**Выявление, сопровождение и поддержка одарённых детей в Лесосибирске.**

Важность работы с одаренными детьми отражена в документах федерального уровня, таких как «Концепция-2020: развитие образования», федеральная целевая программа «Дети России», программа «Шаг в будущее», «Рабочая концепция одаренности», национальная образовательная инициатива «Наша новая школа». На уровне Красноярского края данное направление отражено в долгосрочной целевой программе «Одаренные дети Красноярья», краевой целевой программе «Дети», в программе «Поколение ХХI: развитие человеческого потенциала».

Создание условий образования и развития детей с особыми образовательными потребностям – одно из ответственных направлений в деятельности межшкольного методического центра, всей системы муниципальной методической службы. С этой целью разработана и успешно реализуется Приложение к Муниципальной программе «Развитие образования города Лесосибирска на 2014-2016 годы», пункт 4, подпрограмма «Одаренные дети Лесосибирска» на 2014-2016 годы по сопровождению детей школьного возраста. Разработка подпрограммы обоснована положительными эффектами в ходе реализации предыдущего этапа ДЦП «Одаренные дети города Лесосибирска». Ссылка на документ <http://mimc.org.ru/upr-obrazovaniya>

**ЦЕЛЬ ПОДПРОГРАММЫ:** Создание условий для выявления, развития, поддержки одаренных детей города Лесосибирска.

**ЗАДАЧИ:**

1. Создание системы управления работой с одаренными детьми;
2. Организация работы городских открытых площадок для выявления талантливых и одаренных детей и предъявления результатов;
3. Обеспечение возможности участия одаренных детей в мероприятиях, состязаниях и конкурсах регионального и федерального уровней;
4. Создание условий для повышения квалификации педагогов в области работы с одаренными детьми;
5. Поощрение и стимулирование одаренных детей и педагогов, обеспечивающих достижение высоких результатов.

**ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ:**

1. Наличие нормативно-правовых актов, регулирующих работу с одарёнными детьми на муниципальном уровне.

2. Количество учащихся, сведения о достижениях которых занесены в базу данных «Одарённые дети Красноярья».

3. Количество педагогов в образовательных учреждениях (ОУ), зафиксированных в краевой базе данных одаренных детей Красноярского края.

4. Количество детей являющихся призерами и победителями очных краевых и всероссийских конкурсов и соревнований.

5. Процент охвата школьников событиями, конкурсами, мероприятиями для одарённых детей.

6. Количество педагогов, прошедших повышение квалификации по работе с одаренными детьми.

7. Количество одарённых школьников, принявших участие в интенсивных школах и образовательных лагерях.

8. Количество городских площадок: мероприятий, конкурсов, олимпиад и событий для предъявления результатов одарённых школьников и педагогов, их подготовивших.

9. Количество талантливых детей, получивших поддержку в рамках проектов государственно-частного партнёрства.

10. Наличие премий для поддержки талантливой молодёжи.

11. Количество и доля одарённых школьников, сопровождаемых ИОП.

**Задача 1: создание системы управления работой с одаренными детьми**

Координацию деятельности с одаренными детьми в городе осуществляет МБУ «Межшкольный информационно-методический центр» под руководством управления образования г.Лесосибирска.

* Приказами МОиНКК закреплён муниципальный координатор по работе с одарёнными детьми, муниципальный ответственный по организации и проведению муниципального этапа ВсОШ и муниципальный оператор базы «Одарённые дети Красноярья»;
* В каждом ОУ Приказами закреплены ответственные: координаторы по работе с одарёнными детьми, операторы по заполнению базы достижений «Одарённые дети Красноярья», руководители ШНОУ;
* Сформирован комплект нормативных документов по организации и проведению в территории муниципальных олимпиад, конкурсов, конференций и других событий для талантливых детей;
* в полном объеме и в срок осваиваются финансовые средства, выделенные на реализацию задач подпрограммы «Одаренные дети Лесосибирска»;
* проведены 4 мониторинга: «Эффективность реализации городской подпрограммы по работе с одаренными детьми», «Качество участия школьников города во ВсОШ» и «Качество участия школьников города в ГНПК», «Наполняемость документами раздела «Работа с одарёнными детьми» на сайтах образовательных учреждений»;
* обеспечена публичность мероприятий с одаренными детьми для населения города, организовано информационное освещение реализации подпрограммы «Одарённые дети Лесосибирска» в средствах массовой информации (газета «Заря Енисея», «ЛГТРК»), через краевой портал «Одаренные дети Красноярья»;
* Обеспечено сотрудничество с методистами и операторами базы Краевого ресурсного центра по работе с одарёнными детьми КК ИПК ПКиППРО и Межрайонного ресурсного центра по работе с одарёнными детьми г.Енисейска, методистами КГОАУ «Школа космонавтики» г. Железногорска; специалистами краевой интенсивной школы «Перспектива»;
* Оперативно публикуются новости, нормативные и аналитические документы на разделах сайта МБУ «МИМЦ» «Одаренные дети» <http://mimc.org.ru/odarendeti>
* Раздел сайта «Одарённые дети» состоит из 8 тематических страниц страниц: «Методические материалы», «Интенсивные школы», «Дистанционное обучение», «Научное общество учащихся», «Олимпиады», «Конкурсы», «Доска почёта».

В муниципалитете создана **система управления** работы с одарёнными детьми. Закреплённые приказами ОУ курирующие завучи, координаторы по работе с ОД, руководители ШНОУ, операторы базы «Одарённые дети Красноярья».

**Ответственные специалисты по работе с одарёнными детьми в ОУ:**

**МБОУ «СОШ № 1»:**

* Курирующий завуч – Кайбышева Нина Леонидовна;
* Координатор по работе с одарёнными детьми – Булкина Лидия Алексеевна;
* Руководитель ШНОО – Кузюкова Екатерина Александровна;
* Оператор базы «Одарённые дети Красноярья» - Сидорова Ирина Александровна;

**МБОУ «СОШ № 2»:**

* Курирующий завуч – Беденко Татьяна Николаевна;
* Координатор по работе с одарёнными детьми – Новоселова Жанна Анатольевна;
* Руководитель ШНОУ – Сидорова Елена Александровна;
* Оператор базы «Одарённые дети Красноярья» - Чиняева Валентина Михайловна;

**МБОУ «СОШ № 4»:**

* Курирующий завуч – Котляр Владимир Борисович;
* Координатор по работе с одарёнными детьми – Котляр Владимир Борисович;
* Руководитель ШНОУ – Конных Татьяна Васильевна;
* Оператор базы «Одарённые дети Красноярья» - Котляр Владимир Борисович;

**МБОУ «ООШ № 5»:**

* Курирующий завуч – Зимарева Наталья Сергеевна;
* Координатор по работе с одарёнными детьми – Аминаева Надежда Владимировна;
* Руководитель ШНОУ – Абакумова Зульфия Салиховна;
* Оператор базы «Одарённые дети Красноярья» - Мухаматшина Альфизя Кыямовна;

**МБОУ «СОШ № 6»:**

* Курирующий завуч – Якоби Светлана Александровна;
* Координатор по работе с одарёнными детьми – Якоби Светлана Александровна;
* Руководитель ШНОУ – Черепанова Ирина Викторовна;
* Оператор базы «Одарённые дети Красноярья» - Черепанова Ирина Викторовна;

**МБОУ «СОШ № 8»:**

* Курирующий завуч – Грибанова Ольга Николаевна;
* Координатор по работе с одарёнными детьми – Грибанова Ольга Николаевна;
* Руководитель ШНОУ – Сагитова Сония Загидулловна;
* Оператор базы «Одарённые дети Красноярья» - Смолярова Валентина Васильевна;.

**МБОУ «СОШ № 9»:**

* Курирующий завуч – Булгакова Надежда Евгеньевна;
* Координатор по работе с одарёнными детьми – Иванова Наталья Викторовна;
* Руководитель ШНОУ – Фоминых Татьяна Петровна;
* Оператор базы «Одарённые дети Красноярья» – Новикова Лариса Борисовна;

**МБОУ «СОШ № 18»:**

* Курирующий завуч – Сенюта Людмила Алексеевна;
* Координатор по работе с одарёнными детьми – Шумилова Евгения Геннадьевна;
* Руководитель ШНОУ – Шумилова Евгения Геннадьевна;
* Оператор базы «Одарённые дети Красноярья» - Аверенков Илья Николаевич;

**МБОУ «Лицей»:**

* Курирующий завуч – Криницина Ирина Леонидовна;
* Координатор по работе с одарёнными детьми – Петрушко Светлана Александровна;
* Руководитель ШНОУ – Петрушко Светлана Александровна;
* Оператор базы «Одарённые дети Красноярья» - Петрушко Светлана Александровна;

**МБОУ «Гимназия»:**

* Курирующий завуч – Сидорова Евгения Николаевна;
* Координатор по работе с одарёнными детьми – Лукомская Татьяна Александровна;
* Руководитель ШНОУ – Егармина Людмила Валерьевна;
* Оператор базы «Одарённые дети Красноярья» - Игнатова Ольга Михайловна;

**ЧОУ «Лесосибирская Православная гимназия»:**

* Курирующий завуч – Дидух Олеся Александровна;
* Координатор по работе с одарёнными детьми – Петухова Анастасия Сергеевна;
* Руководитель ШНОУ – Дидух Олеся Александровна;
* Оператор базы «Одарённые дети Красноярья» - Петухова Анастасия Сергеевна;

**КГОУ «Лесосибирский кадетский корпус»:**

* Курирующий завуч – Варлачев Игорь Валерьевич;
* Координатор по работе с одарёнными детьми – Юркова Екатерина Владимировна;
* Руководитель ШНОУ – Шнайдер Вера Алексеевна;
* Оператор базы «Одарённые дети Красноярья» - Юркова Екатерина Владимировна.

**Задача 2: организация работы городских открытых площадок для выявления талантливых и одаренных детей и предъявления их результатов.**

Организована работа **городских открытых площадок** для выявления талантливых и одаренных детей и **предъявления результатов.** На основе анализа ситуации в муниципалитете методистами МИМЦ м специалистами УО разработаны и организованы городские турниры и конкурсы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **События учебного года** | **2014-15** | **2015-16** |
| Всероссийская олимпиада школьников (муниципальный этап) 20 предметов из 21 возможных | 523 | 680 (61 победитель, 104 призёра) |
| Городской конкурс ИКТ «Интеллект-марафон» (7 модулей) | 48 | 50 (6 победителей) |
| Городская олимпиада для 4 классов «Сибирячок» (математика, русский язык, окружающий мир) | 96 | 90 (9 победителей) |
| Городская научно-практическая конференция «Первые шаги в науку» (8-11 кл.) и «Юниор» (5-7 кл.) | 127 | 161 |
| Городской конкурс по английскому языку для 5-9 кл. «70 лет Победы в ВОв» | 36 | - |
| Муниципальный этап Международного конкурса юных чтецов «Живая классика» (6 кл.) | 30 | 31 |
| Городской интеллектуальный конкурс для 7-8 кл. по английскому языку «G-8» Большая восьмёрка. | 35 | 32 |
| Городской командный интеллектуальный конкурс «Мы – будущее региона!» (5-6 кл.) | 25 (5 команд) | - |
| Тренинг с участниками регионального этапа ВсОШ | 23 | 28 |
| Городской сетевой проект «Война. Писатель. Книга» | 35 | - |
| Городской математический турнир для 7-8 кл. совместно с кафедрой высшей математики и информатики ЛПИфСФУ; | - | 109 (7 финалистов) |
| Всероссийский тест по истории Великой Отечественной войны | - | 27 |
| Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений | - | 496 (39 финалистов, 12 победителей) |
| Тотальный диктант в Лесосибирске | 50 | 192 |
| Сетевая викторина по английскому языку для учащихся 5-11 кл., посвящённая 40-летнему юбилею Лесосибирска | - | 86 (30 победителей) |
| Городская демонстрационная площадка «Я познаю мир» (3-4 кл.) | - | 25 |
| Олимпиады СФУ (муниципальный этап) «Бельчонок», «Надежда энергетики», «Alхимия – 13 элемент» | 840 | 1146 (212 финалистов, 30 победителей) |
| V неделя высоких технологий и технопредпринимательства | - | 8226 участников |
| Интеллектуальная игра «Математический бой» среди учащихся старших классов школ г. Лесосибирска в рамках V Всероссийского фестиваля науки в Красноярском крае | - | 6 |
| Городской конкурс воспитанников ДОУ «Самый умный» | 18 (6 команд по 3) | 18 (6 команд по 3) |
| **Итого:** | **1886 участников** | **11397 участников** |

**Новые требования к организации и проведению всероссийской олимпиады школьников:**

* Изменение нормативной базы по организации ВсОШ: другие сроки, аккредитованные общественные наблюдатели, общие графики проведения школьного этапа для всех ОУ, определение победителей по группам параллелей;
* Сбор и хранение заявлений родителей на согласие обработки персональных данных и публикацию работы;
* Открытие краевой базы данных участников ВсОШ Красноярского края (**точность данных**);
* Отчётность (статистика) формируется автоматически в краевой базе данных участников ВсОШ;
* Отмена квот для муниципалитетов (**рейтинг** и **«порог»** для каждого предмета);
* Мониторинг МОиНКК сайтов ОУ (нормативная база, протоколы), УО, МИМЦ.

**Аналитическая справка по итогам проведения школьного этапа ВсОШ**

Задачи олимпиадного движения:

* привлечение учащихся к олимпиадам с целью повышения интереса к предмету;
* отбор талантливых школьников, интересующихся данными предметами;
* поддержка и поощрение одаренных школьников;
* мотивирование учеников для достижения более высокого результата;
* создание творческой среды и комфортных условий для развития одарённых школьников.

**Перечень нормативных актов, регламентирующих проведение школьного и муниципального этапов ВсОШ:**

1. Приказ Минобранауки России от 18.11.2013 № 1252 "Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников";
2. [Письмо департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.07.2015 № 08-1151 "О направлении рекомендаций по повышению качества проведения школьного, муниципального и регионального этапов олимпиады в 2015/16 учебном году"](http://www.krao.ru/files/fck/File/ivanovam/recomendacii_po_povisheniu_kachestva_olimpiada_2015_.pdf);
3. [Письмо департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2015 № 08-1230 "О методических рекомендациях для школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников"](http://krao.ru/files/fck/File/ivanovam/metodicheskie_recomendacii_k_vsosh_2015.pdf);
4. [Письмо министерства образования и науки Красноярского края от 13.08.2015 № 75-8416 "О методических рекомендациях для школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников"](http://krao.ru/files/fck/File/ivanovam/75-8416.pdf);
5. [Письмо министерства образования и науки Красноярского края от 14.08.2015 № 75-8472 "Об аккредитации общественных наблюдателей"](http://krao.ru/files/fck/File/ivanovam/Pismo_ob_akkreditacii.7z);
6. Приказ управления образования администрации города Лесосибирска от 25.05.2015 года № 87 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2015-2016 учебном году»;
7. Письмо министерства образования и науки Красноярского края от 26.10.2015 № 75-11262 «О предоставлении отчетов школьного, муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2015-2016 учебном году»;

**Особенности организации и проведения школьного этапа ВсОШ 2015-16 учебного года.**

* В соответствии с приказом управления образования администрации г.Лесосибирска в школах определены ответственные специалисты за работу с одаренными детьми на уровне ОУ;
* Приказами ОУ определены ответственные за организацию и проведение школьного этапа ВсОШ;
* Олимпиада проводилась в соответствии с рекомендациями центральной предметно-методической комиссии;
* Были привлечены аккредитованные общественные наблюдатели;
* Для организации олимпиады были задействованы учебные кабинеты, спортзалы, мастерские, библиотеки и вестибюли школ;
* Все пункты Положения всероссийской олимпиады школьников школьного этапа были соблюдены;
* Все кабинеты были оснащены необходимым оборудованием, все рабочие места снабжены надлежащим инструментарием для проведения практической части. Освещение кабинетов, санитарное состояние классов было соответствующее требованиям;
* Во время проведения олимпиад в школах постоянно дежурили медицинские работники и охрана.

Школьный этап всероссийской  олимпиады школьников в г.Лесосибирске проводился для учащихся 5 - 11 классов во всех 13 муниципальных и не муниципальных ОУ по единому графику с 25 сентября по 23 октября 2015 г. В Лесосибирске в школьном этапе приняли участие **2773** школьника, что составило **65,87%** от обучающихся 5-11 классов города. Участников олимпиад по всем предметов в городе **8608** школьников. Были сформированы предметно-методические комиссии школьного этапа олимпиады по 20 предметам, исключая французский язык. Продолжительность олимпиад соответствовала времени, рекомендованному в методических рекомендациях по проведению школьного этапа олимпиад. На сайте МБУ «МИМЦ» в разделе «Одарённые дети», «Олимпиады» размещены нормативные акты, регламентирующие проведение школьного этапа: [mimc.org.ru/odarennye-deti/olimpiady](http://mimc.org.ru/odarennye-deti/olimpiady)

Олимпиады школьного этапа проведены по заданиям, разработанным городскими методическими объединениями с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий. Рассылка заданий осуществлялась муниципальным координатором централизовано по электронной почте за три дня до проведения олимпиад. Своевременно были предоставлены согласия родителей на обработку персональных данных учащихся. Тиражирование материалов было выполнено своевременно, согласно графику, председателями экспертных комиссий по предметам. Проверка олимпиадных работ осуществлялась своевременно и качественно членами предметно-методических комиссий. Награждение победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников пройдет в ноябре 2015 года.

Итоги школьного этапа ВсОШ показали, что содержание олимпиадных и творческих заданий соответствует следующим целевым установкам ФГОС:

* реализация компетентностного подхода в образовательном процессе;
* создание условий для успешной социализации учащихся;
* обеспечение права выбора;
* обеспечение субъект-субъектных отношений между участниками образовательного процесса;
* формирование критериев оценивания достижений обучающихся в единстве предметной, надпредметной и личностной составляющих образованности по предметам.

Анализ структуры, объёма и формулировок олимпиадных заданий позволяет сделать вывод, что они направлены на развитие интереса учащихся и их творческих способностей.

Наибольшее количество участников школьного этапа ВсОШ наблюдалось по следующим предметам:

Математика – 983 участника;

Русский язык – 904 участника;

Обществознание – 681 участника;

Литература – 650 участников;

Биология – 646 участников.

Наименьшее количество участников школьного этапа ВсОШ наблюдалось по следующим предметам:

Право – 102 участника;

МХК – 90 участников;

Экономика – 63 участника;

Немецкий язык – 61 участник;

Астрономия – 19 участников.

Обучающиеся Лесосибирска не участвовали в олимпиадах по французскому языку (все 13 ОУ), астрономии (10 ОУ), немецкому языку (9 ОУ), МХК (7 ОУ), экономике (7 ОУ), праву (6 ОУ). Причина отсутствия участников по данным предметам заключается в отсутствии данных предметов в учебном плане ОУ, а на изучение немецкого языка отводится недостаточное количество часов. Невысокая активность обучающихся в олимпиадах по экологии, информатике связана с низкой мотивацией и заинтересованностью обучающимися данными предметами, слабым уровнем подготовленности обучающихся, отсутствием адресной подготовки со стороны учителей предметников.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОУ** | **Количество проведённых олимпиад школьного этапа** | **Предметы по которым не проводились олимпиады** | **Всего участников олимпиады (учитываются 1 раз)** | **% от общего количества учащихся** |
| МБОУ «СОШ № 1» | 20 | 1. Французский язык | 189 | 44, 8 % |
| МБОУ «СОШ № 2» | 18 | 1. французский язык 2. астрономия 3. МХК | 181 | 45 % |
| МБОУ «СОШ № 4» | 18 | 1. экономика 2. французский язык 3. экология | 265 | 87 % |
| МБОУ «ООШ № 5» | 16 | 1. французский язык 2. немецкий язык 3. астрономия 4. право 5. экономика | 224 | 80% |
| МБОУ «СОШ № 6» | 17 | 1. французский язык 2. немецкий язык 3. астрономия 4. МХК | 360 | 81% |
| МБОУ «СОШ № 8» | 14 | 1. французский язык 2. немецкий язык 3. астрономия 4. право 5. экономика 6. МХК 7. технология | 142 | 48,4% |
| МБОУ «СОШ № 9» | 19 | 1. французский язык 2. астрономия | 366 | 50 % |
| МБОУ «ООШ № 14» | 15 | 1. французский язык 2. немецкий язык 3. астрономия 4. право 5. экология 6. экономика | 15 | 83,3 % |
| МБОУ «СОШ № 18» | 9 | 1. астрономия 2. МХК 3. немецкий язык 4. право 5. французский язык 6. экология 7. информатика 8. история 9. литература 10. математика 11. ОБЖ 12. право | 21 | 19 % |
| МБОУ «Лицей» | 18 | 1. французский язык 2. немецкий язык 3. астрономия | 481 | 72 % |
| МБОУ «Гимназия» |  | 1. астрономия 2. МХК 3. немецкий язык 4. экономика | 285 | 95 % |
| КГБОУ "Лесосибирский кадетский корпус" | 14 | 1. астрономия 2. МХК 3. немецкий язык 4. право 5. французский язык 6. экология 7. экономика | 174 | 92 % |
| НОУ "Православная гимназия г.Лесосибирска" | 8 | 1. астрономия 2. биология 3. МХК 4. немецкий язык 5. право 6. французский язык 7. экология 8. экономика 9. информатика 10. ОБЖ 11. Физика 12. Технология 13. Физическая культура | 69 | 87,3 % |
| **итого** |  |  | **2773 участника** | **По муниципалитету 65, 87%** |

**При анализе школьного этапа ВсОШ были выявлены следующие проблемы:**

* большинство участников олимпиад испытывают затруднения в выполнении заданий экспериментальной и практической направленности, следовательно, преподаватели уделяют недостаточно внимания этим видам работ;
* выявился низкий уровень сформированности у участников олимпиад умений выполнять и теоретически обосновывать задания нестандартного творческого характера;
* выявилось отсутствие системы подготовки учащихся к олимпиадам на уровне ОУ.

Результаты школьного этапа олимпиады еще раз показали необходимость планомерной подготовки учащихся 5-11 классов к олимпиадам через факультативы, элективные курсы, интенсивные (выездные) школы.

**Пути решения проблем:**

* рекомендовать ОУ обеспечить индивидуальное сопровождение обучающихся, которые заинтересованы в изучении того или иного предмета и уже имеют результаты в олимпиадах и различных конкурсах;
* рекомендовать ОУ в образовательном процессе активнее использовать логические, экспериментальные задания, развивающие творческое мышление учащихся, их способности и умения применять теоретические знания к решению задач различного типа, умения анализировать и строить умозаключения;
* организовать психолого-педагогическое сопровождение одаренных детей;
* организовать повышение квалификации педагогов для работы по программам подготовки к работе с содержанием олимпиадного уровня;
* создать условия для подготовки педагогических кадров, работающих в ОУ с одарёнными детьми и системы переподготовки таких преподавателей через систему методических семинаров;
* организовать участие школьников в различных конкурсах, интернет-олимпиадах регионального и федерального уровней.
* организовать участие школьников в интенсивных школах, обеспечивающих подготовку школьников к работе с содержанием олимпиадного уровня;
* провести качественный содержательный и статистический анализ результатов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников и обсудить на заседаниях ГМО;
* рекомендовать руководителям МО обеспечить участие обучающихся по всем предметам, согласно перечню, за исключением французского языка, и по всем параллелям;
* рабочей группе по сопровождению одарённых детей скоординировать направления деятельности по подготовке учащихся к ВсОШ по астрономии, МХК, информатике, праву и экономике.

**Адреса страниц сайтов ОУ с опубликованными протоколами школьного этапа ВсОШ:**

1. МБОУ «Гимназия г. Лесосибирска» <http://gimnaziya.su/%D0%91%D0%B5%D0%B7-%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B8/odaren.html>
2. МБОУ «Лицей г. Лесосибирска» <http://leslicey.ru/?p=200>
3. МБОУ «СОШ № 1 г. Лесосибирска» <http://lesou1.my1.ru/index/olimpiady/0-219>
4. МБОУ «СОШ № 2 г. Лесосибирска» <http://lesou2.ru/dar_olimp.html>
5. МБОУ «СОШ № 4 г. Лесосибирска» <http://lesschool.narod.ru/str/u1.htm>
6. МБОУ «ООШ № 5 г. Лесосибирска» <http://lesou5.my1.ru/index/olimpiady/0-48>
7. МБОУ «СОШ № 6 г. Лесосибирска» <http://soch-6.ru/od.htm>
8. МБОУ «СОШ № 8 г. Лесосибирска» <https://sites.google.com/site/strelkovskaaskola/odarennye-deti/vserossijskaa-olimpiada-skolnikov>
9. МБОУ «СОШ № 9 г. Лесосибирска» <http://lesosib9.ru/2013-10-25-01-39-10.html>
10. МКОУ «СОШ № 14 г. Лесосибирска» <http://14.39145.3535.ru>
11. МБОУ «СОШ № 18 г. Лесосибирска» <http://school18-lesosibirsk.ru/?p=8>
12. КГБОУ КШИ «Лесосибирский кадетский корпус» <http://www.lsibkadet.com/additional-education/gifted-children/item/84-vserossijskaya-olipiada-shkolnikov>
13. Негосударственное образовательное учреждение «Лесосибирская православная гимназия» <http://gimnaziya.orthodoxy.ru/olimp.html>

**Выводы:**

* обсудить итоги олимпиады на заседаниях предметных ГМО учителей, установочных совещаниях для завучей ОУ и координаторов по работе с одарёнными детьми и наметить дальнейшие пути для поддержки и развития одаренных детей;
* для участия в муниципальном туре олимпиады усилить подготовку учащихся через проведение индивидуальных консультаций;
* организовать тренинги для участников регионального этапа ВсОШ;
* организовать участие победителей и призёров муниципального этапа ВсОШ в интенсивной школе «Олимп»;
* организовать участие педагогов, успешно работающих с одарёнными детьми в методическом семинаре по проведению муниципального и регионального этапах ВсОШ с привлечением членом региональных предметно-методических комиссий;
* рекомендовать педагогам использовать на уроках типовые олимпиадные задания;
* наградить победителей муниципального ВсОШ ценными подарками;
* наградить педагогов, подготовивших победителей муниципального этапа ВсОШ;
* рекомендовать педагогам участие в курсах повышения квалификации по подготовке к муниципальному и региональному этапам ВсОШ ИПК ККиРО и иных площадках по повышению квалификации педагогов.

**II. Приложения к аналитической справке**

Таблица № 1.

Количество участников школьного этапа (обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, **учитывается 1 раз**)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Муниципалитет | Всего школ | Кол-во школ, где проводилась олимпиада | Всего участников | % от общего количества учащихся | 5 кл | | 6 кл | | 7 кл | | 8 кл | | 9 кл | | 10 кл | | 11 кл | |
| Всего участников | Всего обучаю  щихся | Всего участников | Всего обучаю  щихся | Всего участников | Всего обучаю  щихся | Всего участников | Всего обучаю  щихся | Всего участников | Всего обучаю  щихся | Всего участников | Всего обучаю  щихся | Всего участников | Всего обучаю  щихся |
| 1 | г. Лесосибирск | 13 | 13 | 2773 | 65,87% | 387 | 680 | 411 | 683 | 493 | 696 | 505 | 687 | 390 | 639 | 300 | 396 | 287 | 429 |

Таблица № 2. Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дисциплина** | **Всего участников** | 5 кл | | 6 кл | | 7 кл | | | 8 кл | | 9 кл | | 10 кл | | 11 кл | | Кол-во победителей | Кол-во призеров |
| участников | учащихся | участников | учащихся | участников | | учащихся | участников | учащихся | участников | учащихся | участников | учащихся | участников | учащихся |
| Англ.язык | 496 | 44 | 591 | 55 | 574 | | 111 | 653 | 118 | 636 | 72 | 620 | 51 | 375 | 45 | 411 | 43 | 61 |
| Астрономия | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 7 | 0 | 5 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| Биология | 646 | 15 | 680 | 149 | 683 | | 127 | 696 | 139 | 687 | 100 | 639 | 65 | 396 | 51 | 429 | 53 | 84 |
| География | 483 | 14 | 680 | 44 | 683 | | 131 | 696 | 136 | 687 | 85 | 639 | 42 | 396 | 31 | 429 | 48 | 62 |
| Информ. и ИКТ | 307 | 20 | 0 | 23 | 0 | | 71 | 340 | 100 | 687 | 41 | 639 | 36 | 396 | 16 | 429 | 26 | 32 |
| История | 583 | 87 | 680 | 51 | 683 | | 126 | 696 | 118 | 687 | 73 | 639 | 55 | 396 | 73 | 429 | 46 | 52 |
| Литература | 650 | 166 | 680 | 70 | 683 | | 120 | 696 | 135 | 687 | 78 | 639 | 44 | 396 | 37 | 429 | 51 | 64 |
| Математика | 983 | 202 | 680 | 232 | 683 | | 155 | 696 | 129 | 687 | 102 | 639 | 82 | 396 | 81 | 429 | 64 | 70 |
| МХК | 90 | 0 | 0 | 5 | 0 | | 25 | 696 | 26 | 0 | 29 | 0 | 2 | 28 | 3 | 22 | 11 | 8 |
| Немецкий язык | 61 | 6 | 9 | 12 | 56 | | 15 | 84 | 17 | 51 | 4 | 70 | 6 | 21 | 1 | 11 | 9 | 15 |
| ОБЖ | 422 | 24 | 0 | 27 | 0 | | 54 | 0 | 126 | 687 | 68 | 0 | 72 | 396 | 51 | 429 | 39 | 67 |
| Обществознание | 681 | 15 | 0 | 44 | 683 | | 121 | 340 | 142 | 687 | 121 | 639 | 101 | 396 | 137 | 429 | 56 | 75 |
| Право | 102 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 31 | 146 | 54 | 129 | 9 | 10 |
| Русский язык | 904 | 199 | 680 | 95 | 683 | | 176 | 340 | 179 | 687 | 120 | 639 | 54 | 396 | 81 | 429 | 84 | 107 |
| Технология | 516 | 45 | 680 | 39 | 683 | | 180 | 340 | 151 | 687 | 72 | 0 | 21 | 396 | 8 | 429 | 60 | 99 |
| Физика | 295 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 78 | 340 | 79 | 687 | 46 | 639 | 56 | 396 | 36 | 429 | 35 | 35 |
| Физ.культура | 610 | 72 | 680 | 58 | 683 | | 134 | 340 | 130 | 687 | 102 | 639 | 53 | 396 | 61 | 429 | 74 | 122 |
| Франц.язык | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Химия | 390 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 7 | 0 | 185 | 687 | 95 | 639 | 51 | 396 | 52 | 429 | 37 | 65 |
| Экология | 307 | 0 | 0 | 37 | 0 | | 74 | 0 | 80 | 0 | 42 | 0 | 38 | 0 | 36 | 0 | 36 | 32 |
| Экономика | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 20 | 146 | 41 | 129 | 7 | 6 |
| **Итого:** | **8608** | 909 | 6040 | 941 | 6777 | | 1712 | 6953 | 1995 | 9618 | 1276 | 7719 | 880 | 5864 | 895 | 6279 | **791** | **1071** |

**Аналитическая справка по особенностям организации и проведения муниципального этапа ВсОШ 2015-16 учебного года.**

С целью популяризации олимпиадного движения и выявления, развития, поддержки одаренных и талантливых детей в различных областях интеллектуальной деятельности, на основании приказа Министерства образования и науки России от 18.11.2013 № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом Минобрнауки России от 17 марта 2015г. № 249 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников», писем министерства образования Красноярского края от 13.08.2015г. «О методических рекомендациях для школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников» в Лесосибирске был организован и проведён муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников.

**Перечень нормативных актов, регламентирующих проведение муниципального этапа ВсОШ:**

1. Приказ Минобранауки России от 18.11.2013 № 1252 "Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников";
2. Письмо департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.07.2015 № 08-1151 "О направлении рекомендаций по повышению качества проведения школьного, муниципального и регионального этапов олимпиады в 2015/16 учебном году";
3. Письмо департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2015 № 08-1230 "О методических рекомендациях для школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников";
4. Письмо министерства образования и науки Красноярского края от 13.08.2015 № 75-8416 "О методических рекомендациях для школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников";
5. Письмо министерства образования и науки Красноярского края от 14.08.2015 № 75-8472 "Об аккредитации общественных наблюдателей";
6. Приказ управления образования администрации города Лесосибирска от 20 октября 2015 года № 150 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2015 году»;
7. Письмо министерства образования и науки Красноярского края от 03.12.2015 № 75-12930 «О предоставлении отчета о проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2015-2016 учебном году»;

**Особенности организации и проведения муниципального этапа ВсОШ 2015-16 учебного года.**

* В соответствии с приказом Министерства образования Красноярского края определён ответственный за организацию и проведение муниципального этапа ВсОШ;
* Были привлечены аккредитованные общественные наблюдатели;
* В соответствии с приказом управления образования администрации г.Лесосибирска № 150 от 20 октября 2015 г. «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2015 году» выдерживались сроки проведения муниципального этапа;
* По каждому предмету составлен рейтинг результатов школьного этапа и определены пороги для прохождения на муниципальный этап;
* Выдерживался 50% порог качества для определения победителей и призеров во всех предметах;
* Отмечается качественная и ответственная работа предметных экспертных комиссий;
* На базе опорных школ были созданы комфортные условия для проведения олимпиады;
* Для организации олимпиады были задействованы учебные кабинеты, спортзалы, мастерские, библиотеки и вестибюли школ;
* Все пункты Положения всероссийской олимпиады школьников муниципального этапа были соблюдены;
* Все кабинеты были оснащены необходимым оборудованием, все рабочие места снабжены надлежащим инструментарием для проведения практической части. Освещение кабинетов, санитарное состояние классов было соответствующее требованиям;
* Во время проведения олимпиад в школах постоянно дежурили медицинские работники и охрана.

Муниципальный этап всероссийской  олимпиады школьников в г.Лесосибирске проводился для учащихся 7 - 11 классов муниципальных и не муниципальных ОУ по единому графику с 9 ноября по 8 декабря 2015 г. В Лесосибирске в муниципальном этапе приняли участие **450** школьников, участников олимпиад **680** человек. Были сформированы предметно-методические комиссии муниципального этапа олимпиады по 20 предметам, исключая французский язык. В соответствии с пунктом IV «Проведение муниципального этапа олимпиады» Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, подпункта № 46 на муниципальном этапе олимпиады принимают участие победители и призёры школьного этапа текущего и прошлого учебных годов. В Лесосибирске за два последних учебных года нет победителей и призёров по французскому языку, в связи с этим олимпиада по французскому языку не была организована.

Из 11 муниципальных образовательных учреждений в муниципальном этапе приняли участие 10 школ. Учащиеся МБОУ «ООШ № 14» не показали необходимого качества работ (порог 50%) на школьном этапе ВсОШ, чтобы принять участие в конкурсе рейтингов для прохождения на муниципальный этап. В муниципальном этапе так же приняли участие немуниципальные образовательные учреждения: НОУ «Лесосибирская православная гимназия» и КГБОУ «Лесосибирский кадетский корпус».

Продолжительность олимпиад соответствовала времени, рекомендованному в методических рекомендациях и требованиях по проведению муниципального этапа олимпиад. На сайте МБУ «МИМЦ» в разделе «Одарённые дети», «Олимпиады» размещены нормативные акты, регламентирующие проведение муниципального этапа и оперативно публиковались протоколы с результатами [mimc.org.ru/odarennye-deti/olimpiady](http://mimc.org.ru/odarennye-deti/olimpiady)

Тиражирование материалов было выполнено своевременно, согласно графику, муниципальным координатором по организации и проведению всероссийской олимпиады школьников. Проверка олимпиадных работ осуществлялась своевременно и качественно членами предметно-методических комиссий. В конце учебного года прошло торжественное награждение победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников ценными подарками (книгами и энциклопедиями), вручение дипломов победителям, грамот призерам и благодарственных писем педагогам.

**Динамика эффективности участия на муниципальном этапе ВсОШ за последние восемь учебных лет**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Учебные годы** | **Количество участников** | **Количество победителей и призёров** | **Эффективность участия в %** |
| 2008 – 2009 | 906 | 33 | 3,6 |
| 2009 – 2010 | 1061 | 95 | 8,9 |
| 2010 – 2011 | 1276 | 137 | 10,7 |
| 2011 – 2012 | 516 | 140 | 27,1 |
| 2012-2013 | 520 | 178 | 34,2 |
| 2013-2014 | 561 | 157 | 28 |
| 2014 - 2015 | 523 | 139 | 27 |
| 2015-2016 | 680 | 165 | 24,3 |

Анализируя статистические данные за последние восемь учебных лет, благодаря данной таблице, можно наглядно увидеть динамику изменения результатов (эффективности) участия на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников. Большое количество участников на муниципальном этапе не гарантировало высокой эффективности (от 3,6 % до 10,7 %), а более тщательный отбор участников позволил поднять эффективность участия на муниципалитете.

Наибольшее количество участников муниципального этапа ВсОШ наблюдалось по следующим предметам:

* Математика – 67 участников;
* Русский язык – 62 участника;
* Биология – 59 участников;
* Обществознание – 50 участников;
* Литература –50 участников.

Наименьшее количество участников муниципального этапа ВсОШ наблюдалось по следующим предметам:

* Экономика – 9 участников;
* Астрономия – 8 участников;
* Информатика и ИКТ – 7 участников.

**Динамика выполнения качества написания олимпиадных заданий по всем предметам за последние шесть учебных лет**

По этой диаграмме наглядно можно отследить динамику выполнения качества написания олимпиадных заданий по всем предметам за последние шесть учебных лет. Процент работ с качеством от 0-25% стандарта с каждым учебным годом сокращаются, олимпиадные работы школьников, перешагнувшие 50% рубеж, в процентном соотношении увеличивается. Работы, составляющие сектор от 50% до 100% качества, это – 45% от всех работ, что говорит о положительной динамике качества написания олимпиадных заданий школьниками города.

**Победители и призёры муниципального этапа ВсОШ за четыре последних учебных года.**

**Рейтинг образовательных учреждений муниципалитета.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ОУ** | **Всего** | **Победители** | **Призёры** |
| **СОШ № 9** | **39** | 20 | 19 |
| **СОШ № 2** | **28** | 16 | 12 |
| **СОШ № 1** | **20** | 5 | 15 |
| Лицей | 16 | 8 | 8 |
| Гимназия | 16 | 2 | 14 |
| СОШ № 6 | 14 | 5 | 9 |
| СОШ № 4 | 14 | 5 | 9 |
| ООШ № 5 | 9 | 1 | 8 |
| СОШ № 18 | 3 | 1 | 2 |
| ЛКК | 3 | 1 | 2 |
| Православная гимназия | 2 | 1 | 1 |
| СОШ № 8 | 1 | 1 | 0 |
| **Муниципалитет** | **165** | **61** | **104** |

По данной таблице наглядно можно увидеть статистику результатов (победители, призёры) образовательных учреждений в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников. В 2015-2016 учебном году по результатам проведения муниципального этапа ВсОШ (20 предметов) были определены 61 победитель и 104 призёра, в сумме 165. Самыми результативными по общему количеству победителей и призёров стали МБОУ «СОШ № 9», МБОУ «СОШ № 2», МБОУ «СОШ № 1». По количеству победителей с большим отрывом лидирует МБОУ «СОШ №9». Данная ситуация наблюдается третий учебный год.

**Количество участников муниципального этапа ВсОШ по ОУ за четыре последних учебных года**

По этой диаграмме наглядно можно отследить динамику участия образовательных учреждений в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников за последние три учебных года. Динамика изменений количества участников по каждому ОУ минимальная. Из положительных моментов этого учебного года можно отметить участие школьников из МБОУ «СОШ №8». Второй учебный год администрация школы, не смотря на объективные сложности (паромная переправа), находит возможность доставки детей для участия в муниципальном этапе ВсОШ.

Анализируя статистические данные за последние четыре учебных года, благодаря данной диаграмме, можно наглядно увидеть динамику изменения количества победителей и призёров по каждому образовательному учреждению. Резкое уменьшение количества победителей и призёров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников за два последних года связано с новыми требованиями по подведению результатов олимпиад. Ранее подводились итоги по каждой параллели участников отдельно. В ряде предметов это было пять параллелей и, соответственно, пять групп победителей и призёров. В этом учебном году подведение итогов опиралось на новые нормативные документы МОиНКК.

**Динамика изменений количества победителей и призёров за последние шесть учебных лет.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОУ** | **2010-11** | **2011-12** | **2012-13** | **2013-14** | **2014-15** | **2015-16** |
| **Лицей** | 20 | 26 | 22 | 27 | 16 | 16 |
| **Гимназия** | 14 | 14 | 11 | 15 | 11 | 16 |
| **СОШ № 1** | 16 | 12 | 29 | 25 | 18 | 20 |
| **СОШ № 2** | 15 | 13 | 19 | 13 | 20 | 28 |
| **СОШ № 4** | 17 | 22 | 24 | 13 | 10 | 14 |
| **ООШ № 5** | 8 | 6 | 9 | 11 | 8 | 9 |
| **СОШ № 6** | 20 | 23 | 29 | 16 | 17 | 13 |
| **СОШ № 8** | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| **СОШ № 9** | 22 | 20 | 27 | 30 | 30 | 39 |
| **СОШ № 18** | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| **ЛКК** | 2 | 0 | 7 | 2 | 1 | 3 |
| **ЛПГ** | 3 | 4 | 0 | 3 | 6 | 2 |
| **ИТОГО** | 137 | 140 | 178 | 157 | 139 | 165 |

Анализируя статистические данные за последние шесть учебных лет, благодаря данной таблице, можно наглядно увидеть динамику изменения количества победителей и призёров по каждому образовательному учреждению. Лидерами по общему количеству победителей и призёров на муниципальном этапе ВсОШ за последний учебный год являются: МБОУ «СОШ № 1», МБОУ «СОШ № 2», МБОУ «СОШ №9». Бессменным лидером за пять последних учебных лет является МБОУ «СОШ №9».

**Региональный этап ВсОШ 2015-2016 учебного года.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОУ** | **Участники** | **Предмет / Кол-во заявок** | **Отказ** | **Результат** |
| Лицей | 3 | Физика – 1  МХК – 1  Экология - 1 |  |  |
| Гимназия | 2 | ОБЖ – 1  Математика - 1  Физика - 1 | Отказ |  |
| СОШ № 1 | 2 | Астрономия – 1  Физика – 1  ОБЖ - 1 | Отказ |  |
| СОШ № 2 | 8 | Экология – 1  ОБЖ – 1  География – 2  Немецкий язык – 2  Технология – 1  Экономика– 1 |  |  |
| СОШ № 4 | 1 | Физика – 1 |  | Призёр |
| СОШ № 6 | 1 | Информатика – 1 |  |  |
| СОШ № 9 | 10 | Физика – 5  Химия – 1  Математика – 2  Экология – 1  Экономика – 2 | Отказ - 1 | 2 призёра |
| СОШ № 18 | 1 | Технология – 1 |  | Призёр |
| Муниципалитет | 28 участника | 12 предметов / 31 заявок | 3 отказов | 3 призёра |

**Региональный этап ВсОШ за четыре учебного года. Качество участия.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Учебные годы** | **Количество участников** | **Количество победителей и призёров** | **Эффективность участия в %** |
| 2012 - 2013 | 47 | 3 | 6,4 |
| 2013 - 2014 | 37 | 2 | 5,4 |
| 2014 - 2015 | 32 | 3 | 9,4 |
| 2015 - 2016 | 28 | 4 | 14,2 |

Все выводы, сделанные на основе анализа организации и проведения муниципального этапа ВсОШ были исполнены. Дополнительно использованы ресурсы ГМО, разработаны задания на школьный этап ВсОШ и разработан и утверждён Приказ № 87 от 25.05.2015 о проведении школьного этапа ВсОШ на следующий учебный год. Приложения к Приказу содержат: единый график проведения олимпиад по предметам, утверждённый оргкомитет, списки предметно-методических комиссий, формы протоколов и т.п. Такие ранние сроки Приказа обеспечат оптимальный режим подготовки (организационный и содержательный) к школьному этапу всероссийской олимпиады школьников в следующем учебном году.

Анализ ситуации в муниципалитете по результатам Всероссийской олимпиады школьников (школьного и муниципального этапов), показал недостаточный уровень результативности и успешности школьников по некоторым предметам. Для решения данной проблемы были задействованы образовательные связи с КГАОУ «Школа космонавтики». Данное образовательное учреждение является краевым оператором регионального этапа ВсОШ и имеет прочные связи с профессорско-преподавательским составом вузов края, разработчиками заданий регионального этапа, а также руководителями и членами экспертных групп.

Запланированы и реализованы 3 модуля (в октябре и апреле) интенсивной школы «Олимп» для подготовки школьников Лесосибирска к муниципальному и региональному этапам ВсОШ. Приглашён преподавательский состав СФУ и «Школы космонавтики». Режим работы – интенсивное погружение в решение олимпиадных задач. Отработаны модули по математике, химии, биологии. Участники данного интенсива – школьники города из числа победителей и призёров ВсОШ по химии, экологии, биологии и математике за два последних учебных года. Качественный отбор мотивированных участников интенсивной школы даёт заинтересованность школьников, продуктивную работу и оптимальный результат.

В МИМЦ г.Лесосибирска состоялся методический семинар для методистов и педагогов, работающих с одаренными детьми "Педагогическое сопровождение работы с одаренными детьми. Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников". Ведущий семинара **Николай Викторович Лалетин** - кандидат технических наук, доцент, член оргкомитета регионального этапа ВсОШ, председатель предметно-методической комиссии регионального этапа ВсОШ по информатике и ИКТ, заведующий кафедрой прикладной математики и информатики НОУ ВПО «Сибирский институт бизнеса, управления и психологии» представил нормативные документы, регламентирующие проведение  олимпиад школьников, вопросы  организации ВсОШ на школьном и муниципальном уровнях, рассмотрел формы и методы  подготовки школьников к олимпиадам. 63 педагога работали в предметных секциях: литература, русский язык, химия. Ведущий секции "Химия" **Криницын Дмитрий Олегович**, кандидат химических наук, член жюри регионального этапа ВсОШ по химии охарактеризовал содержание школьного этапа ВсОШ по химии, представил подходы к разработке заданий муниципального предметно-методическими комиссиями, дал рекомендации на текущий учебный год. Ведущие секции "Русский язык и литература" **Ревенко Инна Владимировна** - кандидат филологических наук, доцент, член жюри регионального этапа ВсОШ по русскому языку и **Липнягова Светлана Геннадьевна** - кандидат филологических наук, доцент, председатель жюри этапа ВсОШ по литературе презентовали особенности организации и проведение школьного и муниципального этапов по русскому языку и литературе. Были даны методические рекомендации по проведению муниципального этапа ВсОШ, участия в региональном этапе и вопросы подготовки к олимпиаде. В ходе деятельности  секции "Биология" под руководством **Гаевского Николая Александровича** – доктора биологических наук, члена жюри регионального этапа ВсОШ по биологии, профессора кафедры водных и наземных экосистем СФУ  педагоги познакомились с особенностями организации и проведения олимпиады по биологии, подготовки школьников к  школьному и муниципальному этапам ВсОШ по биологии, получили ответы на многочисленные вопросы. Секция "Физика" под руководством **Барановой Ирины Антоновны** – старшего преподавателя ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф.Решетнева» рассмотрела вопросы организации и проведения  школьного и муниципального этапов ВсОШ в обозначенной  предметной области,  подходы к разработке заданий муниципальными предметно-методическими комиссиями, вопросы подготовки учащихся к экспериментальному туру регионального этапа ВсОШ. Секцией  "Информатика" руководил **Лалетин Николай Викторович.**В ходе работы учителя информатики получили ответы на вопросы по материально-техническому обеспечению школьного и муниципального этапов ВсОШ, о  характеристике содержания школьного и муниципального этапа ВсОШ, рассмотрены общие требования к олимпиадным задачам по информатике, типы олимпиадных задач, рекомендации по проверке и оцениванию решений задач. Для методистов и педагогов, успешно работающих с одарёнными детьми Лесосибирска участие в семинаре было бесплатное, благодаря реализации муниципальной подпрограммы «Одаренные дети Лесосибирска». Семинар стал очень актуальным и нужным  на этапе  вхождения в муниципальный этап ВсОШ, позволил всем его участникам сформировать осознание  ответственности   в подготовке и участии в муниципальном и региональном  этапах, серьезного отношения к подготовке одаренных  школьников, будущих участников ВсОШ. Материалы семинара вошли в методическую копилку города и опубликованы на сайте МИМЦ для свободного доступа <http://mimc.org.ru/odarennye-deti/metodicheskie-materialy>

**II. Приложения к аналитической справке**

Таблица № 1. Даты проведения муниципального этапа олимпиады

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Дата | Площадка для проведения | Председатель жюри |
| Английский язык | 09.11.2015 | МБОУ "Гимназия" | Перевалова Людмила Николаевна, руководитель ГМО учителей иностранного языка |
| Астрономия | 30.11.2015 | МБУ "МИМЦ" | Гоголева Оксана Рашитовна, руководитель ГМО учителей физики |
| Биология | 26.11.2015 | МБОУ "СОШ № 6" | Богданова Лилия Анатольевна, руководитель ГМО учителей биологии |
| География | 11.11.2015 | МБОУ "СОШ № 1" | Рукосуева Анна Владимировна, руководитель ГМО учителей географии |
| Информатика и ИКТ | 04.12.2015 | МБОУ "Лицей" | Муковозчик Зоя Викторовна, руководитель ГМО учителей информатики |
| История | 25.11.2015 | МБОУ "СОШ № 2" | Кайрыш Юлия Михайловна,руководитель ГМО учителей истории и обществознания |
| Литература | 11.11.2015 | МБОУ "СОШ № 9" | Билевич Наталья Алексеевна, руководитель ГМО учителей русского языка и литературы |
| Математика | 17.11.2015 | МБОУ "Лицей" | Носач Елена Анатольевна, руководитель ГМО учителей математики |
| МХК | 12.11.2015 | МБОУ "СОШ № 4" | Корчевская Инна Петровна, старший методист МБУ "МИМЦ г.Лесосибирска" |
| Немецкий язык | 24.11.2015 | МБОУ "СОШ № 2" | Савченко Маргарита Валентиновна, учитель немецкого языка МБОУ "СОШ № 2" |
| ОБЖ | 09-10.11.2015 | МБОУ "Гимназия" | Новосёлов Олег Вильямович, руководитель ГМО учителей ОБЖ |
| Обществознание | 16.11.2015 | МБОУ "СОШ № 2" | Кайрыш Юлия Михайловна, руководитель ГМО учителей истории |
| Право | 23.11.2015 | МБОУ "СОШ № 1" | Кайрыш Юлия Михайловна, руководитель ГМО учителей истории и обществознания |
| Русский язык | 18.11.2015 | МБОУ "СОШ № 9" | Билевич Наталья Алексеевна, руководитель ГМО учителей русского языка и литературы |
| Технология | 07-08.12.2015 | МБОУ "СОШ № 6"; МБОУ "ООШ № 5" | Томашевич Елена Васильевна, руководитель ГМО учителей технологии; Шелудько Леонид Антонович, учитель технологии МБОУ "ООШ № 5" |
| Физика | 12.11.2015 | МБОУ "СОШ № 4" | Гоголева Оксана Рашитовна, руководитель ГМО учителей физики |
| Физическая культура | 01.12.2015; 03.12.2015 | МБОУ "СОШ № 9" | Галкина Анжелика Петровна, руководитель ГМО учителей физической культуры |
| Французский язык | Не проводилась |  |  |
| Химия | 19.11.2015 | МБОУ "СОШ № 4" | Божедомова Наталья Александровна, заместитель руководителя ГМО учителей химии |
| Экология | 23.11.2015 | МБОУ "СОШ № 1" | Богданова Лилия Анатольевна, руководитель ГМО учителей биологии |
| Экономика | 24.11.2015 | МБОУ "СОШ № 2" | Падалко Ирина Александровна, учитель экономики МБОУ "СОШ № 9" |

Таблица № 2. Количество участников муниципального этапа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего участников[[1]](#footnote-1)** | 7 кл. | | 8 кл. | | 9 кл. | | |  | | --- | | 10 кл. | | | |  | | --- | | 11 кл. | | |
| Всего участников | Всего обучающихся по данному предмету | Всего участников | Всего обучающихся по данному предмету | Всего участников | Всего обучающихся по данному предмету | Всего участников | Всего обучающихся по данному предмету | Всего участников | Всего обучающихся по данному предмету |
| 450 | |  | | --- | | 82 | | 696 | |  | | --- | | 101 | | 687 | |  | | --- | | 87 | | 639 | |  | | --- | | 81 | | 396 | |  | | --- | | 99 | | 429 |

Таблица № 3. Распределение участников муниципального этапа олимпиады по предметам и классам

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Дисциплина | Всего участников | В том числе | | | | | Количество победителей | Количество призеров |
| № | 7 кл. | 8 кл. | 9 кл. | 10 кл | 11 кл. |
|  | Английский язык | 33 | 7 | 7 | 5 | 7 | 7 | 3 | 1 |
|  | Астрономия | 8 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 |
|  | Биология | 59 | 12 | 12 | 14 | 8 | 13 | 5 | 16 |
|  | География | 48 | 10 | 13 | 7 | 9 | 9 | 3 | 0 |
|  | Информатика и ИКТ | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 |
|  | История | 35 | 7 | 7 | 4 | 7 | 10 | 1 | 1 |
|  | Литература | 50 | 7 | 10 | 13 | 8 | 12 | 5 | 13 |
|  | Математика | 67 | 15 | 11 | 14 | 14 | 13 | 4 | 5 |
|  | МХК | 12 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 0 |
|  | Немецкий язык | 11 | 4 | 3 | 0 | 3 | 1 | 3 | 3 |
|  | ОБЖ | 24 | 3 | 4 | 8 | 4 | 5 | 3 | 11 |
|  | Обществознание | 50 | 12 | 9 | 11 | 7 | 11 | 1 | 0 |
|  | Право | 11 | 0 | 0 | 4 | 3 | 4 | 0 | 0 |
|  | Русский язык | 62 | 15 | 14 | 12 | 11 | 10 | 3 | 6 |
|  | Технология | 37 | 4 | 15 | 10 | 3 | 5 | 6 | 18 |
|  | Физика | 35 | 11 | 10 | 4 | 4 | 6 | 5 | 8 |
|  | Физическая культура | 50 | 10 | 10 | 14 | 8 | 8 | 6 | 17 |
|  | Французский язык |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Химия | 42 | 0 | 13 | 9 | 8 | 12 | 1 | 0 |
|  | Экология | 30 | 6 | 5 | 6 | 7 | 6 | 5 | 3 |
|  | Экономика | 9 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 |
|  | **Итого:** | **680** | **130** | **148** | **139** | **119** | **144** | **61** | **104** |

Таблица № 4. Результаты муниципального этапа олимпиады

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование предмета | % участников, набравших менее 25% баллов | % участников, набравших 25% и более, но менее 50% баллов | % участников, набравших более 50%, но менее 75% баллов | % участников, набравших более 75% баллов |
| Английский язык | 27,27 % | 60,61 % | 12,12 % | 0,00 % |
| Астрономия | 25,00 % | 12,50 % | 62,50 % | 0,00 % |
| Биология | 1,69 % | 62,71 % | 33,90 % | 1,69 % |
| География | 62,50 % | 33,33 % | 4,17 % | 0,00 % |
| Информатика и ИКТ | 85,71 % | 0,00 % | 14,29 % | 0,00 % |
| История | 34,29 % | 60,00 % | 5,71 % | 0,00 % |
| Литература | 14,00 % | 48,00 % | 36,00 % | 2,00 % |
| Математика | 61,19 % | 23,88 % | 14,93 % | 0,00 % |
| МХК | 16,67 % | 58,33 % | 25,00 % | 0,00 % |
| Немецкий язык | 0,00 % | 45,45 % | 54,55 % | 0,00 % |
| ОБЖ | 0,00 % | 20,83 % | 79,17 % | 0,00 % |
| Обществознание | 34,00 % | 64,00 % | 2,00 % | 0,00 % |
| Право | 9,09 % | 90,91 % | 0,00 % | 0,00 % |
| Русский язык | 14,52 % | 53,23 % | 32,26 % | 0,00 % |
| Технология | 0,00 % | 0,00 % | 67,57 % | 37,84 % |
| Физика | 40,00 % | 22,86 % | 31,43 % | 5,71 % |
| Физическая культура | 0,00 % | 10,00 % | 78,00 % | 12,00 % |
| Французский язык | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Химия | 69,05 % | 28,57 % | 2,38 % | 0,00 % |
| Экология | 30,00 % | 43,33 % | 26,67 % | 0,00 % |
| Экономика | 0,00 % | 100,00 % | 0,00 % | 0,00 % |

**Таблица № 5. Победители и призеры муниципального этапа олимпиады**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципалитет | Предмет | | ФИО ученика | Пол | Дата  рождения | Полное наименование образоательного учреждения | Класс | Балл | Тип диплома | ФИО учителя и место работы |
| **Английский язык** | | | | | | | | | | |
| г. Лесосибирск | Английский язык | | Степанов Раис Илдарович | М | 15.08.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 8 | 69,00 | Победитель | Семенова Людмила Станиславовна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Английский язык | | Лагутин Юлиан Иванович | М | 10.05.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска | 8 | 57,00 | Призер | Анкудинова Ольга Николаевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | Английский язык | | Петунина Мария Александровна | Ж | 17.06.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска | 10 | 56,00 | Победитель | Николаева Надежда Петровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | Английский язык | | Бильтяев Никита Сергеевич | М | 11.11.1998 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 11 | 63,00 | Победитель | Сидорова Елена Александрповна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| **Астрономия** | | | | | | | | | | |
| г. Лесосибирск | Астрономия | | Корнева Арина Олеговна | Ж | 27.12.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска" | 7 | 33,00 | Победитель | Гоголева Оксана Рашитовна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Астрономия | | Колесникова Дарья Александровна | Ж | 02.08.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска" | 7 | 27,00 | Призер | Гоголева Оксана Рашитовна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Астрономия | | Гвенетадзе Наталья Николаевна | Ж | 19.10.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска" | 7 | 26,00 | Призер | Гоголева Оксана Рашитовна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Астрономия | | Енбаев Захар Сергеевич | М | 08.11.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска" | 8 | 24,00 | Победитель | Васильева Нина Павловна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Астрономия | | Куданкина Елена Юрьевна | Ж | 16.08.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска" | 9 | 28,00 | Победитель | Гоголева Оксана Рашитовна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска") |
| **Биология** | | | | | | | | | | |
| г. Лесосибирск | Биология | | Журавлёв Михаил Юрьевич | М | 10.04.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 7 | 78,00 | Победитель | Фоминых Татьяна Петровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Биология | | Карташов Александр Игоревич | М | 19.01.2003 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска" | 7 | 58,00 | Призер | Соколова Елена Михайловна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Биология | | Соловьёва Марина Андреевна | Ж | 30.07.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 7 | 53,00 | Призер | Искучекова Оксана Владимировна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Биология | | Обмолина Елена Александровна | Ж | 16.10.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска" | 7 | 50,00 | Призер | Богданова Лилия Анатольевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Биология | | Григорьева Анастасия Игоревна | Ж | 19.08.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 5 города Лесосибирска" | 7 | 50,00 | Призер | Ясюкевич Мария Николаевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 5 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Биология | | Енбаев Захар Сергеевич | М | 08.11.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска" | 8 | 64,00 | Победитель | Соколова Елена Михайловна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска"), Назарова Вера Викторовна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Биология | | Рычков Антон Константинович | М | 15.05.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 8 | 51,00 | Призер | Фоминых Татьяна Петровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Биология | | Болдина Алёна Витальевна | Ж | 14.11.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска | 8 | 50,00 | Призер | Савельева Надежда Евгеньевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | Биология | | Шипилова Анна Сергеевна | Ж | 07.07.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 9 | 51,00 | Победитель | Фоминых Татьяна Петровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Биология | | Нелюбина Алина Олеговна | Ж | 19.10.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 5 города Лесосибирска" | 9 | 50,00 | Призер | Писарева Наталья Александровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 5 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Биология | | Рябова Анна Спартаковна | Ж | 15.07.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 9 | 50,00 | Призер | Искучекова Оксана Владимировна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Биология | | Паскольный Владимир Витальевич | М | 16.11.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 9 | 50,00 | Призер | Искучекова Оксана Владимировна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Биология | | Макаревич Яна Васильевна | Ж | 07.03.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска | 10 | 56,00 | Победитель | Савельева Надежда Евгеньевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | Биология | | Левченко Людмила Олеговна | Ж | 07.01.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 10 | 52,00 | Призер | Ефиц Ольга Александровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Биология | | Иваницкая Татьяна Валерьевна | Ж | 25.12.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска" | 10 | 51,00 | Призер | Богданова Лилия Анатольевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска"), Корчагина Ирина Алексеевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Биология | | Букатина Дарья Николаевна | Ж | 26.04.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска" | 10 | 51,00 | Призер | Кошляк Илья Сергеевич (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска"), Титова Нина Александровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Биология | | Сидорчук Мария Александровна | Ж | 04.07.1998 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска" | 11 | 57,00 | Призер | Богданова Лилия Анатольевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Биология | | Елгина Олеся Евгеньевна | Ж | 22.01.1999 | Негосударственное образовательное учреждение "Лесосибирская православная гимназия" | 11 | 57,00 | Победитель | Мутовина Валентина Афанасьевна (Негосударственное образовательное учреждение "Лесосибирская православная гимназия") |
| г. Лесосибирск | Биология | | Ибрагимова Замира Замировна | Ж | 26.04.1998 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска" | 11 | 51,00 | Призер | Богданова Лилия Анатольевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Биология | | Гасанова Динара Махмуд кызы | Ж | 29.04.1998 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска" | 11 | 51,00 | Призер | Соколова Елена Михайловна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска"), Назарова Вера Викторовна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Биология | | Ситникова Валентина Петровна | Ж | 04.06.1998 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска" | 11 | 51,00 | Призер | Богданова Лилия Анатольевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска") |
| **География** | | | | | | | | | | |
| г. Лесосибирск | География | | Журавлёв Валерий Юрьевич | М | 10.04.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 7 | 41,00 | Победитель | Почекутова Людмила Александровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя  общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | География | | Юрьянов Владислав Витальевич | М | 16.02.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 9 | 54,00 | Победитель | Николаев Василий Анатольевич (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | География | | Насырова Диана Данисовна | Ж | 04.08.1998 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 11 | 53,00 | Победитель | Николаев Василий Анатольевич (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| **Информатика и ИКТ** | | | | | | | | | | |
| г. Лесосибирск | Информатика и ИКТ | | Макеев Владимир Владимирович | М | 09.09.1997 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска" | 11 | 270,00 | Победитель | Журавская Лариса Иннокентьевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска") |
| **История** | | | | | | | | | | |
| г. Лесосибирск | История | | Богданов Владислав Евгеньевич | М | 12.02.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 8 | 64,00 | Победитель | Карукова Оксана Валерьевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | История | | Дьяков Константин Сергеевич | М | 20.01.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска | 8 | 52,00 | Призер | Комарова Инна Анатольевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска) |
| **Литература** | | | | | | | | | | |
| г. Лесосибирск | Литература | Петрова Татьяна Александровна | | Ж | 14.08.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 7 | 43,00 | Победитель | Билевич Наталья Алексеевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Литература | Морозова Ольга Александровна | | Ж | 18.06.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 7 | 37,00 | Призер | Белонович Людмила Алексеевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Литература | Лазутчик Млада Александровна | | Ж | 27.03.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 7 | 34,00 | Призер | Босекова Юлия Витальевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Литература | Парамонова Яна Алексеевна | | Ж | 19.06.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска | 7 | 33,00 | Призер | Стяжкина Елена Викторовна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | Литература | Богданов Владислав Евгеньевич | | М | 12.02.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 8 | 35,00 | Победитель | Новосёлова Жанна Анатольевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Литература | Грубцова Диана Александровна | | Ж | 12.03.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 8 | 34,00 | Призер | Редькина Людмила Алексеевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска"), Шкарина Елена Федоровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Литература | Зорина Маргарита Андреевна | | Ж | 24.07.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска" | 8 | 26,00 | Призер | Смирнова Валентина Алексеевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Литература | Шигабутдинова  Мария Шаймуллаевна | | Ж | 12.02.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 9 | 64,00 | Победитель | Колочкова Раиса Геннадьевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Литература | Мордовина Александра Сергеевна | | Ж | 17.04.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска" | 9 | 63,00 | Призер | Смирнова Валентина Алексеевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Литература | Трофимова Анна Леонтьевна | | Ж | 27.06.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска | 9 | 55,00 | Призер | Петрушко Светлана Александровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | Литература | Сильвияйнен Диана Сергеевна | | Ж | 13.02.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 5 города Лесосибирска" | 9 | 54,00 | Призер | Армаш Наталья Анатольевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 5 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Литература | Слонова Анастасия Олеговна | | Ж | 05.06.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска" | 10 | 68,00 | Победитель | Толкушкина Елена Александровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Литература | Карченко Виктор Евгеньевич | | М | 04.02.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 10 | 61,00 | Призер | Дяткова Людмила Николаевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Литература | Мухортова Юлия Николаевна | | Ж | 25.06.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 10 | 59,00 | Призер | Дяткова Людмила Николаевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Литература | Коротнева Ирина Алексеевна | | Ж | 25.11.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №8 имени К. М.Филиппова города Лесосибирска" | 10 | 53,00 | Призер | Котлярова Галина Евгеньевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №8 имени К. М.Филиппова города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Литература | Славкина Яна Станиславовна | | Ж | 21.04.1998 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска" | 11 | 69,00 | Победитель | Кайбышева Нина Леонидовна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Литература | Дмитриев Никита Владимирович | | М | 22.02.1998 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска | 11 | 63,00 | Призер | Чуфистова Оксана Николаевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | Литература | Лыткина Кристина Дмитриевна | | Ж | 01.12.1997 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 11 | 51,00 | Призер | Дяткова Людмила Николаевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| **Математика** | | | | | | | | | | |
| г. Лесосибирск | Математика | | Журавлёв Михаил Юрьевич | М | 10.04.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 7 | 25,00 | Победитель | Падалко Ирина Александровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Математика | | Дмитриева Екатерина Владимировна | Ж | 11.12.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска | 7 | 18,00 | Призер | Егармина Людмила Валерьевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | Математика | | Стельмах Мария Андреевна | Ж | 25.10.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 7 | 18,00 | Призер | Падалко Ирина Александровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Математика | | Болдина Алёна Витальевна | Ж | 14.11.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска | 8 | 18,00 | Победитель | Носач Елена Анатольевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | Математика | | Самойлов Даниил Александрович | М | 12.12.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 9 | 18,00 | Победитель | Кривчикова Нина Ильинична (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Математика | | Новиков Дмитрий Евгеньевич | М | 24.09.1998 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 11 | 26,00 | Победитель | Иванова Наталья Викторовна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Математика | | Дмитриев Никита Владимирович | М | 22.02.1998 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска | 11 | 24,00 | Призер | Егармина Людмила Валерьевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | Математика | | Непейвода Роман Сергеевич | М | 12.01.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 11 | 20,00 | Призер | Иванова Наталья Викторовна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Математика | | Черников Артур Юрьевич | М | 07.12.1997 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 11 | 20,00 | Призер | Иванова Наталья Викторовна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| **МХК** | | | | | | | | | | |
| г. Лесосибирск | МХК | | Чирикова Екатерина Андреевна | Ж | 28.10.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 7 | 52,00 | Победитель | Звездина Тамара Владимировна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | МХК | | Болдина Алёна Витальевна | Ж | 14.11.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска | 8 | 55,00 | Победитель | Черноброва Олеся Сергеевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | МХК | | Халитова Алина Тахировна | Ж | 11.12.1998 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска | 11 | 51,00 | Победитель | Петрушко Светлана Александровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска) |
| **Немецкий язык** | | | | | | | | | | |
| г. Лесосибирск | Немецкий язык | | Рычков Антон Константинович | М | 15.05.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 8 | 72,00 | Победитель | Садовникова Нина Ивановна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Немецкий язык | | Чирикова Екатерина Андреевна | Ж | 28.10.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 7 | 59,00 | Победитель | Садовникова Нина Ивановна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Немецкий язык | | Антонова Ксения Андреевна | Ж | 19.07.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 8 | 58,00 | Призер | Садовникова Нина Ивановна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Немецкий язык | | Райхель Валерия Андреевна | Ж | 10.09.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 7 | 50,00 | Призер | Садовникова Нина Ивановна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Немецкий язык | | Мельникова Анна Павловна | Ж | 07.05.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 10 | 52,00 | Победитель | Савченко Маргарита Валентиновна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Немецкий язык | | Полякова Ольга Геннадьевна | Ж | 17.01.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 10 | 50,00 | Призер | Савченко Маргарита Валентиновна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| **ОБЖ** | | | | | | | | | | |
| г. Лесосибирск | ОБЖ | | Кожуховская Злата Алексеевна | Ж | 27.06.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 8 | 139,00 | Победитель | Солодков Юрий Афанасьевич (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | ОБЖ | | Зорина Маргарита Андреевна | Ж | 24.07.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска" | 8 | 123,00 | Призер | Давыдов Павел Иннокентьевич (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | ОБЖ | | Королева Екатерина Сергеевна | Ж | 14.07.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 8 | 119,00 | Призер | Савельев Владимир Викторович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | ОБЖ | | Матюнин Александр Иванович | М | 17.07.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска" | 8 | 118,00 | Призер | Суховий Оксана Оюсовна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | ОБЖ | | Морунов Дмитрий Сергеевич | Ж | 27.04.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска" | 9 | 145,00 | Победитель | Давыдов Павел Иннокентьевич (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | ОБЖ | | Масников Владислав Николаевич | М | 07.02.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска | 9 | 137,00 | Призер | Новосёлов Олег Вильямович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | ОБЖ | | Юрьянов Владислав Витальевич | М | 16.02.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 9 | 129,00 | Призер | Солодков Юрий Афанасьевич (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | ОБЖ | | Пакало Дмитрий Сергеевич | М | 13.09.2000 | Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение кадетская школа-интернат "Лесосибирский кадетский корпус имени А.Б. Йордана" | 9 | 129,00 | Призер | Селин Иван Юрьевич (Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение кадетская школа-интернат "Лесосибирский кадетский корпус имени А.Б. Йордана") |
| г. Лесосибирск | ОБЖ | | Бондарчук Татьяна Андреевна | Ж | 14.07.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска" | 9 | 126,00 | Призер | Кудашева Антонина Васильевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | ОБЖ | | Кокоулин Виталий Сергеевич | М | 29.05.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска | 9 | 125,00 | Призер | Солиева Наталья Анатольевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | ОБЖ | | Балканов Леонид Александрович | М | 10.05.1998 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 11 | 145,00 | Победитель | Солодков Юрий Афанасьевич (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | ОБЖ | | Бушуева Анастасия Михайловна | Ж | 10.10.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска | 10 | 129,00 | Призер | Новосёлов Олег Вильямович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | ОБЖ | | Котиков Дмитрий Александрович | М | 20.02.1998 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска | 11 | 125,00 | Призер | Новосёлов Олег Вильямович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | ОБЖ | | Зарипов Тимур Шамильевич | М | 25.04.1998 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска" | 11 | 123,00 | Призер | Давыдов Павел Иннокентьевич (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска") |
| **Обществознание** | | | | | | | | | | |
| г. Лесосибирск | Обществознание | | Григорьев Вадим Александрович | М | 11.09.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска" | 9 | 51,00 | Победитель | Куданкина Мария Ивановна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска") |
| **Русский язык** | | | | | | | | | | |
| г. Лесосибирск | Русский язык | | Михайлова Алина Юрьевна | Ж | 09.07.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска | 7 | 72,00 | Победитель | Стяжкина Елена Викторовна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | Русский язык | | Завалова Дарья Сергеевна | Ж | 13.11.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 8 | 71,00 | Победитель | Новосёлова Жанна Анатольевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Русский язык | | Чувашев Тимофей Константинович | М | 30.01.2001 | Негосударственное образовательное учреждение "Лесосибирская православная гимназия" | 8 | 67,00 | Призер | Галинина Виктория Сергеевна (Негосударственное образовательное учреждение "Лесосибирская православная гимназия") |
| г. Лесосибирск | Русский язык | | Енбаев Захар Сергеевич | М | 08.11.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска" | 8 | 65,00 | Призер | Ковалева Ольга Александровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Русский язык | | Герасимова Дарина Сергеевна | Ж | 08.06.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска | 8 | 64,00 | Призер | Мартоник Татьяна Геннадьевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска), Чуфистова Оксана Николаевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | Русский язык | | Нестеров Кирилл Алексеевич | М | 10.07.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска" | 7 | 63,00 | Призер | Бахмутова Татьяна Викторовна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Русский язык | | Мирошкин Егор Николаевич | Ж | 20.06.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска | 7 | 63,00 | Призер | Почекутова Ольга Михайловна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | Русский язык | | Журавлёв Валерий Юрьевич | М | 10.04.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 7 | 61,00 | Призер | Белонович Людмила Алексеевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Русский язык | | Повсювина Софья Эдуардовна | Ж | 10.07.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 9 | 53,00 | Победитель | Билевич Наталья Алексеевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| **Технология** | | | | | | | | | | |
| г. Лесосибирск | Технология | | Малышев Тимофей Михайлович | М | 20.12.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска | 8 | 106,00 | Победитель | Воронов Вячеслав Андреевич (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | Технология | | Поникаров Данила Сергеевич | М | 12.02.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 5 города Лесосибирска" | 8 | 102,00 | Призер | Шелудько Леонид Антонович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 5 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Технология | | Воробьева Полина Сергеевна | Ж | 28.01.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 18 города Лесосибирска" | 8 | 102,00 | Победитель | Стецюк Лариса Александровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 18 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Технология | | Довга Алексей Александрович | М | 15.11.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска | 8 | 101,00 | Призер | Лебедь Михаил Григорьевич (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Технология | | Медведев Алексей Владимирович | М | 29.10.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 8 | 98,00 | Призер | Любезнов Дмитрий Александрович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Технология | | Филатова Валерия Алексеевна | Ж | 21.06.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска | 7 | 94,00 | Призер | Сулейманова Рауза Шайхутдиновна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | Технология | | Фахрутдинова Ильнара Халимовна | Ж | 14.01.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска | 8 | 87,00 | Призер | Чащина Елена Васильевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | Технология | | Антипова Александра Владимировна | Ж | 09.07.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска" | 7 | 86,00 | Призер | Томашевич Елена Васильевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Технология | | Мельнийчук Дарья Андреевна | Ж | 13.08.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 8 | 86,00 | Призер | Кузнецова Зоя Ивановна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Технология | | Казакова Яна Валентиновна | Ж | 10.02.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 5 города Лесосибирска" | 9 | 93,00 | Победитель | Троицкая Ольга Кирилловна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 5 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Технология | | Масников Владислав Николаевич | М | 07.02.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска | 9 | 92,00 | Победитель | Новосёлов Олег Вильямович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | Технология | | Плотников Евгений Константинович | М | 02.06.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 5 города Лесосибирска" | 9 | 91,00 | Призер | Шелудько Леонид Антонович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 5 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Технология | | Петров Алексей Владимирович | М | 24.03.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 5 города Лесосибирска" | 9 | 90,00 | Призер | Шелудько Леонид Антонович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 5 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Технология | | Королёва Кристина Александровна | Ж | 21.07.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 9 | 85,00 | Призер | Кузнецова Зоя Ивановна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Технология | | Жученко Вячеслав Викторович | М | 09.03.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска" | 9 | 84,00 | Призер | Свиридов Евгений Вячеславович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Технология | | Данилина Екатерина Алексеевна | Ж | 08.06.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска" | 9 | 77,00 | Призер | Быковская Светлана Александровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Технология | | Шимохина Татьяна Валерьевна | Ж | 29.10.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска" | 9 | 76,00 | Призер | Томашевич Елена Васильевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Технология | | Авхадеева Гульнара Рамилевна | Ж | 21.11.1997 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 11 | 103,00 | Победитель | Кузнецова Зоя Ивановна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Технология | | Высотина Дарья Витальевна | Ж | 21.02.1998 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 18 города Лесосибирска" | 11 | 102,00 | Призер | Стецюк Лариса Александровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 18 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Технология | | Ашарабзянов Ильдар Наилевич | М | 19.06.1998 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска | 11 | 96,00 | Победитель | Новосёлов Олег Вильямович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | Технология | | Чегодаева Юлия Александровна | Ж | 12.08.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 18 города Лесосибирска" | 11 | 96,00 | Призер | Стецюк Лариса Александровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 18 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Технология | | Добринский Валентин Александрович | М | 24.04.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска" | 10 | 90,00 | Призер | Лебедь Михаил Григорьевич (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Технология | | Хутренко Фамила Алекбер кызы | Ж | 02.12.1998 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска" | 10 | 89,00 | Призер | Евграфова Галина Романовна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Технология | | Балканов Михаил Алекандрович | М | 01.01.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 10 | 77,00 | Призер | Любезнов Дмитрий Александрович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| **Физика** | | | | | | | | | | |
| г. Лесосибирск | Физика | | Журавлёв Михаил Юрьевич | М | 10.04.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 7 | 30,00 | Победитель | Белонович Валерий Иванович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физика | | Журавлёв Валерий Юрьевич | М | 10.04.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 7 | 21,00 | Призер | Белонович Валерий Иванович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физика | | Кирилловский Егор Алексеевич | М | 18.07.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска | 7 | 20,00 | Призер | Мошегова Светлана Владимировна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | Физика | | Степанов Раис Илдарович | М | 15.08.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 8 | 27,00 | Победитель | Ревтович Нина Васильевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физика | | Акуленко Алексей Сергеевич | М | 21.02.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска | 8 | 26,00 | Призер | Паршина Светлана Александровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | Физика | | Багирова Нубар Чингиз кызы | Ж | 21.04.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 8 | 22,00 | Призер | Ревтович Нина Васильевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физика | | Енбаев Захар Сергеевич | М | 08.11.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска" | 8 | 20,00 | Призер | Васильева Нина Павловна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физика | | Самойлов Даниил Александрович | М | 12.12.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 9 | 32,00 | Победитель | Ревтович Нина Васильевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физика | | Морунов Дмитрий Сергеевич | Ж | 27.04.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска" | 9 | 25,00 | Призер | Гоголева Оксана Рашитовна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физика | | Добринский Валентин Александрович | М | 24.04.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска" | 10 | 25,00 | Победитель | Васильева Нина Павловна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физика | | Непейвода Роман Сергеевич | М | 12.01.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 11 | 39,00 | Победитель | Ревтович Нина Васильевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска"), Белонович Валерий Иванович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физика | | Новиков Дмитрий Евгеньевич | М | 24.09.1998 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 11 | 34,00 | Призер | Ревтович Нина Васильевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физика | | Дмитриев Никита Владимирович | М | 22.02.1998 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска | 11 | 33,00 | Призер | Мошегова Светлана Владимировна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска) |
| **Физическая культура** | | | | | | | | | | |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Корнилова Анастасия Валерьевна | Ж | 07.08.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 8 | 95,00 | Победитель | Полынцева Таисья Альбертовна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Ширмагомедов Артур Алискерович | М | 30.04.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 7 | 85,00 | Победитель | Полынцева Таисья Альбертовна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Молчанова Ирина Алексеевна | Ж | 06.01.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 8 | 80,00 | Призер | Полынцева Таисия Альбертовна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Мельников Евгений Александрович | М | 20.02.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска" | 8 | 71,00 | Призер | Почекуева Светлана Ивановна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Васильев Евгений Владимирович | М | 02.02.2002 | Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение кадетская школа-интернат "Лесосибирский кадетский корпус имени А.Б. Йордана" | 8 | 70,00 | Призер | Бондаренко Владимир Михайлович (Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение кадетская школа-интернат "Лесосибирский кадетский корпус имени А.Б. Йордана") |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Александрова Екатерина Андреевна | Ж | 16.08.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска | 7 | 68,00 | Призер | Доровских Станислав Сергеевич (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Филюшкина Лидия Руслановна | Ж | 21.11.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска" | 8 | 66,00 | Призер | Почекуева Светлана Ивановна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Горбатов Игорь Михайлович | М | 05.10.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 7 | 64,00 | Призер | Полынцева Таисья Альбертовна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Юрьянов Владислав Витальевич | М | 16.02.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 9 | 86,00 | Победитель | Богданов Евгений Викторович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Лебедева Виктория Андреевна | Ж | 08.08.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска" | 9 | 78,00 | Победитель | Юдина Наталья Николаевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Хайбуллин Даниэль Маратович | М | 12.01.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 5 города Лесосибирска" | 9 | 71,00 | Призер | Павлов Анатолий Владимирович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 5 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Казакова Яна Валентиновна | Ж | 10.02.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 5 города Лесосибирска" | 9 | 63,00 | Призер | Павлов Анатолий Владимирович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 5 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Смолькова Карина Аслановна | Ж | 28.09.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска" | 9 | 63,00 | Призер | Велигорский Дмитрий Михайлович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Банёв Дмитрий Александрович | М | 24.08.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска" | 9 | 60,00 | Призер | Велигорский Дмитрий Михайлович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Балейко Яна Витальевна | Ж | 20.09.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска" | 9 | 59,00 | Призер | Харина Ирина Ренеевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска"), Мацкевич Евгений Витальевич (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Ахметгареева Маргарита Рифовна | Ж | 23.01.1998 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 11 | 76,00 | Победитель | Богданов Евгений Викторович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Денькович Кирилл Викторович | М | 21.06.1999 | Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение кадетская школа-интернат "Лесосибирский кадетский корпус имени А.Б. Йордана" | 10 | 71,00 | Победитель | Бондаренко Владимир Михайлович (Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение кадетская школа-интернат "Лесосибирский кадетский корпус имени А.Б. Йордана") |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Константинов Дмитрий Олегович | М | 16.09.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 10 | 71,00 | Призер | Попов Александр Егорович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Молокоедова Мария Михайловна | Ж | 13.06.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 10 | 67,00 | Призер | Галкина Анжелика Петровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Александров Иван Дмитриевич | М | 17.12.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска" | 10 | 64,00 | Призер | Мацкевич Евгений Витальевич (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Пуц Марина Андреевна | Ж | 24.02.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 10 | 64,00 | Призер | Галкина Анжелика Петровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Данилина Анна Алексеевна | Ж | 27.01.1998 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска" | 11 | 63,00 | Призер | Юдина Наталья Николаевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Физическая культура | | Фархутдинов Рамиль Ильясович | М | 19.10.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска | 10 | 61,00 | Призер | Халифаев Алексей Акрамович (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска) |
| **Химия** | | | | | | | | | | |
| г. Лесосибирск | Химия | | Рау Кирилл Владимирович | М | 02.06.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 10 | 54,00 | Победитель | Божедомова Наталья Александровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| **Экология** | | | | | | | | | | |
| г. Лесосибирск | Экология | | Журавлёв Михаил Юрьевич | М | 10.04.2002 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 7 | 71,00 | Победитель | Фоминых Татьяна Петровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Экология | | Дементьева Анастасия Игоревна | Ж | 29.07.2001 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска" | 8 | 65,00 | Победитель | Богданова Лилия Анатольевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Экология | | Паскольный Владимир Витальевич | М | 16.11.2000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска" | 9 | 54,00 | Победитель | Николаев Василий Анатольевич (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Экология | | Петунина Мария Александровна | Ж | 17.06.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска | 10 | 57,00 | Победитель | Савельева Надежда Евгеньевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска), Носова Нина Андреевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" города Лесосибирска) |
| г. Лесосибирск | Экология | | Корнеев Константин Владимирович | М | 06.03.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска" | 10 | 56,00 | Призер | Каплина Ольга Александровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 9 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Экология | | Иваницкая Татьяна Валерьевна | Ж | 25.12.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска" | 10 | 53,00 | Призер | Богданова Лилия Анатольевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска"), Корчагина Ирина Алексеевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Экология | | Сидорчук Мария Александровна | Ж | 04.07.1998 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска" | 11 | 52,00 | Победитель | Богданова Лилия Анатольевна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение " Средняя общеобразовательная школа №6 города Лесосибирска") |
| г. Лесосибирск | Экология | | Деменкова Ирина Александровна | Ж | 28.05.1999 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска" | 10 | 51,00 | Призер | Титова Нина Александровна (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска") |

**Таблица № 6. Информация об использовании заданий, критериев и методики их оценки на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предмет | Назовите трудности, вызванные при использовании заданий | Назовите трудности, вызванные при оценивании олимпиадных заданий |
| Английский язык | Уровень сложности высокий. К очень креативным заданиям относится письмо. Возможно ли снижение требований для учащихся 9-х классов, потому что они пишут задания точно такие же как и 10-ые и 11- ые классы? Или выделить их в отдельную параллель. | отсутствуют |
| Астрономия | Уровень сложности высокий. | отсутствуют |
| Биология | Уровень сложности достаточно высокий, для школьников, изучающих биологию на базовом уровне – не выполнимый. Для учащихся 7, 8, 9 класса часто встречаются задания школьных курсов, еще не изучаемых по ряду программ. Все задания только тестовой формы, требуют точных и конкретных энциклопедических знаний и не предусматривают проявления школьниками творческих качеств! | Недоумения вызывают не столько сами вопросы, сколько критерии их оценки. Так оценивается в 10 баллов вопросы, предусматривающие как 7, так и 2 ответа? При этом качественно (по сложности или подходу к их решению) эти вопросы друг от друга не отличаются.  Перевод в 100-бальную шкалу пришлось делать после. Это неудобно! Сразу, в требованиях к олимпиаде, как обязательное условие, прописывайте это! |
| География | Задания достаточно креативные. Смысл некоторых заданий непонятен. | отсутствуют |
| Информатика и ИКТ | отсутствуют | отсутствуют |
| МХК | Уровень олимпиадных заданий достаточно высокий, соотносить их со школьной программой сложно, хотя некоторые художественные объекты (картины, скульптуры, архитектурные сооружения) изучались в школьной программе «искусство», но в другом ракурсе – ознакомительном. Очень интересные задания, практически не повторяющиеся, каждый год ждёшь новых, невозможно «натаскать» детей на заданиях олимпиад прошлых лет.  Вопросы понятны и вполне корректны в своих формулировках.  7 класс - достаточно сложным оказался первый тип заданий, не расшифровка слова, а соотнесение их соответствующей эпохе и стране, хотя, безусловно, задание очень интересное, заставляющее ученика думать и соотносить.  8 класс - сложным и новым для учащихся оказался второй тип вопроса, где по высказыванию художника нужно было определить живописное полотно.  9 класс - четвёртый тип задания, где по стихотворению нужно было определить художественное полотно. Работа с музыкальными фрагментами, определением музыкальных жанров оказалась по силам детям, учившимся в музыкальных школах.  10 класс - сложным оказался седьмой тип заданий, с организацией выставки.  11 класс – сложным, оказался тип задания с организацией выставки, посвященной русской культуре рубежа XIX–ХХ веков. | отсутствуют |
| История | Все задания для параллелей 10-11, 9, 7 классов имеют высокий уровень сложности. 8- доступный. Большая часть заданий проверяет знание фактического материала Задания новые, особенно иллюстративный материал. | отсутствуют |
| Литература | Уровень олимпиадных заданий достаточно оптимальный, соответствует читательскому опыту подростков. Вопросы понятны, вполне корректны в своих формулировках, креативны. | отсутствуют |
| Математика | В 10 классах уровень заданий достаточно высокий | отсутствуют |
| Немецкий язык | Уровень олимпиадных заданий повышенной сложности, большое затруднение в письме. Объем работы – большой, недостаточно времени в задании по страноведению. Выделить из 9-11 класса параллель 9 классов и формировать задания для них. На наш взгляд, есть необходимость убрать говорение. | отсутствуют |
| ОБЖ | Тестовые задания состоящие из 20 вопросов представляют средний уровень сложности, некоторые задания где требовалось дать письменный ответ – высокого уровня сложности. Практическая часть менее сложная, но задания по ОВС и в частности изготовки к стрельбе из положения лежа, по временным нормативам очень высокий уровень сложности.  За рамками школьной программы многие задания возрастной группы 7-8 классов, как по теории, так и по практике в силу того, что во многих школах курс ОБЖ ведется только в 8 классах и 10-11 классах. Задания по ОВС за рамками школьной программы для 10 классов (по программе ОВС начинается со второго полугодия) соответственно и по теории в силу того, что 10 и 11 класс в одной группе т.е. заранее неравные условия, как впрочем и 7-8 классы. | отсутствуют |
| Обществознание | В заданиях для 10 класса уровень сложности высокий, рассчитанный на теоретические знания, в 7 классах- очень высокий. Нет заданий на рассуждение. | отсутствуют |
| Право | Вопросы составлены некорректно. Нет креативности. | Критерии к заданиям прописаны не чётко. |
| Русский язык | В 9-11 – много заданий, связанных с историей языка, эти задания учащиеся не выполняют. | отсутствуют |
| Технология (девушки) | Вопросы составлены без учета возрастных особенностей учащихся. Часть вопросов (10 из 36 в тесте 10-11 классов) составлены некорректно. Путаница в нумерации заданий. Несоответствие ответов в ключе. В задании по практике 7-8 класс на 1 листе указано: выкроить 2 детали размером 15х10 см, на 2 листе уже указано: 15х20см. В практику включены трудоёмкие задания. | отсутствуют |
| Технология  (юноши) | В 9 классе уровень сложности соответствует программе 6 класса. | отсутствуют |
| Физика | Задания для учащихся 10 классов содержали тему «Оптика», которая не изучается в 10 классе. | отсутствуют |
| Физическая культура | отсутствуют | Во втором туре в заданиях по гимнастике требуется более подробное описание переходов от одного элемента к другому. Члены экспертной группы предлагают давать баллы за сложность элементов, которые не прописаны (переходы к элементам). Эксперты просят разработать более подробно критерии оценивания к заданиям с перечислением, сопоставлением и т.п. |
| Французский язык |  |  |
| Химия | 8-9 класс очень сложные задания. 8-11 класс задания не интересные, не творческие  11 класс практическая часть включает большое количество математических расчетов, а не химический эксперимент. Знание логарифмов не обеспечено математической подготовкой. Есть вопросы, составленые некорректно. | отсутствуют |
| Экология | Уровень сложности достаточно высокий.  Часть вопросов вызывает недоумения по поводу их корректности. Подобных ситуаций в заданиях олимпиады этого года достаточно много.  Пример: (задание 17.7-8 классы.) Под корой деревьев обитают: a)Птицы.b)Короеды c)Ящерицы d) Лягушки. Поражает также предполагаемое содержание ответа – «Под корой живут и быстро размножаются короеды»! Вопрос оценивается в 11 баллов!  Задание 18. Для фауны пустынь типичны: a.Ящерицы.b.Слоны.c.Крупные кошки.d.Зайцы русак и беляк. Предполагаемое содержание ответа: В пустыне обычны ящерицы: варан, круглоголовка, геккон. Слоны и кошки в пустынях не живут, а из зайцеобразных – только пустынный заяц *толай*. (при этом предлагается обосновать только правильный ответ.)  А желание авторов пошутить, включив в живые организмы липкую ленту для насекомых, -вызвало недоумение даже у школьников. | Непонятен подход к определению количества балов за задания одного типа (например, от 9 до 11 в заданиях 11-19 для 7-8 класса) |
| Экономика | Сложные задачи № 3, 4, 5.Повторяется из года в год задача № 3. Нет задач на нахождение равновесной цены и равновесного количества (рыночное равновесие), безработица | отсутствуют |

Политика тщательного отбора и уменьшения количества участников на муниципальном уровне позволили также проводить более качественную экспертизу работ школьников, комфортные условия для работы как школьникам, участникам олимпиад, так и членам экспертных групп. Процент работ с качеством от 0-25% стандарта с каждым учебным годом сокращаются, олимпиадные работы школьников, перешагнувшие 50% рубеж, в процентном соотношении увеличивается, что говорит о положительной динамике качества написания олимпиадных заданий школьниками города. Анализ структуры, объёма и формулировок олимпиадных заданий позволяет сделать вывод, что они направлены на развитие интереса учащихся и их творческих способностей.

Эффективные практики в организации образовательного процесса носят только локальный характер. Остро стоит проблема межведомственного взаимодействия.

Анализ ситуации в муниципалитете по результатам Всероссийской олимпиады школьников (школьного и муниципального этапов), городских научно-практических конференций (секции физики, математики, химии и иностранных языков) показал недостаточный уровень результативности и успешности школьников по данным предметам. Для решения данной проблемы были задействованы образовательные связи с КГАОУ «Школа космонавтики», Данное образовательное учреждение является краевым оператором по реализации регионального этапа ВсОШ и имеет прочные связи с профессорско-преподавательским составом вузов края, разработчиками заданий регионального этапа, а также руководителями и членами экспертных групп.

Запланированы и реализованы 2 модуля (в октябре и апреле) интенсивной школы «Олимп» для подготовки школьников Лесосибирска к муниципальному и региональному этапам ВсОШ. Приглашён преподавательский состав СФУ и «Школы космонавтики». Режим работы – интенсивное погружение в решение олимпиадных задач. Участники данного интенсива – школьники города из числа победителей и призёров ВсОШ по физике, математике, химии и английскому языку за два последних учебных года. Качественный отбор мотивированных участников интенсивной школы даёт заинтересованность школьников, продуктивную работу и оптимальный результат. В октябре прошёл модуль «математика» и «химия», в апреле «физика» и «английский язык».

**Выводы:**

* обсудить итоги олимпиады на заседаниях предметных ГМО учителей, установочных совещаниях для завучей ОУ и координаторов по работе с одарёнными детьми и наметить дальнейшие пути для поддержки и развития одаренных детей;
* для участия в муниципальном и региональном этапах олимпиады усилить подготовку учащихся через проведение индивидуальных консультаций и участия в интенсивных школах;
* организовать психологические тренинги для участников регионального этапа;
* организовать участие победителей и призёров муниципального этапа ВсОШ в интенсивных школах «Олимп» и «Перспектива»;
* рекомендовать педагогам использовать на уроках типовые олимпиадные задания;
* наградить победителей муниципального ВсОШ ценными подарками, педагогов, их подготовивших;
* рекомендовать педагогам участие в курсах повышения квалификации по подготовке к муниципальному и региональному этапам ВсОШ ИПК ККиРО и иных площадках по повышению квалификации педагогов.

**Анализ ситуации по проектно - исследовательской деятельности в 2015 — 2016 уч. г.**

В начале марта организована XIX городская научно-практическая конференция школьников «Первые шаги в науку – 2016» . Конференция представляет собой интеллектуально-творческое мероприятие, направленное на развитие интеллектуальных компетентностей, распространение исследовательской культуры школьников. В конференции приняли участие 161 учащийся 5 - 11классов, было представлено 120 докладов. С учётом краевого положения о форуме «Молодёжь и наука» на муниципальной ГНПК была организована работа 21 секции. 50 преподавателей СибГТУ и ЛПИ – ф. СФУ приглашены в качестве руководителей экспертных групп и экспертов в секциях. Материалы по итогам работы каждого из дней ГНПК, списки победителей и призёров были своевременно размещены на сайте МИМЦ.

**Динамика участия в ГНПК 2010 – 2016 учебные года.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **2010 г.** | **2011 г.** | **2012 г.** | **2013 г.** | **2014 г.** | **2015 г.** | **2016 г.** |
| Количество докладов | 180 | 148 | 141 | 129 | 133 | 129/160 | 120/161 |
| Количество секций | 23 | 22 | 23 | 17 | 20 | 17 | 21 |
| Количество победителей и призёров | 72 | 68 | 74 | 87 | 79 | 72 | 82/118 |
| Количество работ - участников краевого форума „Молодёжь и наука“/ количество победителей | 25/7 | 31/8 | 42/4 | 37/1 | 30 | 17/21 | 21р. 34уч.  Прошли дистанционный этап 4 работы 7 уч. |

Одним из показателей, по которым оценивается учебно-исследовательская деятельность, является кол-во победителей ГНПК. Среди муниципальных ОУ второй год лидерство сохраняется за Лицеем (19 призовых мест). Хороший результат показывает СОШ № 9 (15 призовых мест). Значительно уменьшилось число побед у Гимназии (5 призовых мест), СОШ № 6 (4 призовых места). На уровне муниципалитета при незначительном уменьшении числа работ, по сравнению с прошлым годом, число победителей и призёров продолжает уменьшаться с 87(2013 год) до 82 (2016 год), соответственно сократился и процент эффективности участия. По соотношению количества работ к количеству призовых мест была выстроена таблица эффективности участия ОУ в ГНПК, где сравниваются показатели внутри каждого ОУ по годам.

**Эффективность участия ОУ в ГНПК 2010-2016 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год** | **2010 г.** | | **2011 г.** | | **2012 г.** | | **2013 г.** | | **2014г.** | | **2015г.** | | **2016г.** | | |
| ОУ | Кол-во работ | Эффективность участия | Кол-во работ | Эффективность участия | Кол-во работ | Эффективность участия | Кол-во работ | Эффективность участия | Кол-во работ | Эффективность участия | Кол-во работ | Эффективность участия | Кол-во работ | Кол-во призовых мест | Эффективность участия |
| СОШ № 1 | 15 | 53,3 % | 9 | 88,8 % | 9 | 55,5 % | 11 | 63,63% | 10 | 60% | 11 | 45% | 9 | 7 | 77 |
| СОШ № 2 | 11 | 45,5 % | 8 | 37,5 % | 9 | 55,5 % | 7 | 71,43% | 9 | 66% | 8 | 50% | 12 | 8 | 66 |
| СОШ № 4 | 9 | 88,8 % | 10 | 50 % | 9 | 77,5 % | 10 | 90,0% | 15 | 53% | 11 | 63% | 6 | 4 | 66 |
| ООШ № 5 | 14 | 42,8 % | 14 | 57 % | 10 | 40 % | 8 | 50,0% | 7 | 28% | 7 | 57% | 6 | 4 | 66 |
| СОШ № 6 | 16 | 31,25 % | 23 | 43,5 % | 23 | 43,5 % | 17 | 76, 47% | 15 | 33% | 18 | 33% | 13 | 4 | 30 |
| СОШ № 8 | 5 | 40 % | 5 | 40 % | 5 | 40 % | 4 | 75,0% | 6 | 17% | 3 | 66% | 5 | 4 | 80 |
| СОШ № 9 | 13 | 61,5 % | 17 | 47 % | 19 | 84,2 % | 16 | 81, 25% | 17 | 65% | 18 | 61% | 20 | 15 | 75 |
| СОШ № 18 | 2 | 50 % | 4 | 0 % | 4 | 50 % | 2 | 50,0% | 18 | 33% | 2 | 0 | 1 | 1 | 100 |
| Гимназия | 17 | 29,4 % | 8 | 50 % | 10 | 30 % | 14 | 42,86% | 14 | 50% | 8 | 25% | 11 | 5 | 45 |
| Лицей | 31 | 52 % | 25 | 48 % | 30 | 46,7 % | 23 | 56,52% | 18 | 55% | 24 | 66% | 25 | 19 | 19 |
| ЛПГ | 3 | 0 % | 6 | 33,3 % | 4 | 75 % | 2 | 0% | 4 | 50% | 10 | 80% | - | - | - |
| ЛКК | 2 | 0 % | 9 | 22,2 % | 4 | 75 % | 6 | 33,33% | 7 | 57% | 8 | 87% | 8 | 5 | 5 |
| ДД | 6 | 50 % | 5 | 20 % | 5 | 80 % | 3 | 66,67% | 5 | 40% | 1 | 100% | 4 | 2 | 2 |

**В результате анализа были выделены следующие проблемы и затруднения ГНПК - 2016:**

* Низкая активность учащихся 8,9,11 классов в области УИД.
* Снижение интереса к выполнению исследований по предметам: Информатика, Отечественная лингвистика, История (только Историческое краеведение), Литература, География, Экономика, МХК.
* Учебно-исследовательская деятельность, по- прежнему, не становится для учителей методом формирования научно-исследовательской компетентности детей.
* За последний год высоких результатов в УИД добавились школьники под руководством педагогов: Божедомовой Н.А. ,Куданкиной М.И., Молкаевой Т.В., Носовой Н.А., Гоголевой О.Р. Нагаевой Н. П.

**Демонстрационная площадка проектных и исследовательских работ младших школьников «Я познаю мир»**

Городская демонстрационная площадка состоялась в МБУ «МИМЦ» 13 апреля 2016 г. В ней приняли участие 30 учащихся из ОУ города. Демонстрационная площадка — это особая форма работы с одарёнными детьми, на которой школьники демонстрировали результаты своей исследовательской и проектной деятельности. Данная форма не предполагала соревнования между участниками. Здесь не было победителей и призёров. Каждый ребёнок рассказал о том, как он выбрал тему для исследования, какие проблемы у него возникли, какие методы он использовал в своей работе и каковы полученные им результаты. В этом году учащиеся представили результаты своих исследований и проекты по направлениям: «Удивительный мир», «Человек и его здоровье», «Экология».

Наибольший интерес у детей младшего школьного возраста вызывают загадочные факты и явления окружающего мира. Тематика представленных работ показала, что в начальной школе уделяется большое внимание здоровьесбережению и природоохранной деятельности. Из сообщений учащихся участники и гости Площадки узнали: «Куда садится дом?», «Откуда и куда летят крылатые слова». “Как правильно посадить кедр», «О защитнике Отечества в произведениях - Илье Муромце», Попытались учащиеся также выявить родственников, которые воевали на фронте и трудились в тылу в годы ВОВ;

Особенно радует, что школьники не только сами добывают знания, но и охотно ими делятся. Например, проводят в школах различные акции, классные часы, знакомят сверстников с историей и правилами строительства снежного городка, говорят о вреде компьютерных игр, советуют чем можно заняться на большой перемене. Публичное представление и коллективное обсуждение работы на Городской демонстрационной площадке «Я познаю мир» — это завершающий этап детского исследования. Представляя результаты своего труда, школьник оттачивает умение доносить информацию до слушателя, учится понимать и принимать взгляды других людей, отстаивать свою точку зрения.

**Перспективы ДП «Я познаю мир»:** переработка и изменение положения о проведении Площадки совместно с МО начальной школы в соответствие с краевым положением о дистанционном конкурсе творческих и исследовательских работ младших школьников «Страна чудес – страна исследований», рассмотрение вопросов, касающихся перечня секций:

* «Моя малая родина» (история, краеведение).
* Чудеса природы (биология, экология, география, химия).
* Страна «Словения» (русский язык, литература, психология).
* В царстве точных наук (математика, физика).
* Конструируем, творим, создаем (прикладное и техническое творчество, изобретательство).

**Проблемы в направлении проектно- исследовательской деятельности.**

1. Неготовность учащихся, а иногда и педагогов к организации учебно–исследовательской деятельности учеников.

2. Учителя не всегда могут правильно и продуктивно организовать и проконтролировать ход исследования ученика. Не могут оказать помощь при затруднениях “юного исследователя” в определении цели, предмета и объекта, выявлении гипотезы учебного исследования. Учителя так же не могут определить и правильно описать проблему по выбранной учеником теме и тем более научить выделять проблему самих школьников.

3. На сегодняшний день существует не так много методической литературы по организации исследовательской деятельности школьников. Для помощи учителям в организации учебно–исследовательской работы школьников, Краевой дворец пионеров проводит курсы повышения квалификации по формированию исследовательских компетенций школьников, но наши педагоги туда не заявляются.

**Проблемы, отмеченные коллегами из ОУ:**

1. Низкая мотивация учащихся (стимулы должны быть не только моральными, но и материальными).

2. Привлечение в школу ученых и специалистов из научной отрасли для консультирования.

3. Низкий уровень самостоятельности учащегося при выполнении работы.

4. Низкая мотивация учителей.

5. Такие критерии оценивания, как «новизна работы», «практическая значимость», являются для школьного возраста неприемлемыми, завышенными.

6. Формальный подход во время ГНПК (много работ, мало вопросов, нет живого обсуждения, нет дополнительных стимулирующих номинаций)

**Городская олимпиада для младших школьников «Сибирячок» (3-4 классы)**

В соответствии с Приказом управления образования администрации г.Лесосибирска №135 от 29 сентября 2015 г. и планом мероприятий МБУ «МИМЦ» на 2015-2016 учебный год, в городе 19, 20, 21 октября 2015 г. проводилась предметная олимпиада для учащихся начальной школы «Сибирячок 2015-2016», в которой приняли участие 90 учащихся из 11 образовательных учреждений: МБОУ «СОШ № 1», МБОУ «СОШ № 2», МБОУ «СОШ № 4», МБОУ «ООШ № 5», МБОУ «СОШ № 6», МБОУ «СОШ № 8», МБОУ «СОШ № 9», МБОУ «СОШ № 18», МБОУ «Гимназия», МБОУ «Лицей», НОУ «Лесосибирская православная гимназия».

Базовым учреждением для проведения предметной олимпиады «Сибирячок 2015-2016» было определено МБУ «МИМЦ».

Награждены дипломами и ценными призами победители городской предметной олимпиады «Сибирячок - 2015

**Математика:**

I место - Мильбергер Артём, МБОУ «ОШ № 9»;

**II место -** Муковозчик Анна, МБОУ «Лицей»;

**III место -** Симакина Ирина, МБОУ "СОШ № 2".

**Русский язык:**

I место - Абакаев Максим, МБОУ "СОШ № 9";

**II место** -Тихонов Арина, МБОУ "СОШ № 2";

**III место** - Ануфриева Ульяна, МБОУ "СОШ № 9";

**Окружающий мир:**

**I место** - Таховеева Алина, МБОУ "Лицей";

**II место** - Злобина Полина, МБОУ "Лицей";

**III место** - Листвягов Артём, МБОУ "Гимназия";

**Особенности олимпиады «Сибирячок — 2015-2016 г.г.»:**

* Все вопросы олимпиады составлены методистами «МИМЦ», а также продуманы критерии оценивания заданий.
* Олимпиада проводилась в три дня, что позволило провести её более организованно, не нарушая учебный процесс в ОУ.

**Рейтинг участия ОУ в олимпиаде «Сибирячок — 2015-2016 гг.»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОУ** | **МАТЕМАТИКА** | **РУССКИЙ ЯЗЫК** | **ОКРУЖАЮЩИЙ МИР** | **ИТОГО ПРИЗОВЫХ МЕСТ** |
| МБОУ «СОШ № 1» |  |  |  |  |
| МБОУ «СОШ № 2» | 3 место | 2 место |  | 2 |
| МКОУ «СОШ № 4» |  |  |  |  |
| МКОУ «ООШ № 5» |  |  |  |  |
| МБОУ «СОШ № 6» |  |  |  |  |
| МКОУ «СОШ № 8» |  |  |  |  |
| МБОУ «СОШ № 9» | 1место | 1место; 3 место |  | 3 |
| МБОУ «СОШ № 18» |  |  |  |  |
| МБОУ «Лицей» | 2 место |  | 1 место; 2 место | 3 |
| МБОУ «Гимназия» |  |  | 3 место | 1 |
| ЧОУ «ЛПГ» |  |  |  |  |
| «Знание» |  |  |  |  |

**Уровень выполнения олимпиадных заданий предметной олимпиады «Сибирячок»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование предмета | Всего участников | Менее 25% заданий | 25% и более, но  менее 50% заданий | Более 50% и  до 75% заданий | Более 75% заданий |
| Окружающий мир | 30 | 6 | 17 | 5 | 2 |
| Математика | 30 | 9 | 9 | 8 | 4 |
| Русский язык | 30 | 11 | 4 | 9 | 6 |
| ВСЕГО: | 90 | 26 | 30 | 22 | 12 |

Лучше всего учащиеся справились с заданиями по русскому языку, наибольшие затруднения вызвали задания по окружающему миру. Основная сложность, возникающая у ребят — это неумение работать с информацией, с текстом т.е. неумение внимательно прочитать вопрос или инструкцию к заданию, вникнуть в содержание, выделить главное.

**Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений**

Участниками Конкурса стали обучающиеся общеобразовательных организаций. Конкурс проводился среди 4 возрастных групп:

* 1 возрастная группа – обучающиеся 4 – 5 классов;
* 2 возрастная группа – обучающиеся 6 – 7 классов;
* 3 возрастная группа – обучающиеся 8 – 9 классов;
* 4 возрастная группа – обучающиеся 10 —11 классов

Конкурс состоит из четырёх этапов:

* **1 этап** – **очный** (на базе образовательной организации). В нём приняли участие 496 учащихся ОУ нашего города.
* **2 этап** – **заочный** (муниципальный), участников- 39.
* **3 этап** – **заочный** (региональный) – 4 учащихся.
* **4 этап** – **заочный** (федеральный)

Победителями Конкурса стали 100 участников федерального этапа (по 25 участников от каждой возрастной группы), занимающие первые 25 позиций рейтингового списка в своей возрастной группе.

**Участники муниципального этапа Всероссийского конкурса сочинений**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО участника** | **ОУ, класс** | **Тема сочинения** | **Итоговый балл** |
| **4 – 5 класс** | | | | |
|  | Шатрова Екатерина Юрьевна | 4, МБОУ «Лицей» | Обезьяны , лисицы, стрекозы… А где же люди? | **93,6** |
|  | Герасименко Арина Константиновна | 5, МБОУ «Гимназия» | 50 лет роману Н.Н. Носова «Незнайка на Луне» | **80** |
|  | Гордеева Татьяна Борисовна | 5, МБОУ «СОШ № 9» | Моя семья - мой главный талисман | **76** |
|  | Шестаков Никита Евгеньевич | 5, ЛКК | История Жизни моего прадеда | **64,5** |
|  | Перкова Ирина Александровна | 4, МБОУ «СОШ № 8» | Иван Андреевич Крылов | **64** |
|  | Рассказов Вадим Игоревич | 5, МБОУ «СОШ № 4» | Настоящий русский солдат | **64** |
|  | Шакирова Марьям Рашитовна | 5, МБОУ «СОШ № 6» | Маленький татарин | **62** |
|  | Кузецов Матвей Константинович | 5, МБОУ «СОШ № 2» | Попов Константин Иванович | **52** |
| 1. **…** | Быковская Ксения Олеговна | 4, МБОУ «ООШ № 5» | Как война изменила жизнь моего прадеда | **48** |
| **6 – 7 класс** | | | | |
|  | Савин Марк Витальевич | 6, ЛКК | Уроки жизни дедушки Крылова | **95** |
|  | Трубицына Кира Алексеевна | 6, МБОУ «СОШ № 1» | А ларчик просто открывался… | **94,5** |
|  | Рагозина Ирина Александровна | 7, МБОУ «Гимназия» | Послание Ивана Андреевича Крылова будущему поколению | **92** |
|  | Гусев Семён Павлович | 7, МБОУ «СОШ № 4» | Письмо другу о баснях | **85,5** |
|  | Муганцева Надежда Дмитриевна | 6, МБОУ «СОШ № 8» | Миссия героев И.А. Крылова | **77,5** |
|  | Вахрушев Сергей Сергеевич | 7, МБОУ «СОШ № 6» | Мужественный народ | **76** |
|  | Иванова Кристина Владиславовна | 6, МБОУ «СОШ № 2» | Мой Чехов | **75** |
|  | Маркатюк Мария Сергеевна | 6, МБОУ «ООШ № 5» | Связь с народными традициями и новаторство Ершова в сказке «Конёк –горбунок» | **57** |
| **8 – 9 класс** | | | | |
| 1. **1** | Куданкина Елена Юрьевна | 9, МБОУ «СОШ № 1» | Во имя будущего… | **89,3** |
|  | Власова Светлана Юрьевна | 8, МБОУ «СОШ № 2» | Мы память о Вас на века сохраним | **77,5** |
|  | Нелюбина Алина Олеговна | 9, МБОУ «ООШ № 5» | Раздумье над рассказом А.П. Чехова «Человек в футляре» | **74** |
|  | Рукавицина Любовь Юрьевна | 8, МБОУ «СОШ № 6» | Иван Андреевич Крылов и его произведения в моём восприятии | **73,5** |
|  | Калугина Алина Ильинична | 8, МБОУ «СОШ № 4» | Мой прадед - герой | **65** |
|  | Мельникова Марина Сергеевна | 8, МБОУ «СОШ № 9» | Моя семья - герои Победы! | **65** |
|  | Башлыков Евгений Михайлович | 9, ЛКК | Мой прадед – участник Великой Отечественной войны | **57** |
|  | Зелинская Диана Андреевна | 9, МБОУ «Гимназия» | Тайна Русской души и любви в произведениях С.А. Есенина | **54** |
|  | Никитина Диана Дмитриевна | 8, МБОУ «Лицей» | Война, оставившая след | **54** |
|  | Русаков Сергей Иванович | 9, МБОУ «СОШ № 8» | Меценатская деятельность жителей Красноярского края | **52** |
|  | Власова Юлия Сергеевна | 9, МБОУ «Православная гимназия» | Будь сильным - человек! | **26,5** |
| **10 –11 класс** | | | | |
| 1. **1** | Славкина Яна Станиславовна | 11, МБОУ «СОШ № 11» | Гений безвременья, ставший гением на все времена | **98** |
|  | Данилова Кристина Николаевна | 11, МБОУ «Лицей» | Мой Чехов | **94** |
|  | Петрова Александра Игоревна | 10, МБОУ «СОШ № 9» | Никогда не рано спросить себя: делом я занимаюсь или пустяками» | **80,5** |
|  | Слонова Анастасия Олеговна | 10, МБОУ «СОШ № 4» | О чём рассказали пожелтевшие страницы дневника? | **80** |
|  | Торгунакова Екатерина Сергеевна | 11, МБОУ «Гимназия» | Моё впечатление от прочтения произведения Л.Н. Толстого «Севастопольские рассказы» | **75,5** |
|  | Потеряева Дарья Валерьевна | 11, МБОУ «Православная гимназия» | Отголоски войны | **73,5** |
|  | Ничкова Елена Сергеевна | 11, МБОУ «СОШ № 8» | Творчество красноярских писателей и поэтов о Велкой Отечественной войне | **72,5** |
|  | Карих Юрий Николаевич | 11, МБОУ «ЛКК» | Сказка – ложь, да в ней намёк, добрым молодцам урок. | **61,5** |
|  | Павлова Екатерина Константиновна | 11, МБОУ «СОШ № 2» | Великая Отечественная война в истории моей семьи | **59** |
|  | Шаргина Екатерина Владимировна | 11, МБОУ «СОШ № 1» | Не дай нам Бог…. | **53,5** |
|  | Ибрагимова Замира Замировна | 11, МБОУ «СОШ № 6» | А.П. Чехов. Не такой, как все | **50,5** |

**Тотальный диктант 2016 в Лесосибирске .**

|  |
| --- |
|  |

16 апреля в 16.00 в нашем городе прошёл «Тотальный диктант – 2016» на четырёх площадках – в Лесосибирском педагогическом институте, МБОУ «СОШ № 9», МБОУ «СОШ №6», МБОУ «Гимназия». «Диктаторами», или, проще говоря, чтецами, в этом году стали, преподаватели и учителя русского языка. Проверить себя пришли как юные горожане, так и взрослые. Текст, был не только интересным и познавательным, но и наполненным большим количеством спорных моментов.

В XXI веке есть все условия, для того чтобы писать грамотно: текстовые редакторы в компьютерах и смартфонах позволяют нам не допускать орфографических и пунктуационных ошибок. Но даже техника иногда даёт сбои, поэтому полагаться только на программы Microsoft Word и Т9 как минимум неправильно. Оценить себя нам помог всероссийский проект  «Тотальный диктант».   Ежегодная акция «Тотальный диктант» прошла в Лесосибирске во второй раз. Поучаствовать в ней могли все желающие, написав под диктовку текст российского детского писателя Андрея Усачёва. Таковыми в 2016-м стали 192 жителя города. Целью проекта не являются проверка грамотности населения и выявление статистики: главная задача – привлечь внимание к русскому языку и дать людям возможность оценить свои знания. Несколько лет назад организаторы сделали девизом образовательной программы слоган «Быть грамотным – модно!».

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Муниципальный этап всероссийского чемпионата по чтению вслух «Страница 16»**

Суть Чемпионата — это соревновательное мероприятие по чтению вслух (декламации) отрывков из произведений русской классической и современной художественной литературы. Чемпионат включает в себя проведение 4 этапов: отборочный этап (муниципальный), районный этап г. Красноярска, краевой полуфинал, краевой финал.

**Участники муниципального этапа чемпионата по чтению вслух**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ФИ участника | Школа, класс | Результат | Итог |
| Мордовина Анна | МБОУ «СОШ № 1», 9А класс | 1 место | участник краевого полуфинала |
| Дербенёв Владислав | МБОУ «СОШ № 2», 10 "Б" |  |  |
| Изотов Дмитрий | МБОУ "СОШ №4" 10 класс |  |  |
| Нелюбина Алина | МБОУ «ООШ № 5», 9 класс |  |  |
| Сидорчук Мария | МБОУ «СОШ № 6», 11 класс |  |  |
| Тизинтян Максим | МБОУ «СОШ № 8», 10 класс |  |  |
| Рау Кирилл | МБОУ «СОШ № 9», 10 класс | 2 место | участник краевого полуфинала |
| Шароглазов Владислав | МБОУ «Лицей», 10 класс | 3 место | участник краевого полуфинала |
| Раменская Дарья | МБОУ «СОШ № 18», 8 класс |  |  |
| Летуто Ярослав | КГБОУ «ЛКК», 11 класс |  |  |
| Чувашев Тимофей | НОУ «Православная гимназия», 8 класс |  |  |
| Поксеваткина Дарья | МБОУ «Гимназия», 10 класс |  |  |

**Муниципальный этап международного конкурса по чтению вслух «Живая классика».**

16 марта 2016 г. в нашем городе состоялся муниципальный этап международного конкурса по чтению вслух "Живая классика". Конкурс юных чтецов «Живая классика» — это конкурс, объединяющий всех, желающих поделиться своими читательскими открытиями. Задача конкурса — объединить усилия учителей, библиотекарей, родителей для того, чтобы помочь детям помочь найти в писателе интересного собеседника и советчика, встретить своих героев, которые станут для них эталоном, найти свои маяки и ориентиры, которые ребята смогут пронести через всю жизнь. Х.К. Андерсен и Р.Л. Стивенсон, И.С. Тургенев и Д. Лондон, А. Сент-Экзюпери и Л. Чарская, Е. Гришковец и И.Пивоварова. Победители – три лучших чтеца: Забриян Константин, 5 класс, Лесосибирский кадетский корпус; Бродников Виталий, 6 класс, МБОУ «СОШ № 6» и Шохин Дмитрий, 10 класс, МБОУ «СОШ № 9» - стали участниками краевого тура конкурса.

**Участники Муниципальн6ого этапа конкурса «Живая классика-2016»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Фамилия, имя | ОУ | класс | Автор и название произведения | Подготовивший учитель |
| 1 | Рассказов Вадим | МБОУ «СОШ № 4» | 5 | Ю.Яковлев  «Рыцарь Вася» | Толкушкина Елена Александровна |
| 2 | Гладышева Настя | МБОУ «СОШ № 4» | 5 | А.Усачёв «Умная собачка Соня» | Толкушкина Елена Александровна |
| 3 | Заречнева Милана | МБОУ «СОШ № 18» | 5 | Николай Сладков Когда свирепеют медведи | Дедюхина Марина Борисовна |
| 4 | Челнокова Ангелина | Гимназия | 5 | С. Писахов «Модница» | Чуфистова Оксана Николаевна |
| 5 | Забриян Константин | ЛКК | 5 | Д. Емец  «Родственничек» | Дмитриева Марина Викторовна |
| 6 | Бурка Роман | Лицей | 5 | Б. Шергин "Шиш складывает рифмы" | Семизорова Лариса Николаевна |
| 7 | Коненко Элина | Лицей | 5 | Е. Габова "Новое имя", | Ганеева Елена Николаевна |
| 8 | Пулиайнен Максим | ЛКК | 6 | В.Драгунский  «Заколдованная буква» | Оленкова Наиля Ураловна |
| 9 | Тарабрина Диана | Гимназия | 6 | И. Пивоварова «Сочинение» | Яковлева Татьяна Борисовна |
| 10 | Шакирова Кристина | МБОУ «ООШ № 5» | 6 | Наринэ Абгарян. «Манюня» | Дреева Галина Николаевна |
| 11 | Седавных Алена | МБОУ «ООШ № 5» | 6 | В. Железняков. «Три веточки мимозы» | Дреева Галина Николаевна |
| 12 | Павлова Диана | МБОУ «СОШ № 6» | 6 | «Маленький принц», Антуан де Сент Экзюпери | Копылова Зинаида Владимировна |
| 13 | Овчинкина Каролина | МБОУ «СОШ № 6» | 6 | «Ежик», Григорий Горин | Копылова Зинаида Владимировна |
| 14 | Бродников Виталий | МБОУ «СОШ № 6» | 6 | «Мароженое и калоша», Михаил Зощенко | Копылова Зинаида Владимировна |
| 15 | Зрюмова Анастасия | МБОУ «СОШ № 18» | 6 | Татьяна Дюльгер Волчица | Гаврик Анна Васильевна |
| 16 | Яковлева Арина | МБОУ «СОШ № 9» | 6 | Ю. Яковлев  «А Воробьёв стекло не выбивал» | Петрова Ольга Николаевна |
| 17 | Бадакшанова София Наилевна | МБОУ «СОШ № 8» | 6 | А. П. Чехов О бренности | Сарапкина Марина Анатольевна  Токарева Наталья Георгиевна |
| 18 | Горовцов Руслан | КГБОУ «ЛОШ» | 6 | Борис Алмазов «Горбушка». | Похорукова Ольга Валерьевна. |
| 19 | Горелова Марьяна | МБОУ «СОШ № 2» | 6 | Толстой «Война и мир» | Колочкова Раиса Геннадьевна |
| 20 | Колесникова Дарья | МБОУ «СОШ № 1» | 7 | Кира Касс «Отбор» (Отрывок) | Булкина Лидия Алексеевна |
| 21 | Фещенко Екатерина | МБОУ «СОШ № 8» | 7 | В. Н. Суслов Подзатыльник | Алюкова Татьяна Андреевна  Токарева Наталья Георгиевна |
| 22 | Томилина  Маргарита | МБОУ «СОШ № 9» | 7 | К. Паустовский «Телеграмма» | Белонович Людмила Алексеевна |
| 23 | Булатов Андрей | КГБОУ «ЛОШ» | 8 | В.Астафьев «Стрижонок Скрип» (отрывок) | Файзулина Анна Леонидовна |
| 24 | Солодовникова Саша | МБОУ «СОШ № 4» | 8 | В. Астафьев «Слёзы тигра» | Ковалёва Ольга Александровна |
| 25 | Новикова Ольга | МБОУ «СОШ № 18» | 8 | Елена Ильина Отрывок из повести «Четвёртая высота», глава «На поле боя» | Галеева Галина Владимировна |
| 26 | Безруких Анастасия | Лицей | 9 | В. Закруткин «Матерь человеческая» | Иванова Елена Михайловна |
| 27 | Балышева Лада | Гимназия | 9 | А. Соколова «Фантазии Фарятьева» | Почекутова Ольга Михайловна |
| 28 | Тынянских Полина | МБОУ «ООШ № 5» | 9 | А. Приставкин. | Армаш Наталья Анатольевна |
| 29 | Григорьев Вадим | МБОУ «СОШ № 1» | 9 | Б. Горбатов «Непокоренные» (отрывок) | Смирнова Валентина Алексеевна |
| 30 | Лазутчик Егор | МБОУ «СОШ № 2» | 9 | Джером К. Джером. «Трое в лодке, не считая собаки» | Колочкова Раиса Геннадьевна |
| 31 | Петухова Анна | МБОУ «СОШ № 2» | 10 | Ф. Достоевский «Бедные люди» | Новоселова Жанна Анатольевна |
| 32 | Дмитриев Степан | МБОУ «СОШ № 1» | 10 | Евгений Гришковец «Реки» (отрывок) | Булкина Лидия Алексеевна |
| 33 | Шохин Дмитрий | МБОУ «СОШ № 9» | 10 | М. Шолохов «Родинка» | Дяткова Людмила Николаевна |

**Муниципальный математический турнир.**

Турнир имеет математическую направленность, а также включает смежные области других дисциплин. Цель конкурса -создать условия для реализации математических и творческих способностей детей среднего школьного возраста. Задания Турнира ориентированы на школьников 7-8 классов. Организаторами являются межшкольный информационно- методический центр и кафедра высшей математики и информатики Лесосибирского педагогического института филиала СФУ. Турнир состоит из школьного (отборочного) и муниципального (финального) тура. В отборочном этапе, приняли участие 109 учащихся.

Муниципальный этап турнира состоял из ряда независимых конкурсов. Итоговый результат определялся суммой баллов, набранных участниками в каждом из конкурсов муниципального этапа турнира. Конкурсные испытания муниципального этапа: математическая разминка, математический тест и математический проект. Жюри, педагоги ЛПИ филиала СФУ, единогласно определили абсолютного победителя - Акуленко Алексея, ученика 8 класса МБОУ «Лицей». Победитель награждён дипломом и комплектом книг по математике. Грамотами за участие в муниципальном этапе турнира и энциклопедиями отмечены: Журавлёв Михаил, 7 класс, МБОУ «СОШ № 9», Горбачев Александр, 7 класс, МБОУ «СОШ № 9»; Обмолина Елена, 7 класс, МБОУ «СОШ № 6».

**Повышение уровня физико-математического образования в городе.** Значимость данного направления отмечена в Указе Президента РФ №599 от 7.05.2012 «О развитии математического образования». Ориентир на развитие технологических видов производства в перспективах социально-экономического развития города обуславливают приоритетность данной линии общего образования, при безусловном признании значимости всех иных аспектов школьного образования. При этом содержание физико-математического образования рассматривается как  основа формирования, развития и совершенствования личностных качеств учащихся, необходимых для их успешной самореализации в обществе. Эффективные практики в организации образовательного процесса носят только локальный характер. Остро стоит проблема межведомственного взаимодействия. Для решения данной проблемы были задействованы образовательные связи с КГАОУ «Школа космонавтики», Данное образовательное учреждение является краевым оператором по реализации регионального этапа ВсОШ и имеет прочные связи с профессорско-преподавательским составом вузов края, разработчиками заданий регионального этапа, а также руководителями и членами экспертных групп. Запланированы и реализованы модули (в октябре и апреле) интенсивной школы «Олимп» для подготовки школьников Лесосибирска к муниципальному и региональному этапам ВсОШ. Приглашён преподавательский состав СФУ и «Школы космонавтики». Режим работы – интенсивное погружение в решение олимпиадных задач. Участники данного интенсива – школьники города из числа победителей и призёров ВсОШ по физике за два последних учебных года. Качественный отбор мотивированных участников интенсивной школы даёт заинтересованность школьников, продуктивную работу и оптимальный результат. В этом учебном году впервые **три призёра** регионального этапа ВсОШ по физике.

**Повышение уровня языковой компетентности в городе.** Задача формирования в школе языковой  компетенции (коммуникативность и способность к сотрудничеству) отмечена  в "Концепции модернизации российского образования на период до 2020 года" Правительства Российской Федерации в качестве одного из факторов, приобретающих особую важность. Одной из ключевых характеристик личности современного выпускника школы становятся коммуникабельность, владение культурой слова, устной и письменной речью в различных общественных сферах применения языка. В условиях малого провинциального города проблема языковой компетенции приобретает особую значимость. В рамках городского проекта «Улучшение качества обучения и владения английским языком» организован **городской интеллектуальный конкурс по английскому языку для 7-8 классов «Большая восьмёрка. G – 8».** Основной целью проведения конкурса является формирование муниципальной команды из патриотично настроенных и высокообразованных школьников, хорошо владеющих английским языком, обладающих навыками ораторского искусства, коммуникабельных и умеющих грамотно вести дискуссии по широкому кругу проблем. Данный конкурс повышает языковую компетенцию. Одна из ключевых компетенций современного выпускника школы – коммуникабельность, владение культурой слова, устной и письменной речью в различных общественных сферах применения языка.

**Проблема:** Культурно-образовательный ресурс провинциального города ограничен в условиях спонтанного развития языковой компетентности школьников, что может служить препятствием для дальнейшей самореализации выпускников школ города.

**Для достижения цели были определены следующие задачи:**

* Создание благоприятных условий для развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся в предметной области «Английский язык» и его популяризация;
* Стимулирование самостоятельной работы учащихся по изучению английского языка и мотивации к самообучению;
* Предоставление возможности участникам конкурса применить свои знания в нестандартных ситуациях, развить социальный опыт посредством участия в совместной проектной деятельности.

Участники конкурса – учащиеся 7-8 классов образовательных учреждений в возрасте 13-14 лет. К участию в конкурсе приглашаются школьники из числа победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку, участники интенсивных школ, выездных языковых лагерей. Приглашаются участники с активной жизненной позицией и умением применять коммуникативные навыки в общении на английском языке.

Итогом муниципального этапа конкурса стал проект участников G-8 и формирование и формирование команды – интеллектуального городского резерва учащихся по английскому языку для представления Лесосибирска на муниципальных и краевых молодёжных конкурсах и форумах. Данный конкурс повышает языковую компетенцию. Одна из ключевых компетенций современного выпускника школы – коммуникабельность, владение культурой слова, устной и письменной речью в различных общественных сферах применения языка.

19 февраля в МБУ «МИМЦ» состоялся городской этап (финал) интеллектуального конкурса по английскому языку для 7-8 кл. «Большая восьмёрка». 16 знатоков английского языка соревновались в трёх первенствах: «Круглый стол» - живой диалог со специалистами кафедры иностранных языков ЛПИфСФУ и представителями Лесосибирского филиала международной школы «Окей»; грамматический тест и лингвострановедческий турнир. Основной целью проведения конкурса является формирование муниципальной команды из патриотично настроенных и высокообразованных школьников, владеющих английским языком, обладающих навыками ораторского искусства, коммуникабельных и умеющих грамотно вести дискуссии по широкому кругу проблем.

Члены экспертной группы:

* Семёнова Е. В. – зав. кафедры иностранных языков, кандидат педагогических наук, доцент ЛПИфСФУ;
* Ростова М.Л. – старший преподаватель кафедры иностранных языков ЛПИфСФУ;
* Казанцева Яна Николаевна, старший преподаватель ЛПИфСФУ;
* Мазуров Константин Викторович, ассистент кафедры иностранных языков ЛПИфСФУ;
* Кохна Евгения Михайловна – преподаватель международной языковой школы «Окей» Лесосибирского филиала;
* Методисты МИМЦ.

В жаркой борьбе были определены восемь участников финала «G-8». Большая восьмёрка абсолютных победителей конкурса в течение трёх недель готовила социальный проект на английском языке, совместно с тьютором – студенткой кафедры иностранных языков Томашевской Маргаритой.

**Абсолютные победители «G-8»:**

* 1. Морозова Ольга, 7 кл., МБОУ «СОШ № 9»;
  2. Стельмах Мария, 7 кл., МБОУ «СОШ № 9»;
  3. Матусов Артём, 8 кл., МБОУ «СОШ № 1»;
  4. Зорина Маргарита, 8 кл., МБОУ «СОШ № 1»;
  5. Лагутин Юлиан, 8 кл., МБОУ «Гимназия»;
  6. Шмакотина Александр, 7 кл., МБОУ «СОШ № 9»;
  7. Головинова Дарья, 7 кл., МБОУ «СОШ № 2»;
  8. Гусев Семён, 7 кл., МБОУ «СОШ № 4».

Большая восьмёрка абсолютных победителей конкурса в течение трёх недель готовили социальный проект на английском языке «Вы не были в Енисейске?», руководитель проекта,  студентка кафедры иностранных языков Томашевская Маргарита. Для участников и гостей встречи победители презентовали готовый ролик <https://www.youtube.com/watch?v=O0dq_QZdWHo>

**Сетевая викторина по английскому языку «Что мы знаем о г. Лесосибирске?»**

В декабре городским методическим объединением учителей английского языка проведена викторина по английскому языку, посвященная 40-летнему юбилею нашего города. Мероприятие объединяет учащихся 5-11 классов школ города Лесосибирска, увлекающихся английским языком и знанием истории малой родины. Викторина направлена на формирование среди участников навыков самостоятельного поиска информации из открытых источников, развитие творческой активности учащихся; повышение мотивации к изучению иностранных языков, воспитание патриотического отношения к своему городу. Учащимся необходимо было ответить на вопросы, опубликованные на странице проекта на сайте центра, внести ответы в специальные бланки. Результаты мероприятия опубликованы в таблице.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИ | Класс | № школы | Количество баллов | Результат |
| 1. 1 | Долматова Екатерина | 5 | № 2 | 33 | 1 место |
| 1. 2 | Деревянченко Арина | 5 | № 2 | 32 | 2 место |
| 1. 3 | Карпеева Ксения | 5 | № 4 | 24 | 3 место |
| 1. 4 | Рассказов Вадим | 5 | № 4 | 24 | 3 место |
| 1. 5 | Ростова Анастасия | 6 | Лицей | 33 | 1 место |
| 1. 6 | Монайкина Марина | 6 | № 2 | 33 | 1 место |
| 1. 7 | Кулагина Елизавета | 6 | Лицей | 28 | 2 место |
| 1. 8 | Корниенко Данила | 6 | Лицей | 28 | 2 место |
| 1. 9 | Порох Полина | 6 | Лицей | 28 | 2 место |
| 1. 10 | Журавлева Анастасия | 6 | № 2 | 27 | 3 место |
| 1. 1 | Нугуманова Эльмира | 7 | № 2 | 34 | 1 место |
| 1. 2 | Хоботов Вячеслав | 7 | Лицей | 31 | 2 место |
| 1. 3 | Джабраилова Диана | 7 | Лицей | 29 | 3 место |
| 1. 4 | Рихтер Катя | 7 | Гимназия | 29 | 3 место |
| 1. 1 | Челноков Никита | 8 | № 2 | 34 | 1 место |
| 1. 2 | Люй Карина | 8 | № 2 | 33 | 2 место |
| 1. 3 | Зорина Маргарита | 8 | № 1 | 33 | 2 место |
| 1. 4 | Завалова Дарья | 8 | № 2 | 32 | 3 место |
| 1. 1 | Зелинская Диана | 9 | Гимназия | 34 | 1 место |
| 1. 2 | Юрьянов Влад | 9 | № 2 | 34 | 1 место |
| 1. 3 | Рожкова Софья | 9 | № 2 | 33 | 2 место |
| 1. 4 | Мануилова Дарья | 9 | Лицей | 32 | 3 место |
| 1. 1 | Фархутдинов Вадим | 10 | № 1 | 26 | 1 место |
| 1. 2 | Букатина Даша | 10 | № 1 | 25 | 2 место |
| 1. 3 | Кузнецова Даша | 10 | № 1 | 25 | 2 место |
| 1. 4 | Хутренко Фамила | 10 | № 4 | 21 | 3 место |
| 1. 1 | Шаргина Катя | 11 | № 1 | 32 | 1 место |
| 1. 2 | Шерстобитова Катя | 11 | № 9 | 32 | 1 место |
| 1. 3 | Соцукевич Алена | 11 | Гимназия | 30 | 2 место |
| 1. 4 | Торгунакова Катя | 11 | Гимназия | 29 | 3 место |

**Дистанционный конкурс творческих и исследовательских работ учащихся 4-5 классов «Страна чудес - страна исследований»**

Конкурс ориентирован на развитие интереса учащихся 4-5-х классов к авторству, исследованию, самостоятельной пробе мира «на вкус, цвет, запах». Цели и задачи Конкурса: выявление и поддержка талантливых учащихся 4-5-х классов в исследовательской деятельности, повышение интереса к познавательной и исследовательской деятельности; приобщение обучающихся к изучению природы, культурного, исторического наследия и традиций Красноярского края; приобретение опыта группового интеллектуального действия (группового исследования). Организаторы Конкурса: отдел научного творчества красноярского краевого «Дворца пионеров».

Направления Конкурса и критерии оценки:

* «Моя малая родина» (история, краеведение).
* Чудеса природы (биология, экология, география, химия).
* Страна «Словения» (русский язык, литература, психология).
* В царстве точных наук (математика, физика).
* Конструируем, творим, создаем (прикладное и техническое творчество, изобретательство).

Критерии для оценки работ Конкурса:

* оригинальность вопроса, ответа, идеи, метода, результата;
* соответствие достигнутых результатов с поставленной целью;
* убедительность и доказательность работы;
* последовательность, целостность изложения материала;
* аккуратность и качество исполнения.

На конкурс от нашего муниципального образования было выставлено 17 работ.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. участника | Школа | Класс | Руководитель | Секция | Название работы | Результат участия в краевом конкурсе |
|  | Лейше Лана | СОШ № 6 | 5 | Кара-Иванова Анастасия Васильевна  Лейше Наталья Федоровна | Иностранные языки | Соревновательные традиции в Великобритании |  |
|  | Кривогуб Анастасия | СОШ № 6 | 5 | Немкова Любовь Жоржевна | Вопросы мировой истории и философии | История письменности. |  |
|  | Кузьмин Кирилл | СОШ № 9 | 5 | Билевич Наталья Алексеевна | Отечественная лингвистика | Воспитательный потенциал букваря Кариона Истомина |  |
|  | Коврижников Андрей | Лесосибирский Кадетский Корпус | 5 | Шатунова Людмила Николаевна | Физика и познание мира | «Еще одна функция радиоуправляемой модели БАГГИ» |  |
|  | Большухин Иван, Жибер Андрей | СОШ № 1 | 5 | Кочнева Инна Сергеевна | Прикладная механика | Треугольник Рёло | Диплом I степени |
|  | Челнокова Ангелина | Гимназия | 5 | Яшурина Наталья Владимировна | Вопросы мировой истории и философии | История веера |  |
|  | Кошелева Елизавета | Лицей | 5 | Тауснева Оксана Алексеевна | Литература классическая и современная | Образ окна в лирике А.Фета |  |
|  | Забриян Константин | ЛКК | 5 | Мизонова Нина Николаевна | Энергоэффективность и ресурсосбережение | «Изготовление самодельных приборов для наблюдения за погодой» | Специальный приз – публикация в сборнике |
|  | Босоногова Кристина | МБОУ «СОШ №2» | 4 | Стефаненко Валентина Владимировна | «Удивительный мир» | Домашний инкубатор |  |
|  | Козулина Вероника Дмитриевна | МБОУ «СОШ №9» | 4 | Постнова Вера Васильевна | «Удивительный мир» | Сравнительный анализ современной куклы и традиционной русской народной куклы. |  |
|  | Каверзин Максим Сергеевич | МБОУ «СОШ №4» | 4 | Данилина Елена Викторовна | «Удивительный мир» | Черно-белая история |  |
|  | Такбулатова Арина Евгеньевна | МБОУ «Гимназия» | 4 | Лукомская Татьяна Александровна | «Человек и его здоровье» | Вред и польза макаронных изделий для организма человека |  |
|  | Грибанов Захар Валерьевич | МБОУ «СОШ №8» | 4 | Сагитова Сония Загидулловна | «Человек и его здоровье» | Выявление безопасных средств для мытья посуды |  |
|  | Мадиминова Юлия Александровна | МБОУ «СОШ №8» | 4 | Мадиминова Жанна Николаевна | «Экология» | Выявление причин заселения муравьями полей в районе д. Усть-Тунгуска с южной и северной стороны вдоль трассы Енисейск-Красноярск | Специальный приз – публикация в сборнике |
|  | Тахавеева Алина Рашидовна | МБОУ «Лицей» | 4 | Смирнова Ирина Александровна | удивительный мир | Дёготь и его применение |  |
|  | Шохина Виктория Анатольевна | МБОУ «СОШ №9» | 4 | Воробьева Елена Геннадьевна | «Удивительный мир» | Вся правда о Бабе Яге | Специальный приз – публикация в сборнике |
|  | Хакимзянов Артём Рустамович | МБОУ «СОШ №8» | 4 | Овчинникова Анна Александровна | «Удивительный мир» | Почему крапива жжётся? | Специальный приз – публикация в сборнике |

**Краевой конкурс исследовательских краеведческих работ «Моё Красноярье»**

1 февраля 2016 года завершился краевой конкурс исследовательских краеведческих работ «Моё Красноярье», посвященный Году российского кино, организатором которого является краевое государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Красноярский краевой центр туризма и краеведения»,

На краевой заочный этап конкурса представлено 270 работ из 47 территорий края, из Лесосибирска- 10.

**Номинация: "Родословие"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Территория | Название работы | Автор | Рейтинг  Итого max. 24 балла |
| 1 | г. Лесосибирск, п.Стрелка, МБОУ «СОШ № 8» | История жизни моей бабушки | Окладникова Елизавета Сергеевна, 4 класс | 17 |

**Номинация: "Земляки"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | МБОУ "СОШ № 9 г.Лесосибирска" | "В наследство память нам осталась" | Кузьмин Кирилл Степанович, 5 класс | 19 |

**Номинация: "Природное наследие", "Юные геологи"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | г. Лесосибирск, МБОУ "Гимназия г.Лесосибирска" | "Составление учебного интерактивного пособия "Краткий топонимический словарь объектов Красноярского края: реки, озёра, города" | Логинова Ксения Игоревна, 8 класс | 12 |

**Номинация: "Летопись родного края"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | г. Лесосибирск, МБОУ "СОШ № 8 им. КМ. Филиппова" | "Есть памятник в нашем селе" | Деревянных Елизавета Павловна, Князева Милена Андреевна, 4класс | 18 |

**Номинация: "Культурное наследие", "Этнография"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | МБОУ "СОШ № 2 г.Лесосибирска" | "Сундук в Маклаковской избе" | Мальцева Нина Георгиевна, 6 класс | 19 |
| 6 | МБОУ "СОШ № 2 г.Лесосибирска" | "Обереговая кукла в жизни маклаковца" | Цитович Анна Васильевна, 6 класс | 15 |
| 7 | МБОУ "СОШ № 2 г.Лесосибирска" | "Святочные гадания в посёлке Маклаково" | Турлакова Елизавета Эдуардовна, 6 класс | 8 |

Номинация: "Военная история", "Великая Отечественная война"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | КГКОУ "Лесосибирский детский дом им. Ф.Э. Дзержинского" | "Красноярск - центр эвакогоспиталей" | Кучеренко Юлия Витальевна,Суслова Татьяна Евгеньевна, Брауэр Егор Олегович, 9 класс | 20 |
| 9 | г. Лесосибирск, КГКОУ "Лесосибирский детский дом им. Ф.Э. Дзержинского" | "Детские дома Красноярского края в  период Великой Отечественной войны" | Беслер Милагрэс Викторовна, 9 класс | 18 |
| 10 | г. Лесосибирск, КГКОУ "Лесосибирский детский дом им. Ф.Э. Дзержинского" | "Енисейское речное пароходство в годы Великой Отечественной войны" | Елецкий Олег Александрович, 7 класс | 16 |

Работы победителей конкурса (набравших 24 балла) направлены на 1 отборочный тур Всероссийского конкурса исследовательских краеведческих работ учащихся «Отечество» в город Москву.

**Включённость школьников Лесосибирска в проведение V недели высоких технологий и технопредпринимательства.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тип мероприятия** | **Тема** | **классы** | **Количество учащихся** |
| 1 | урок-дискуссия | Атомные дилеммы | 7; 10; 11 | 210 |
| 2 | урок | Невесомость, вес, перегрузка | 9; 10; 11 | 229 |
| 3 | научно-популярная лекция | Невесомость, вес, перегрузка | 7; 8; 9; 10 | 217 |
| 4 | учебное исследование | Нанолинейка для инфузории | 7; 8; 9; | 529 |
| 5 | внеурочное занятие | Там на невидимых дорожках | 7; 8; 9; | 35 |
| 6 | Интерактивная игра | Аукцион профессий | 1; 2; 5; 6; 10 | 145 |
| 7 | урок-игра | НаноКот в мешке | 5; 6 | 59 |
| 8 | интеллектуальная игра | Морской бой для юных атомщиков | 3; 4 | 58 |
| 9 | урок   «Ну нано же!» | Экстремальная энергия | 10 | 25 |
| 10 | Фруктовая батарейка | 2; 3; 8; 10; 11 | 213 |
| 11 | Построение модели ракеты | 4; 5; 8 | 227 |
| 12 | Неньютоновские жидкости | 6; 7; 8 | 271 |
| 13 | Получение графена | 8; 9; 10 | 218 |
| 14 | вебинары | «Ядерные технологии: сегодня и завтра» | 8; 9; 10; 11 | 170 |
| 15 | «Секреты материалов ядерных реакторов нового поколения» | 8; 9; 10; 11 | 170 |
| 16 | «Наука о НАНО (NanoScience)» | 8; 9; 10; 11 | 170 |
| 17 | «Перспективы пилотируемой космонавтики в России» | 8; 9; 10; 11 | 170 |
| 18 |  | Профессии для инноваций | 9 | 71 |
| 19 | Создание компьютерных моделей. | Экстремальная энергия | 10; 11 | 160 |
| 20 | Урок погружение | «Лаборатория кота Шрёдингера» | 7; 8 | 102 |
| 21 | выставки | Выставка робототехники | с1 по 11 | 755 |
| 22 | Выставка головоломок | с1 по 11 | 755 |
| 23 | Просмотр видеофильмов на переменах | В мире с радиацией; м/ф «Смешарики. То, что нельзя объяснить»; м/ф «Фиксики. Фикситрон» | с1 по 11 | 790 |
| 24 | Эксперименты на переменах | Игры с магнитами (левитация); Фигуры Хладни; Фиксация работы сотового телефона; Дозиметры – уровень радиации в школе; Фонтаны | с1 по 11 | 790 |
| 25 | Посещение выставки научных достижений в городском краеведческом музее. | научные шоу «Короткое замыкание», химический калейдоскоп» | с 5 по 11 | 539 |
| 26 | Выставка рисунков | «В мире НАНО» | с 4 по 9 | 175 |
| 27 | Экскурсия | Экскурсия в Лунопарк | 5; 6; 7; 9 | 151 |
| 28 | Классные часы | «Мир нанотехнологий» | с 5 по 11 | 729 |
| 29 | «Профессии мира техно» | 9; 10; 11 | 328 |
| **ИТОГО:** | | | | **8226 участников** |

**Задача 3: обеспечение возможности участия одаренных детей в мероприятиях регионального и федерального уровней**

Организовано участие высокомотивированных школьников в краевых мероприятиях.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2013-14** | **2014-15** | **2015-16** |
| Организовано участие в региональном этапе ВсОШ. | 2 призёра из 37 участников (5,4 % качества) | 3 призёра из 32 участников (9,4 % качества) | 4 призёра из 28 участников (14,2 %) |
| Организовано участие в краевом форуме «Молодёжь и наука»  X Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Молодёжь и наука» СФУ | 2 победителя из участник 30 участников. 2 место на заключительном туре XXXII–й Всероссийской конференции обучающихся | 5 победителей из 8 участников  2 призовых места из 21 участника | 34 участника заочного тура |
| Организовано участие в МЕЖДИСЦИПЛИНАРНой ВЫСТАВКе КРАЕВОго ФОРУМа "МОЛОДЕЖЬ И НАУКА". | - | - | 1 победа из 5 участников |
| Организовано участие в соревновании молодых исследователей Сибирского федерального округа «Шаг в будущее». | 2 победы из 6участников | 1 победа из 5 участников | 1 победа из 3 участников. |
| Краевая выставка технических идей и разработок «Сибирский техносалон» | 5 участников | 3 участника | 3 участника |
| Организовано участие одарённых школьников младших классов муниципалитета в региональном фестивале «Первые шаги в науку» (ЛПИфСФУ); | 8 победителей 30 участников | 9 победителей и призёров из 35 участников | Заявлено 48 участников |
| **КНПК Лесосибирский филиал СибГТУ «ЭКОЛОГИЯ, РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»** для школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых. | 2 призовых места из 10 участников | 6 призовых мест из 15 участников | 5 призовых мест из 12 участников |
| Организовано участие одарённых школьников муниципалитета в XIV Региональном конкурсе «Лучший по предмету» (Енисейск); | 15 призовых мест из 28 участников по 9 предметам | 19 призовых мест из 32 участников по 11 предметам. | 17 призовых мест из 56 участников по 10 предметам |
| Организовано участие одарённых школьников муниципалитета в открытых Малых Курчатовских чтениях (Енисейск); | 4 призовых места из 18 участников | 9 призовых мест из 26 участников | 11 призовых мест из 29 участников |
| Организовано участие ОД муниципалитета в XV Краевых открытых Курчатовских Чтениях» - региональном этапе VII Всероссийского международного конкурса «Атомная наука и техника - 2015» (Железногорск); | 2 призовых места из 12 участников | 3 призовых места и 3 лауреата из 13 участников | 5 призовых мест и 3 лауреата из 21 участника |
| VIII Региональный форум «Гражданственность через образование». Научно-практическая конференция «Литература без границ» г.Енисейск |  |  | 2 |
| Зональный конкурс чтецов «Ступени» ЛПИ ф СФУ |  |  | 14 |
| Межрегиональная научно-практическая конференция школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых «Экологическое образование и природопользование в инновационном развитии региона» |  |  | 7 |
| Научно-исследовательская конференция «VII Чтения, посвященные памяти А. И. Малютиной», в рамках I Всероссийского (IV регионального) молодежного форума |  |  | 5 |
| IV Региональная олимпиада по математике и информатике среди старшеклассников, ЛПИ ф СФУ |  |  | 18 |
| Региональная олимпиада по английскому языку, ЛПИ ф СФУ |  |  | 66 |
| Организовано участие в Краевой интенсивной школы «Экспедиция к успеху» ККДПиШ | 6 участников | 10 участников | - |
| Организовано участие в пяти профильных интенсивных школах интеллектуального роста по программе «Одарённые дети Красноярья» (г.Енисейск); | 24 лидера из 65 участников | 27 лидеров по итогам рейтинга пяти ИШ из 83 участников | 21 лидер по итогам рейтинга трёх ИШ из 50 участников |
| Организовано участие в краевых ИШ на базе МИМЦ по направлениям. 2 модуля в год. | 100 участников  (химия, биология, математика) | 100 участников  (химия, биология, математика) | 100 участников  (химия, математика, физика, английский язык) |
| I и II краевая компетентностная олимпиада школьников в рамках краевого Форума одарённых школьников Красноярского края | 15 участников; 3 место среди муниципалитетов в командном зачёте | 1 участник | 5 участников |
| Обеспечена квота для муниципалитета в «Летней Академии» (4 профильных направления); | 6 участников | 4 участника | 3 участника |
| Обеспечено участие в региональном этапе международного конкурса чтецов «Живая классика». | 3 участника | 3 участника | 3 участника |
| **итого** | 61 призовое место 265 участников | 86 призовых мест из 388 участников | 63 призовых места из 397 участников |

**Динамика участия в краевом форуме «Молодёжь и наука»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2012 г. | | 2013 г. | | 2014 г. | | 2015 г. | | 2016 г. | |
| Участников | Работ | Участников | Работ | Участников | Работ | Участников | Работ | Участников | Работ |
| 55 | 42 | 40 | 36 | 38 | 30 | 21 | 17 | 34 | 21 |
| 19 | 14 | 16 | 14 | Не состоялся | | 8 | 8 | 7 | 4 |
| 6 | 4 | 1 | 1 | Не состоялся | | 5 | 4 |  |  |

По итогам муниципальной ГНПК, 21 работа 34 учащихся — победителей были рекомендованы для участия в дистанционном туре Краевого форума «Молодёжь и наука — 2015». В очный этап прошли 4 работы: первая сессия (9-10 класс, 21-23 сентября 2016 г.); вторая сессия (6-8 класс, 06-07 октября 2016 г.)

КОНФЕРЕНЦИЯ (фундаментальные исследования)- первая сессия

секция «Медико-биологические науки»: Левченко Людмила, Полтанавичус  Юлия, (МБОУ «СОШ № 9») «Изучение индивидуального физического здоровья учеников 10-х классов методом оценки основных антропометрических показателей»

секция «Физико-математические науки»: Морунов Дмитрий, Добрычев  Антон (МБОУ «СОШ № 1») «Детектор активности сотового телефона»

СИМПОЗИУМ (прикладные исследования) - первая сессия

секция «Топливно-энергетические ресурсы»: Турат Ксения, Шароглазов Владислав (МБОУ «Лицей») «Увеличение КПД лампы накаливания»

ВЫСТАВКА проектно-исследовательских работ - вторая сессия, Корнева Арина (МБОУ «СОШ № 1») «Исследование радиоактивности углей и золошлаковых отходов на ТЭЦ города Лесосибирска»

**Статистика участия школьников г. Лесосибирска в Краевом форуме «Молодёжь и наука»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2009 | | 2010 | | 2011 | | 2012 | | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | |
| Кол-во участ | Кол-во побед | Кол-во участ | Кол-во побед | Кол-во участ | Кол-во побед | Кол-во участ | Кол-во побед | Кол-во участ | Кол-во побед | Кол-во участ | Кол-во побед | Кол-во участ | Кол-во побед | Кол-во участ | Кол-во побед |
| 31 | 5 | 25 | 5 | 31 | 6 | 42 | 4 | 40 | 1 | 30 | 2 | 8 | 5 | 4 |  |

**МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ ВЫСТАВКА КРАЕВОго ФОРУМа "МОЛОДЕЖЬ И НАУКА".**

30 сентября - 06 октября2016 года состоялась МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ ВЫСТАВКА КРАЕВОго ФОРУМа "МОЛОДЕЖЬ И НАУКА".В Выставке принимали участие школьники 7-11 классов – рекомендованные по итогам дистанционного этапа краевого форума «Молодежь и наука» Буданцев Лев, Митрофанов Василий, Лесосибирский КК, Алексеев Евгений, Борисов Максим, Кириллова Софья, Заколичнева Евгения, МБОУ СОШ № 4.Дипломом «Абсолютное первенство» междисциплинарной выставки «Молодежь и наука» награждены Алексеев Евгений, Борисов Максим.

**Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и наука: проспект Свободный-2016».**

С 15 по 25 апреля 2016 г. на базе Сибирского федерального университета прошла Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и наука: проспект Свободный-2016», посвященная Году образования в Содружестве Независимых Государств. Цель конференции - вовлечение талантливых студентов и школьников в научно- исследовательскую проектную и инновационную деятельность и привлечение их к решению актуальных задач современной науки; активизация научно-исследовательской работы аспирантов и молодых ученых университета; обмен информацией, опытом и достижениями; установление контактов между будущими коллегами. Работа конференции была организована по трем направлениям: гуманитарное, естественнонаучное, техническое. Участие в конференции принимали 9 юных авторов научно-исследовательских работ. За лучшие работы в рамках каждой секции присуждаются 1, 2 и 3 призовые места. Авторы победивших ученических исследований награждены Дипломами. Диплом за 3 место у учащихся 10 класса МБОУ СОШ № 9 Белонович Ивана и Рау Кирилла, научный руководитель – учитель физики Белонович Валерий Иванович. По итогам конференции предусмотрен выпуск электронного сборника.

**Межрегиональная научно-практическая конференция школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых «Экологическое образование и природопользование в инновационном развитии региона».**

22 апреля 2016 года «Сибирский государственный технологический университет» организовал межрегиональную научно-практическую конференцию школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых «Экологическое образование и природопользование в инновационном развитии региона».

Конференция проводилась с целью привлечения талантливой молодежи к решению актуальных экологических, социальных, научных проблем, стимулирования навыков учебной, научно-исследовательской деятельности у школьников и студентов. Для участия в конференции от муниципалитета было рекомендовано 34 работы. Участие в конференции – платное, поэтому только 6 работ, приняли участие в этом мероприятии. Авторы отмечены сертификатами об участии и рекомендованы к публикации в электронном сборнике конференции «Экологическое образование и природопользование в инновационном развитии региона».

**Соревнование молодых исследователей Сибирского федерального округа «Шаг в будущее».**

18-20 ноября 2015 г. состоялось соревнование молодых исследователей Сибирского федерального округа «Шаг в будущее». По персональному приглашению в нём участвовала Мартынова Алёна, ученица 11 класса, МБОУ «СОШ « 2», Алексеев Евгений, Борисов Максим, МБОУ СОШ № 4. Сертификат для участия во Всероссийской конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (МГТУ им. Н.Э. Баумана) получилиАлексеев Евгений и Борисов Максим МБОУ СОШ № 4, эти же учащиеся получили  Рекомендацию для участия в Лондонском международном молодежном научном форуме (Великобритания, Лондон).

**Краевой форум интеллектуально одаренных детей.**

С 14 по 16 ноября 2015 годасостоялся Краевой форум интеллектуально одаренных детей «К миру через технологии». Основной задачей форума является включение интеллектуально одаренных школьников края в проектирование возможного образа будущего технологического, производственного, социально-экономического развития Красноярского края с точки зрения применения собственных сил. К участию в Форуме были приглашены победители и призеры Краевых научно-практических конференций, лидеры круглогодичных школ интеллектуального роста; обучающиеся физико- математические профильных классов. Делегация муниципалитета должна была состоять из 12 приглашённых школьников. Сроки проведения форума совпали с проведением муниципального этапа ВсОШ, поэтому только 5 учащихся смогли стать участниками данного краевого мероприятия.

**IV региональный фестиваль «Первые шаги в науку».**

28 апреля 2016 г. в ЛПИ-филиале СФУ прошел IV региональный фестиваль «Первые шаги в науку» для обучающихся начальных классов, в рамках которого состоялась работа научно-практической конференции «Первые шаги в науку». Конференция была организована на 4 секциях, к очному участию на секциях были приглашены  34 школьника. После защиты своих докладов участники конференции были отмечены сертификатами, а также дипломы победителей были вручены следующим конкурсантам:

Мадиминовой Юлии (МБОУ «СОШ №8»), Босоноговой Кристине (МБОУ «СОШ №2»), Байнову Степану (МБОУ «СОШ №2»), Трифоновой Арине (МБОУ «Лицей»), Терскому Глебу (МБОУ «СОШ №2»), Зайцевой Анастасии (МБОУ «Лицей»), Солонину Вячеславу (МБОУ «Лицей»), Тутову Вячеславу (МБОУ «Лицей»).

В период с 12.11.2015 по 13.11.2015 г. в Лесосибирском филиале Сибирского государственного технологического университета проходила V Всероссийская научно-практическая конференция школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых «ЭКОЛОГИЯ, РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» для школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых. Конференция прошла при поддержке администрации г. Лесосибирска и Лесосибирского управления Росприроднадзора.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО | ОУ, Класс | Дисциплина | Результат | Учитель |
| Константинова Е. | МБОУ «СОШ № 1» | Экология | 3 место | Гоголева О.Р. |
| Христолюбов Д. | МБОУ «СОШ № 9», 9 класс | Экология | 3 место | Молкаева Т.В. |
| Машукова А | МБОУ «Лицей»; | Экология | 2 место | Носова Н.А. |
| Газимов М. | МБОУ «СОШ № 6» | Экология | 3 место | Борзых В. Г. |
| Корнева Арина | МБОУ «СОШ № 1» 8 класс | Экология | 2 место | Гоголева О.Р. |

**Итоги XIV Регионального конкурса «Лучший по предмету» в г. Енисейске.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П/П** | **Предмет** | **Ф.И.О.** | **Школа № откуда прибыли** | **Общее кол-во баллов** | **Место** |
| 1 | Английский язык | Крючков Роман Раджиевич | КГБОУ «Лесосибирский кадетский корпус» г. Лесосибирск | 35 |  |
| 2 | Английский язык | Зайцева Светлана Дмитриевна | МБОУ «СОШ №9» г. Лесосибирск | 40 |  |
| 3 | Английский язык | Очилова Дилнора Акримовна | МБОУ «СОШ №9» г. Лесосибирск | 35,6 |  |
| 4 | Английский язык | Репин Никита | МБОУ «СОШ №1 г. Лесосибирска» | 51 | 2 место |
| 5 | Английский язык | Данилова Кристина | г. Лесосибирск МБОУ Лицей | 48 |  |
| 6 | Английский язык | Пикина Ксения | г. Лесосибирск МБОУ Лицей | 34 |  |
| 7 | Английский язык | Шипилова Анна | г. Лесосибирск МБОУ Лицей | 56 | 1 место |
| 5 | Графика | Макаревич Яна Васильевна | МБОУ ДО «Центр дополнительного образования» г. Лесосибирск | 23 | 3 место |
| 6 | Графика | Безруких Анастасия  Дмитриевна | МБОУ ДО «Центр дополнительного образования» г. Лесосибирск | 24 | 2 место |
| 7 | Графика | Лагутин Юлиан Иванович | МБОУ ДО «Центр дополнительного образования» г. Лесосибирск | 21 |  |
| 8 | Графика | Ибраимов Даниил Матвеевич | МБОУ ДО «Центр дополнительного образования» г. Лесосибирск | 20 |  |
| 10 | Графика | Мордовина Александра | МБОУ "СОШ №1 г. Лесосибирск" | 25 | 1 место |
| 13 | Графика | Швыкова Влада | МБОУ "СОШ №1 г. Лесосибирск" | 21 |  |
| 14 | Графика | Пронин Егор | КГБОУ "Лесосибирский кадетский корпус" г. Лесосибирск | 21 |  |
| 15 | ДПИ | Кислицина Анна Владимировна | МБОУ ДО «Центр дополнительного образования» г. Лесосибирск | 20 |  |
| 16 | ДПИ | Степанова Анастасия Сергеевна | МБОУ ДО «Центр дополнительного образования» г. Лесосибирск | 20 |  |
| 17 | ДПИ | Пермякова Екатерина Николаевна | МБОУ ДО «Центр дополнительного образования» г. Лесосибирск | 18 |  |
| 18 | ДПИ | Гвенетадзе Наталья Николаевна | МБОУ ДО «Центр дополнительного образования» г. Лесосибирск | 18 |  |
| 19 | ДПИ | Нуртьянова Анна Владимировна | МБОУ ДО «Центр дополнительного образования» г. Лесосибирск | 20 |  |
| 20 | ДПИ | Евдокимова Ангелина Альбертовна | МБОУ ДО «Центр дополнительного образования» г. Лесосибирск | 20 |  |
| 21 | ДПИ | Гогонова Вера Сергеевна | МБОУ ДО «Центр дополнительного образования» г. Лесосибирск | 19 |  |
| 22 | Живопись | Деменкова Ирина Александровна | МБОУ ДО «Центр дополнительного образования» | 21 |  |
| 23 | Живопись | Лунин Илья Владимирович | МБОУ ДО «Центр дополнительного образования» | 17 |  |
| 24 | Живопись | Костенко Владимир Игоревич | МБОУ ДО «Центр дополнительного образования» г. Лесосибирск | 20 |  |
| 25 | Живопись | Корнева Арина Олеговна | МБОУ ДО «Центр дополнительного образования» г. Лесосибирск | 22 |  |
| 26 | Живопись | Мальцева Марина Викторовна | МБОУ ДО «Центр дополнительного образования» г. Лесосибирск | 24 | 2 место |
| 27 | Живопись | Ковалева Алиса Дмитриевна | МБОУ ДО «Центр дополнительного образования» г. Лесосибирск | 23 | 3 место |
| 28 | Живопись | Головинова Дарья Евгеньевна | МБОУ ДО «Центр дополнительного образования» г. Лесосибирск | 19 |  |
| 29 | Обществознание | Матвеев Захар Юрьевич | КГБОУ «Лесосибирский кадетский корпус» г. Лесосибирск | 69 |  |
| 30 | Обществознание | Усольцева Анна Сергеевна | МБОУ «СОШ №9» г. Лесосибирск | 58 |  |
| 31 | Обществознание | Шпаковская Яна Александровна | МБОУ «СОШ №9» г. Лесосибирск | 41 |  |
| 32 | Рисунок | Примиренко Алина Александровна | МБУДО «ДШИ п.Подтесово» | 22 | 1 место |
| 33 | Рисунок | Тарабрина Диана Олеговна | МБОУ ДО «Центр дополнительного образования» г. Лесосибирск | 18 |  |
| 34 | Рисунок | Фирсова Светлана | МБОУ ДО «Центр дополнительного образования» г. Лесосибирск | 19 |  |
| 35 | Рисунок | Мамрукова Владислава Евгеньевна | МБОУ ДО «Центр дополнительного образования» г. Лесосибирск | 21 | 2 место |
| 36 | Рисунок | Акулова Екатерина Николаевна | МБОУ ДО «Центр дополнительного образования» г. Лесосибирск | 18 |  |
| 37 | Рисунок | Заборцева Анастасия Игоревна | МБУДО «Лесосибирская ДШИ№1 им. А. Е. Бочкина» | 20 | 3 место |
| 38 | Русский язык | Карпушин Антон Игоревич | КГБОУ «Лесосибирский кадетский корпус» г. Лесосибирск | 30 |  |
| 39 | Русский язык | Летуто Ярослав Игоревич | КГБОУ «Лесосибирский кадетский корпус» г. Лесосибирск | 54 | 3 место |
| 40 | Русский язык | Золотухина Юлия Дмитриевна | МБОУ «СОШ №9» г. Лесосибирск | 42 |  |
| 41 | Русский язык | Спирина Екатерина Евгеньевна | МБОУ «СОШ №9» г. Лесосибирск | 29 |  |
| 42 | Русский язык | Почекутова Анастасия Олеговна | МБОУ «СОШ №9» г. Лесосибирск | 36 |  |
| 43 | Русский язык | Халютина Кристина Муратовна | МБОУ «СОШ №9» г. Лесосибирск | 39 |  |
| 44 | Русский язык | Васильева Ольга Владимировна | МБОУ «СОШ №9» г. Лесосибирск | 44 |  |
| 45 | Русский язык | Гатина Регина Рафаилевна | МБОУ «СОШ №9» г. Лесосибирск | 57,5 | 1 место |
| 46 | Русский язык | Ключникова Анна Александровна | МБОУ «СОШ №9» г. Лесосибирск | 40 |  |
| 47 | Русский язык | Вдовина Юлия Сергеевна | МБОУ «СОШ №9» г. Лесосибирск | 34 |  |
| 48 | Русский язык | Мухортова Юлия Николаевна | МБОУ «СОШ №9» г. Лесосибирск | 59 | исключена из рейтинга за дисциплинарные нарушения |
| 49 | История | Жеребцов Андрей Юрьевич | КГБОУ «Лесосибирский кадетский корпус» г. Лесосибирск |  |  |
| 50 | История | Мастихин Никита | МБОУ «СОШ №1 г. Лесосибирска» | 49 | 1 место |
| 51 | История | Шаргина Екатерина | МБОУ «СОШ №1 г. Лесосибирска» | 33 |  |
| 52 | История | Андреева Мария | МБОУ «СОШ №1 г. Лесосибирска» |  |  |
| 53 | История | Бондаренко Евгений | МБОУ «СОШ №1 г. Лесосибирска» |  |  |
| 54 | История | Григорьев Вадим | МБОУ «СОШ №1 г. Лесосибирска» |  |  |
| 55 | История | Дмитриев Степан | МБОУ «СОШ №1 г. Лесосибирска» |  |  |

**Победители и призеры III Малых Курчатовских чтений**

**Секция №1** «Применение достижений науки и техники. Радиационные и химические технологии, нанотехнологии. Энергетические ресурсы. Энергосбережение»,

Диплом 1 степени, Газимов Марат Камилевич, 10 класс, МБОУ СОШ № 6, КАЧЕСТВО БЕНЗИНА НА АЗС Г.ЛЕСОСИБИРСКА, Руководитель: Борзых В.Г учитель химии МБОУ СОШ № 6 г.Лесосибирск

Диплом 3 степени, Кузнецов Олег Евгеньевич, Зайцев Максим Евгеньевич, 9 класс, КГБОУ КШИ «Лесосибирский кадетский корпус имени А.Б. Йордана, ВЫРАЩИВАНИЕ КРИСТАЛЛОВ ИЗ РАСТВОРОВ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ, Руководитель: Зайцева Оксана Николаевна, учитель физики, КГБОУ КШИ «Лесосибирский кадетский корпус имени А.Б. А.Б. Йордана»

**Секция №2А** «Природа и техносфера. Проблемы экологии»

Диплом 2 степени, Ланг Александра Михайловна, 9 класс, МБОУ «СОШ №9», г. Лесосибирск, ОСОБЕННОСТИ СЕЗОННЫХ РИТМОВ г. ЛЕСОСИБИРСКА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ, Руководитель: Почекутова Людмила Александровн, учитель географии МБОУ «СОШ №9», Лесосибирск

Диплом 3 степени, Гасанова Динара Махмуд-кызы, 10 класс, МБОУ «СОШ№4» г. Лесосибирск, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРОГЕНОВОЙ КИСЛОТЫ В КАРТОФЕЛЕ, Руководитель: Соколова Елена Михайловна, учитель химии и биологии

**Секция №2 Б** «Природа и техносфера. Проблемы экологии»

Диплом 1 степени, Александрович Софья Александровна, 5 класс, МБОУ «СОШ №1 г. Лесосибирск, ПОЧЕМУ «ПЛАЧУТ» ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА, Руководитель: Гоголева Оксана Рашитовна, учитель физики, МБОУ «СОШ №1, г. Лесосибирск

Диплом 3 степени, Корнева Арина Олеговна, 6 класс, МБОУ «Лицей», г.Лесосибирск, РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОПИНАМБУРА (HELIANTHUS NUBEROSUS) В КАЧЕСТВЕ АЛЬТЕРНАТИВНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БУМАГИ, Руководитель: Носова Нина Андреевна, МБОУ «Лицей» учитель химии и экологии, Научный руководитель: Чистова Наталья Геральдовна, преподаватель ЛфСиБГТУ доктор технических наук, профессор,

Константинова Елизавета Алексеевна, 5 класс, МБОУ «СОШ №1 г. Лесосибирск, ИССЛЕДОВАНИЕ СНЕЖНОГО ПОКРОВА В г. ЛЕСОСИБИРСКЕ, Руководитель: Гоголева Оксана Рашитовна, учитель физики, МБОУ «СОШ №1 г. Лесосибирск

**Секция №3 «**Радиация и жизнь. Медицина и здоровье. Психологические проблемы. Региональное развитие, качество жизни. Моя будущая профессия.»

Диплом 1 степени, Шарипов Артем Маратович, Халенкин Владимир Александрович, 8 класс, «Лесосибирский кадетский корпус имени А.Б. Йордана», ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА ЗИГОТНОСТИ БЛИЗНЕЦОВ КАДЕТСКОГО КОРПУСА Руководители: Голубева Светлана Вячеславовна, учитель биологии и химии, Колесниченко Анастасия Викторовна, педагог-психолог «Лесосибирский кадетский корпус имени А.Б. Йордана»

Диплом 2 степени, Евдокимов Алексей Константинович, 10 класс, МБОУ «СОШ №9», Лесосибирск, ВЛИЯНИЕ ФРУКТОВЫХ СОКОВ НА СТРУКТУРУ ЗУБОВ, Руководитель: Божедомова Н.А., учитель химии, Каплина О.А., учитель биологии, МБОУ «СОШ №9», 10 класс, Лесосибирск

**Итоги участия в Краевых открытых Курчатовских чтениях в г. Железногорске**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Секция | ФИО, дата рождения, место рождения, прописка | Учебное заведение | Класс | Научный руководитель | Тема | Результат |
| 1 | «Применение достижений науки и техники. Явление радиоактивности.  Радиационные и химические технологии» | Александрович Софья Александровна | МБОУ СОШ №1 | 6 | Гоголева Оксана Рашитовна | Влияние звука на песок. Фигуры хладни |  |
| 2 | «Применение достижений науки и техники. Явление радиоактивности.  Радиационные и химические технологии» | Морунов Дмитрий Сергеевич Добрычев Антон Сергеевич | МБОУ СОШ №1 | 9 | Гоголева Оксана Рашитовна | Детектор сотовой связи |  |
| 3 | «Применение достижений науки и техники. Явление радиоактивности.  Радиационные и химические технологии» | Попов Максим Витальевич | КГБОУ «Лесосибирский кадетский корпус» | 8 | С.В. Голубева, учитель химии и биологии, Н.Н. Мизонова, учитель географии | Изготовление химического барометра и испотльзование его для прогнозирования погоды | 2 место |
| 4 | «Применение достижений науки и техники. Явление радиоактивности.  Радиационные и химические технологии» | Фролова Арина Александровна | МБОУ «СОШ №6» |  | Борзых В.Г., учитель химии | Мыловарение на основе пихтового масла |  |
| 5 | «Природа и техносфера. Проблемы экологии» | Корнева Арина Олеговна | МБОУ СОШ №1 | 7 | Гоголева Оксана Рашитовна | Исследование радиоактивности углей и золошлаковых отходов на тэц города лесосибирска | 2 место |
| 6 | «Природа и техносфера. Проблемы экологии» | Хабарова Регина Игоревна | МБОУ «Лицей» | 8 | Гаврилова Людмила Васильевна | Проблема утилизации использованных батареек |  |
| 7 | Природа и техносфера. Проблемы экологии» | Мухаметшина Юлия Ильдаровна | МБОУ «СОШ №6» | 10 | Борзых В.Г | Определение способностей человека по отпечаткам пальцев |  |
| 8 | Природа и техносфера. Проблемы экологии» | Иваницкая Татьяна Валерьевна | МБОУ «СОШ №6» | 10 | Борзых В.Г | Аллергия на кошек | лауреат |
| 9 | «Радиация и жизнь. Биологическое действие радиации в медицине. Здоровье» | Константинова Елизавета Алексеевна | МБОУ СОШ №1 | 6 | Гоголева Оксана Рашитовна | Влияние атмосферного давления на посещаемость  и успеваемость школьников | 2 место |
| 10 | «Радиация и жизнь. Биологическое действие радиации в медицине. Здоровье» | Петрова Елизавета Евгеньевна Петрова Екатерина Евгеньевна | МБОУ СОШ №1 | 6 | Гоголева Оксана Рашитовна | Чем питаются наши школьники | лауреат |
| 11 | «Радиация и жизнь. Биологическое действие радиации в медицине. Здоровье» | Воеводкина Юлия Владимировна Лыткина Алина Игоревна | МБОУ СОШ №9 | 10 | Божедомова Наталья Александровна | Так ли безопасна наша пища? | 2 место |
| 12 | «Радиация и жизнь. Биологическое действие радиации в медицине. Здоровье» | Диденко Никита Валерьевич Ильина Арина Андреевна | МБОУ СОШ №9 | 10 | Божедомова Наталья Александровна | Исследование кислотности блюд в школьной столовой |  |
| 13 | «Радиация и жизнь. Биологическое действие радиации в медицине. Здоровье» | Куданкина Елена Юрьевна | МБОУ СОШ №1 | 9 | Кошляк Илья Сереевич | Сравнительный анализ содержания аскорбиновой кислоты в настоях шиповника | лауреат |
| 14 | «Радиация и жизнь. Биологическое действие радиации в медицине. Здоровье» | Левченко Людмила Олеговна Полтанавичус Юлия Николаевна | МАОУ СОШ №9 | 10 | Ефиц Ольга Александровна | Изучение физического здоровья учеников 10-х классов индивидуализирующим методом оценки основных антропометрических показателей | 1 место |
| 15 | «Радиация и жизнь. Биологическое действие радиации в медицине. Здоровье» | Мартынова Алена Сергеевна | МБОУ СОШ №2 | 11 | Искучекова Оксана Владимировна | Биохимические диагностики процессов умственного утомления |  |
| 16 | «Атомная энергетика и общество. Проблемы ядерной цивилизации» | Кулагина Елизавета Евгеньевна | МБОУ «Лицей» | 6 | Гаврилова Людмила Васильевна | Математика в изобразительном искусстве | лауреат |

Команда учащихся МБОУ «СОШ №2» Лесосибирска представляет Красноярский край на финальном этапе Всероссийского конкурса юных инспекторов движения «Безопасное колесо - 2016», который стартовал 2 июня во Владивостоке. В Приморье съехались 78 команд со всех регионов России. За Красноярский край на соревнованиях выступают школьники из Лесосибирска: Федор Коненко, Николь Карпова, Ульяна Жигульская и Дмитрий Колотилов. Осенью прошлого года ребята стали лучшими на краевом этапе конкурса, который проводился на базе Дворца пионеров. Юным лесосибирцам предстоит пройти несколько непростых этапов: экзамен на знание правил дорожного движения, основы оказания первой помощи, ориентирование на автогородке, велогородке, решить конкретные дорожные ситуации, выступить с творческим номером. Соревнования закончатся 8 июня.

**Университетская олимпиада СФУ «Бельчонок».**

Университетская олимпиада СФУ «Бельчонок». В отборочном этапе 14-15 ноября 2016 приняли участие 1146 учащихся из всех образовательных учреждений города. В очный этап, который состоялся в марте, прошли 212 учащихся. По итогам олимпиады победителями и призёрами стали 30 учащихся.

**Участие школьников г. Лесосибирска в краевых интенсивных школах интеллектуального роста.**

В 2015-2016 учебном году набор участников в круглогодичные интенсивные школы интеллектуального роста на базе Енисейского педагогического колледжа по Программе «Одарённые дети Красноярья» производился не согласно квоте для муниципалитета, а на основании рейтинга достижений каждого одарённого школьника в базе на краевом портале «Одарённые дети Красноярья» krastalant.ru

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Интенсивные школы** | | **Кол-во участников** |
|  | Интенсивная школа по подготовке к муниципальному и региональному этапам ВсОШ «Олимп». Английский и физика (2 модуля в год) Лесосибирск (октябрь, апрель) | 100 |
|  | круглогодичная интенсивная школа интеллектуального роста по физико-математическому направлению «Школа Галилея» (26-30.10.2015) | 16 |
|  | круглогодичная интенсивная школа интеллектуального роста по подготовке к региональному этапу ВсОШ «ОЛИМП» (29.02-04.03.2016) | 16 |
|  | круглогодичная школа интеллектуального роста по гуманитарному направлению «Общественные науки» «КЛШ» (11.04-15.04.2016) | 18 |
|  | Краевая интенсивная школа «Летняя Академия» (4 профиля) Красноярск. «Естественно-научное направление», «Бизнес». | 3 |
|  | Краевая интенсивная школа «Перспектива» | 5 |
|  | Краевая интенсивная школа «КЛШ» | 7 |
|  | Профильные смены в Крыму. 2 сезона | Подводятся итоги конкурса |
| **Итого:** | | **165** |

Интенсивная школа по подготовке к муниципальному и региональному этапам ВсОШ «Олимп». Английский и физика (2 модуля в год) Лесосибирск (октябрь, апрель).

Преподаватели интенсивной школы:

* Криницын Дмитрий Олегович, кандидат химических наук, доцент, заведующий лабораторией кафедры физической и неорганической химии, Институт цветных металлов и материаловедения СФУ, г.Красноярск (химия);
* Маковеева Валентина Владимировна, заместитель директора по дополнительным образовательным услугам, учитель математики, КГОАУ «Школа космонавтики», г. Железногорск (математика).
* Тимохина Лилия Романовна, старший преподаватель кафедры английского языка КГПУ им. В.П. Астафьева (английский язык)
* Якушевич Валерий Иванович - заведующий лабораторией кафедры общей физики КГПУ им. В.П. Астафьева (физика)

По итогам реализации каждой из школ подводились рейтинги результатов участия каждого школьника. Выявлялись лидеры направления – **лучшая десятка** каждой интенсивной школы из 50 участников. Одарённые школьники Лесосибирска достойно представляли город и свои образовательные учреждения. Всего за этот учебный год 27 лидеров из 83 участников (на базе г.Енисейска).

**Лидеры ИШ интеллектуального роста по физико-математическому направлению «Школа Галилея»:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | ФИО | ОУ |
| 1. | Дмитриева Екатерина | МБОУ «Гимназия» |
| 2. | Самойлов Даниил | МБОУ «СОШ № 9» |
| 3. | Нагель Кирилл | МБОУ СОШ № 8 |
| 4. | Молокоедова Мария | МБОУ «СОШ № 9» |
| 5. | Алексеев Евгений | МБОУ «СОШ № 9» |
| 6. | Непейвода Роман | МБОУ «СОШ № 9» |
| 7. | Добринский Валентин | МБОУ «СОШ № 4» |

**Лидеры ИШ интеллектуального роста по подготовке к региональному этапу ВсОШ «ОЛИМП»:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | ФИО | ОУ |
| 1. | Самойлов Даниил | МБОУ «СОШ № 9» |
| 2. | Салтаев Димитрий | ЧОУ «ЛПГ» |
| 3. | Степанов Раис | МБОУ «СОШ № 9» |
| 4. | Христолюбов Данила | МБОУ «СОШ № 9» |
| 5. | Сухотина Алла | МБОУ «ООШ № 5» |
| 6. | Багирова Нубар | МБОУ «СОШ № 9» |

**Лидеры ИШ интеллектуального роста по гуманитарному направлению «Общественные науки» «КЛШ»:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | ФИО | ОУ |
| 1. | Солдатенко Екатерина Евгеньевна | МБОУ «СОШ № 8» |
| 2. | Повсювина Софья Эдуардовна | МБОУ «СОШ № 9» |
| 3. | Мастихин Никита Сергеевич | МБОУ «СОШ № 1» |
| 4. | Григорьев Вадим Александрович | МБОУ «СОШ № 1» |
| 5. | Тизинтян Максим Владимирович | МБОУ «СОШ № 8» |
| 6. | Енбаев Захар Сергеевич | МБОУ «СОШ № 4» |
| 7. | Оленкова Евгения Николаевна | МБОУ «СОШ № 9» |
| 8. | Брюханов Илья Валерьевич | МБОУ «СОШ № 9» |

**Задача 4: создание условий для повышения квалификации педагогов в области работы с одаренными детьми.**

Центральное направление муниципальной методической службы - **совершенствование кадрового потенциала педагогического корпуса**, создание и развитие эффективной системы непрерывного образования, профессионального развития педагогических и руководящих работников города, основанной на диагностических данных, педагогическом опыте, достижениях науки, направленной на реализацию целей и задач, заложенных в программе развития образования города Лесосибирска.

Организационно-методическая деятельность направлена на планирование и организацию повышения квалификации педагогических и руководящих работников образовательных учреждений, организацию работы методических объединений, методическое сопровождение инновационно-экспериментальной деятельности в системе образования, обобщение и распространение передового педагогического опыта, информатизацию образовательного процесса, развитие системы работы с одаренными детьми.

Деятельность ГМО является составной частью научно-методической работы Межшкольного информационно-методического центра и Управления образования администрации города и осуществляется на основе анализа и планирования работы на текущий  период и на перспективу в соответствии с планом работы МИМЦ, управления образования и городским Положением о ГМО.

**Мероприятия:**

* вопросы работы с одаренными детьми рассматривались на заседаниях предметных ГМО;
* На курсах повышения квалификации на базе КК ИПК проучены **35 педагогов** ОУ, чья профессиональная деятельность связана с одаренными и талантливыми детьми;
* Методист по работе с одарёнными детьми участвовал в краевом совещании с муниципальными ответственными за работу с ОД
* Методист по работе с одарёнными детьми участвовал в краевом совещании для специалистов, ответственных за проведение муниципального этапа ВсОШ;
* Участие в вебинаре «Сетевые механизмы повышения профессиональной компетентности педагога по развитию и поддержке одаренности детей». 2 методиста и 10 координаторов по работе с ОД.
* Участие в Зональном совещании северных территорий Красноярского края «Региональная образовательная политика», секция «Образование детей с особыми образовательными потребностями. Работа с одаренными детьми»;
* Организованы муниципальные мероприятия для предъявления лучшего педагогического опыта по работе с одаренными детьми: Педагогические чтения (секция)
* Ежегодно проводится обучение **10 операторов** по работе с базой данных на краевом портале «Одарённые дети Красноярья», проведено 3 семинара по работе с базой «ОДК».
* Организовано участие в I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Интенсивные формы обучения как инструмент диагностики и мотивирования одарённости у школьников старших классов» (Красноярск, СФУ) – 15 педагогов, 1 методист; материалы конференции на сайте МБУ «МИМЦ», в разделе «Методические материалы» http://mimc.org.ru/odarennye-deti/metodicheskie-materialy
* Организовано участие во Всероссийской научно-практической конференции «Развитие детской одарённости в современной образовательной среде: опыт, проблемы, перспективы» (Енисейск, «Енисейский педагогический колледж») – 34 участников (ОУ, МИМЦ и ДОУ);
* Участие во 2-й Всероссийской научно-практической конференции «Управление образованием в условиях изменений», «Управленческая весна-2016» (1 – 30 апреля 2016 г.), секция «Управление системой образования на региональном и муниципальном уровнях, сетевое взаимодействие организаций», 1.10 «Поддержка и сопровождение академически успешных и социально-активных детей и молодёжи на муниципальном и региональном уровнях». Публикация на сайте, сертификат участника за работу «Выявление, сопровождение и поддержка одарённых детей и талантливой молодёжи» <http://direktoria.org/konferencia/pub/5962#statistica>
* В МИМЦ г.Лесосибирска состоялся краевой методический семинар для методистов и педагогов, работающих с одаренными детьми -«Педагогическое сопровождение работы с одаренными детьми. Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников». Шесть рабочих групп: «Информатика», «Физика», «Биология», «Русский язык», «Литература», «Химия» работали два дня (см. страницу 32)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| площадки | СОШ № 1 | СОШ № 2 | СОШ № 4 | ООШ № 5 | СОШ № 6 | СОШ № 8 | СОШ № 9 | СОШ № 18 | Лицей | Гимназия | ЛКК | Методисты МИМЦ | Итого |
| Всероссийская НПК «Интенсивные формы обучения как инструмент диагностики и мотивирования одарённости у школьников старших классов» (Красноярск, СФУ); (9-10.07.15) | 2 | 2 | 5 |  | 2 |  |  |  | 2 |  | 1 | 1 | 15 |
| Региональная НПК «Развитие детской одарённости в современной образовательной среде: опыт, проблемы, перспективы» (Енисейск, «Енисейский педагогический колледж») | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 |  | 7 |  |  |  | 1 | 3 | 25 |
| Окружное совещание северных территорий Красноярского края «Региональная образовательная политика», секция «Образование детей с особыми образовательными потребностями. 26 февраля 2016г. | 1 | 1 | 1 |  | 2 | 1 | 3 |  | 1 | 1 | 1 | 2 | 14 |
| Семинары и «круглые столы» по работе с ОД в рамках проведения ИШ (Енисейск) |  | 2 |  | 1 | 1 |  | 4 |  |  |  | 2 |  | 10 |
| г.Красноярск ИПК РО. «Организация обучения одарённых детей по профильному предмету». СФУ |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| Краевой выездной семинар "Педагогическое сопровождение работы с одаренными детьми. Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников" (30-31 октября 2015) | 6 | 8 | 3 | 4 | 10 | 4 | 13 |  | 3 | 6 | 4 | 2 | 63 |
| КПК «Организация учебно-исследовательской деятельности учащихся на уроках физики, химии, биологии, географии в условиях реализации ФГОС ООО» в объеме 108 ч. ИПК г.Красноярск. |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |
| Всероссийская онлайн-конференция учителей «Проекты и исследования школьников в современном отечественном образовании». Федеральный информационно-методический центр «Навигатор образовательных технологий» |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 1 | 3 |
| Круглый стол в рамках краевого Соревнования молодых исследователей Сибирского федерального округа «Шаг в будущее» |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |
| Онлайн-семинар «Фоксфорд» «Организация проектной деятельности: среда Глобал Лаб» |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  | 2 |
| Межрегиональный семинар «Учащиеся - исследователи» - образовательная программа INTEL в России в рамках «Фестиваля NAUKA 0+» |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 4 |
| Углубленная и олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов по химии. ИПК |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Олимпиадная подготовка учащихся 8 – 11 классов по математике (МТИ Москва) |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Краевой вебинар-совещание «Особенности проведения муниципального этапа ВсОШ» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 13 |
| вебинар «Сетевые механизмы повышения профессиональной компетентности педагога по развитию и поддержке одаренности детей». | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 2 | 12 |
| 2-й Всероссийская научно-практическая конференции «Управление образованием в условиях изменений», «Управленческая весна-2016» (1 – 30 апреля 2016 г.), секция «Управление системой образования на региональном и муниципальном уровнях, сетевое взаимодействие организаций», 1.10 «Поддержка и сопровождение академически успешных и социально-активных детей и молодёжи на муниципальном и региональном уровнях» |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 3 |  |  |  |  | 1 | 7 |
| Итого | 15 | 21 | 15 | 8 | 27 | 7 | 33 | 2 | 13 | 9 | 10 | 14 | 174 |

Доклады на Региональной НПК «Развитие детской одарённости в современной образовательной среде: опыт, проблемы, перспективы» (Енисейск, «Енисейский педагогический колледж»):

* Гордеева Ирина Васильевна , МБОУ «СОШ № 9». Выступление с докладом на дискуссионной площадке «Педагогика одаренности в школе: перспективы и проблемы преподавания в свете ФГОС» на тему «Скажи с песней! Использование песни как эффективный, нетрадиционный прием в обучении иностранному языку»;
* Оленицкая Алена Анатольевна , МБОУ «СОШ № 9». Выступление с докладом на дискуссионных площадках: «Развитие одаренности в рамках воспитательной системы», «Создание интегрированного пространства и творческой среды для детей с ОВЗ» на тему «Развитие творческого потенциала младших школьников посредством создания художественных изделий из бумаги»;
* Оленицкий Андрей Анатольевич, МБОУ «СОШ № 9». Выступление с докладом на дискуссионной площадке «Развитие технического творчества у обучающихся посредством образовательных наборов конструкторов LEGO» на тему «Робототехника как средство развития научно-технического потенциала молодежи»;
* Раевская Елена Ивановна, МБОУ «СОШ № 9». Выступление с докладом на дискуссионных площадках: «Развитие одаренности в рамках воспитательной системы» на тему «Особенности психолого-педагогического сопровождения одарённости учащихся младшего школьного возраста»;
* Лебедева Екатерина Сергеевна, МБОУ «СОШ № 9». Выступление с докладом на дискуссионной площадке «Развитие детской одаренности в учреждениях дополнительного образования детей» на тему «Развитие творческих способностей у учащихся подросткового возраста посредством интерактивных методов при закреплении знаний по ПДД»

**Задача 5: поощрение и стимулирование одаренных детей и педагогов, обеспечивающих достижение высоких результатов**

|  |
| --- |
| **Мероприятия:** |
| Публикации о мероприятиях с ОД в местных СМИ, сюжеты на телевидении |
| Публикации статей педагогов, успешно работающих с ОД в методических сборниках |
| Приём начальника управления образования (победители ВсОШ), торжественные линейки в ОУ |
| Премия главы города «Лучшему ученику года города Лесосибирска» |
| чествование лучших педагогов на «Деловом приёме учителей», успешно работающих с одарёнными детьми (рейтинг базы) |
| использование ресурса сайта МБУ «МИМЦ» и краевого портала «Одарённые дети Красноярья»: публикации новостей и поздравления победителям |
| рейтингование лучших учащихся и педагогов через БД «Одарённые дети Красноярья». |

**Доска почёта на сайте МБУ «МИМЦ»** http://mimc.org.ru/odarennye-deti/doska-pochjota

**Список очных достижений краевого и всероссийского уровней**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | ОУ | Руководитель | Результат |
| 1 | Петрова Александра | МБОУ «СОШ № 9» | Дяткова Людмила Николаевна, учитель русского языка и литературы | Диплом I степени XXIII Всероссийского открытого конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского с работой «Поэты моей малой родины», секция «Литература и искусство». |
| 2 | Корнева Арина | МБОУ «СОШ № 1» | Гоголева Оксана Рашитовна, учитель физики | Диплом I степени VII Всероссийского конкурса исследовательских и реферативных работ «Атомная наука и техника».  Победитель открытых краевых Курчатовских Чтений в Железногорске (региональный тур Всероссийского конкурса «Атомная наука и техника») в секции **«Природа и техносфера. Проблемы экологии» с работой «**ИССЛЕДОВАНИЕ РАДИОАКТИВНОСТИ УГЛЕЙ И ЗОЛОШЛАКОВЫХ ОТХОДОВ НА ТЭЦ ГОРОДА ЛЕСОСИБИРСКА»**.** |
| 3 | Непейвода Роман | МБОУ «СОШ № 9» | Ревтович Нина Васильевна, учитель физики | Призёр регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике среди учащихся 11 кл. |
| 4 | Добринский Валентин | МБОУ «СОШ № 4» | Васильева Нина Павловна, учитель физики | Призёр регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике среди учащихся 10 кл. |
| 5 | Журавлёв Михаил | МБОУ «СОШ № 9» | Белонович Валерий Иванович, учитель физики | Призёр регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике среди учащихся 7 кл. |
| 6 | Алексеев Евгений | МБОУ «СОШ № 4» | Васильева Нина Павловна, учитель физики | Диплом «Абсолютное первенство» краевой междисциплинарной выставки проектно-исследовательских работ «Молодёжь и наука». Сертификат за высокие научные и академические результаты для участия во всероссийской конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (МГТУ им.Н.Э. Баумана). |
| 7 | Борисов Максим |
| 8 | Левченко Людмила | МБОУ «СОШ № 9» | Ефиц Ольга Александровна, учитель биологии | Диплом I степени открытых краевых Курчатовских Чтений в Железногорске **Секция «Радиация и жизнь. Биологическое действие радиации  в медицине».** |
| 9 | Полтанавичус Юлия |
| 10 | Константинова Елизавета | МБОУ «СОШ № 1» | Гоголева Оксана Рашитовна, учитель физики | Диплом I степени открытых краевых Курчатовских Чтений в Железногорске **Секция «Радиация и жизнь. Биологическое действие радиации  в медицине».** |
| 11 | Воеводкина Юлия | МБОУ «СОШ № 9» | Божедомова наталья Александровна | Диплом II степени открытых краевых Курчатовских Чтений в Железногорске **Секция «Радиация и жизнь. Биологическое действие радиации  в медицине».** |
| 12 | Лыткина Алина |

В апреле традиционно состоялось торжественное награждение одарённых школьников. Дипломы победителей и ценные подарки получили лучшие из лучших - победители муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, городской научно-практической конференции «Первые шаги в науку», победители и призёры всероссийского и регионального этапов олимпиадного движения и проектно-исследовательской деятельности. Учителям, подготовившим победителей были вручены Благодарственные письма управления образования администрации города. Гостями праздника стали специалисты управления образования, методисты информационно-методического центра, руководители образовательных учреждений, координаторы по работе с одарёнными детьми, руководители ШНОУ. Церемония награждения проводилась по номинациям. Первыми приветствовали победы всероссийского уровня.

Всего было награждено:

* 4 призёра регионального этапа ВсОШ (физика и технология);
* 6 победителей краевых открытых Курчатовских чтений в г.Железногорске (в 4 секциях);
* 61 победитель муниципального этапа ВсОШ (по 18 предметам);
* 35 победителей ГНПК (1 место) в 19 секциях;

Все победители получили в подарок книги и заряд хорошего настроения для новых побед в следующем учебном году.

Лесосибирская школьница, ученица МБОУ «СОШ № 4» Динара Салихова единственная от Красноярского края прошла в полуфинал конкурса на присуждение Национальной молодежной общественной награды «Будущее России», в номинации «Молодой спортсмен». Динара Салихова – входит в сборную России по вольной борьбе. Буквально в конце апреля Динара стала обладательницей молодежной премии губернатора Виктора Толоконского и теперь номинируется на государственную награду. Награда «Будущее России» является одной из форм поощрения молодых граждан России за высокие достижения в разных областях перед государством и обществом. Молодым людям, проявившим значительные успехи, будут присуждены почетные общественные звания в соответствии с номинацией, а также Ордена «Лучший молодой гражданин России».

**Общие выводы:**

Приложение к Муниципальной программе «Развитие образования города Лесосибирска на 2014-2016 годы», пункт 4, подпрограмма «Одаренные дети Лесосибирска» на 2014-2016 годы по сопровождению детей школьного возраста обоснована положительными эффектами в ходе реализации предыдущего этапа ДЦП «Одаренные дети города Лесосибирска». Очередной этап реализации программы призван закрепить достигнутые результаты по работе с одаренными детьми в области интеллектуальной, творческой направленности на основе использования в полном объеме интеллектуальных, кадровых и материальных ресурсов МСО г. Лесосибирска.

Как следует из анализа, учреждения города Лесосибирска, работающие с талантливыми и одаренными детьми, имеют несомненные достижения и результаты на уровне региона и федерации. Но в тоже время на сегодняшний день в этом направлении существует ряд серьезных проблем, требующих незамедлительного решения:

* необходимо совершенствовать систему поиска, выявления и профессионального сопровождения одаренных детей;
* недостаточно организована межведомственная и внутриотраслевая интеграции в работе с одаренными детьми;
* отсутствует система качественной подготовки школьников к участию в более высоком уровне конкурсных мероприятий;
* имеется дефицит профессиональной подготовки педагогов и методистов в организации процесса сопровождения развития одаренного ребенка;
* нет достаточного финансирования для развития данного направления деятельности: материально - технического оснащения, стимулирования детей и педагогов.

По промежуточным результатам реализации предусмотренных Программой мероприятий обеспечивается достижение ряда **положительных эффектов и качественных изменений:**

* В ходе реализации Программы происходит увеличение количества детей — призеров и победителей краевых и всероссийских конкурсов и соревнований;
* Новые возможности повышения эффективности работы с одаренными детьми заключаются в сформированном социальном заказе на работу с одаренными детьми;
* наличие адресного мониторинга и ведение статистки (базы данных) состояния работы с одаренными детьми в городе;
* создание муниципальной системы олимпиад, конкурсов, обеспечивающих непрерывное развитие одаренных детей разного возраста на уровнях регион – город – образовательное учреждение;
* создание новой нормативно-правовой базы, позволяющей осуществлять эффективную работу с одаренными детьми в муниципалитете;
* обеспечивается возможность выбора и апробирования разных направлений и видов интеллектуальной и творческой деятельности для школьников;
* происходит увеличение доли участия педагогов в методических мероприятиях и конференциях разного уровня и тиражирование педагогического опыта, связанного с выявлением, поддержкой и сопровождением одарённых школьников;
* Осуществляются партнёрские взаимоотношения с КГАОУ «Школа космонавтики». Организована и проведена интенсивная школа для подготовки к муниципальному и региональному этапам ВсОШ «Олимп». Участниками данной школы стали победители и призёры муниципального этапа прошлого учебного года по физико-математическому и биолого-химическому направлениям. Всего 50 учащихся. Для педагогов одарённых школьников в рамках интенсивной школы был проведён методический семинар. На семинаре обсуждались вопросы образовательного сопровождения одаренных детей, организации школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в соответствии с новым федеральным Порядком. Участниками стали 27 педагогов города. Проведение данной 3 дневной школы стало возможным благодаря финансированию ДЦП «Одарённые дети Лесосибирска»;
* Одним из показателей рейтинга муниципалитетов в данном направлении является поступление в КГАОУ «Школа космонавтики» для одарённых школьников ЗАТО Железногорск;
* Приложение к Муниципальной программе «Развитие образования города Лесосибирска на 2014-2016 годы», пункт 4, подпрограмма «Одаренные дети Лесосибирска» даёт возможность пригласить в город специалистов КГОАУ «Школа космонавтики» для проведения с педагогами и методистами Лесосибирска двухдневного методического семинара «Организация деятельности одарённых детей: опыт внедрения в педагогическую практику ИОП». Руководитель программы: Абакумов Андрей Дмитриевич, кандидат педагогических наук, заместитель директора по развитию, КГОАУ «Школа космонавтики».

**ИТОГИ**

1. В полном объеме и в срок осваиваются финансовые средства, выделенные на реализацию задач ДЦП «Одаренные дети Лесосибирска» на 2014-2015 учебный год;
2. Обновлена нормативно-правовая база, которая обеспечивает выполнение задач и позволяет координировать деятельность между структурами, работающими с одаренными детьми:
3. Заполнена база данных участников муниципального и регионального этапов «всероссийской олимпиады школьников Красноярского края»;
4. Заполняются достижения школьников на краевом портале «Одарённые дети Красноярья». На настоящее время достижений в базе заполнено на 3640 детей и 427 педагогов муниципалитета;
5. Проведён мониторинг «Качество участия школьников города Лесосибирска в ВсОШ» и на его основе оформлен отчёт для МОиНКК «О проведении в 2014-2015 учебном году школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в г.Лесосибирске»;
6. Обеспечивается включённость одарённых школьников Лесосибирска в мероприятия муниципального, регионального и всероссийского уровней;
7. происходит системное повышение педагогического мастерства у педагогов в области работы с одаренными детьми через различные формы повышения квалификации (см. задачу № 4);
8. Оперативно публикуются новости, нормативные документы, протоколы в разделе сайта МИМЦ «Одаренные дети»;
9. Активно используется ресурс раздела «Работа с одарёнными детьми» сайта Министерства образования и науки Красноярского края, краевого портала «Одаренные дети Красноярья»;
10. Осуществляются партнерские взаимоотношения с краевым центром по работе с одаренными детьми и межрайонным ресурсным центром г. Енисейска, КГАОУ «Школа космонавтики»;
11. Обеспечена публичность мероприятий с одаренными детьми для населения города, организовано информационное освещение реализации программы «Одаренные дети Красноярья» в средствах массовой информации, через краевой портал «Одарённые дети Красноярья».
12. Организованы и проведены муниципальные площадки (мероприятия) для одарённых школьников (см. задачу № 2);
13. В интенсивных школах интеллектуального роста реализуемых по краевой программе «Одарённые дети Красноярья» школьники муниципалитета показывают высокие результаты и стабильно входят в 10 лучших по итогам рейтинга. Впервые наши школьники вошли в число участников интенсивных школ с которыми осуществляется постмодульное сопровождение педагогами СФУ;

**Перспективы работы:**

* Включить в образовательную практику инструменты и методики психолого-педагогической диагностики одаренности и технологии работы с ними;
* Организовать, совместно с кафедрой иностранных языков летнюю/каникулярную интенсивную школу для высокомотивированных школьников города по английскому языку (на базе ЛПИфСФУ);
* Организовать выездную краевую школу «Олимп» для высокомотивированных школьников города по физике и английскому языку (на базе МИМЦ);
* Продолжить сотрудничество с КГАОУ «Школа космонавтики», ИШ «Перспектива» (на базе МИМЦ»);
* Организовать подготовку в ОУ ИОП для высокомотивированных школьников;
* Повысить долю участия школьников муниципалитета в мероприятиях, для ОД краевого и федерального уровней.
* В рамках реализации задачи по повышению квалификации педагогов и методистов, активно работающих с одарёнными детьми, сформировать муниципальную команду педагогов для участия в следующих мероприятиях:
  + Городские педагогические чтения, секция «Выявление, сопровождение и поддержка ОД»;
  + Городской методический форум, секция;
  + Краевом учебно-методическом семинаре для педагогов, активно работающих с одарёнными детьми, с привлечением методистов школы космонавтики по теме: «Организация деятельности одарённых детей: опыт внедрения в педагогическую практику ИОП».
* Обеспечить развитие новых форм повышения квалификации педагогических работников, практики сетевого взаимодействия, деятельности социальных сетей учителей города, направленной на совершенствование преподавания предметов, взаимную методическую поддержку;
* Продумать интеграцию образовательных ресурсов муниципалитета: разработать механизмы «снятия» и переноса эффективного продуктивного опыта по работе с одарёнными детьми в массовую практику;
* Организовать более активное взаимодействия с родителями в вопросах поддержки и сопровождения одаренности;
* Эффективно использовать ресурсы Енисейского педагогического колледжа и МРЦ г. Енисейска;
* Эффективно использовать ресурсы ЛПИфСФУ;
* Изыскать дополнительные возможности для поощрения педагогов, успешно работающих c одаренными детьми
* Активно и **качественно** включиться в работу интенсивных школ: «Перспектива», «Олимп», «Талант»; заочных школ СФУ, ЗЕНШ, Школы космонавтики, интенсивной школы на базе ЛПИфСФУ;
* Организовать работу специальных «мест» для подготовки команды учащихся к региональному этапу ВОШ;
* Включить в практику работы менторское сопровождение участников ГНПК за счет научно-педагогических ресурсов вузов города (ЛПИфСФУ, СибГТУ);
* Изыскать дополнительные возможности для поощрения педагогов, успешно работающих c одаренными детьми;
* Активно и **качественно** включиться в работу интенсивных школ: «Перспектива», «Олимп», «Талант»; заочных школ СФУ, ЗЕНШ, Школы космонавтики, ККДПиШ «Юный исследователь», летних смен «Летняя Академия» и т.п.
* Добиться увеличения количества победителей и призеров регионального этапа ВОШ и краевого форума «Молодежь и наука»

1. **Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз** [↑](#footnote-ref-1)