

Анализ за 2020 -21 уч. год по реализации программы «Одарённые дети Лесосибирска»

Анализ за 2020–2021 у.г. представлен в соответствии с основными направлениями, определенными стратегией модернизации российского образования, национального проекта «Образование», задачами НП «Успех каждого ребёнка», муниципальной программой «Одарённые дети Лесосибирска» (подпрограмма 4 муниципальной программы «Развитие образования г.Лесосибирска»), а так же решением резолюции августовского педсовета по реализации НП «Образование» и задачами развития системы образования города Лесосибирска. **Цель:** Создание системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов школьников Лесосибирска. **Задачи:**

1. Создание условий для повышения квалификации педагогов, работающих с высокомотивированными школьниками. Обеспечение научного, методического и информационного сопровождения процесса; обеспечение работы системы управления работой с одаренными детьми.
2. Методическая тема года: внедрение практики формирования и реализации индивидуальных образовательных программ школьников (ИОП); проектно-образовательных маршрутов (ПОМ) для высокомотивированных школьников;
3. Организация работы городских открытых площадок для выявления талантливых/высокомотивированных школьников и предъявления их результатов; обеспечение возможности участия в мероприятиях, регионального и федерального уровней; поощрение и стимулирование одаренных детей и педагогов, обеспечивающих достижение высоких результатов.

Задача № 1.

В муниципалитете создана **система управления** работы с одарёнными детьми. Закреплённые приказами образовательных учреждений - курирующие завучи, координаторы по работе с одарёнными детьми, руководители ШНОУ, операторы базы КИАСУО, раздела «Одарённые дети». Запланирован и реализован план работы по повышению квалификации педагогов, работающих с высокомотивированными школьниками через различные форматы методической работы:

- **Метапредметная методическая кафедра (ММК) «Технология развития таланта обучающегося».** Руководитель: Куданкина М.И. Выступление педагогов и методистов на заседании ММК по запросу (подготовка методических материалов; отбор практик территорий и муниципалитетов края в РАОП по ИОП); презентация участникам ММК актуальных тем года и методических решений; методическое и информационное сопровождение участников ММК; анализ итогов работы ММК на ГМС.
- **Муниципальный методический кластер (МК) «Технология организации учебно – исследовательской деятельности школьников».** Руководитель: Черноброва О.С. Выступление педагогов и методистов на заседании МК по запросу; презентация лучшего опыта педагогов города и края; курирование проектной команды кластера; совместное планирование деятельности; информационное и методическое сопровождение участников МК и т.п.; анализ итогов работы на ГМС.
- **Серия методических семинаров и иных педагогических «площадок» по актуальным темам в различных форматах (проектировочные, разработческие, обучающие и т.д.).** Руководитель: Сапронова В.В. Например: методический семинар с участием УО в формате круглого стола «Итоги муниципального этапа ВСОШ, особенности проведения регионального этапа». Представлен анализ организации и проведения муниципального этапа, диалог с участниками, представлены перспективы работы в данном направлении. Семинары по актуальным темам года по плану. Мартовские педагогические чтения. Направление № 2 «Как построить модель образовательного пространства максимально эффективной для развития индивидуальных способностей и склонностей учащихся категории «ОД». Ведение дискуссии на секции. Большая наполняемость секции, положительные отзывы участников.
- **Участие в методических/обучающих вебинарах.** Краевые, зональные и всероссийские конференции и иные педагогические площадки по актуальным темам по направлению деятельности

дата	Название	Формат участия
Октябрь 2020	Краевая видеоконференция КК ИПК "Развитие талантов: новые возможности для каждого ребенка"	участие
Октябрь 2020	IV Краевая НПК «Индивидуальные образовательные траектории в развитии детской одарённости: вызовы, идеи, практика» (Енисейск), режим видеоконференции.	Выступление в роли экспресс-коуча на проектной площадке «Одарённый ребёнок: ИОП сопровождения и развития» с опытом методической работы по организации сетевой ИШ в условиях дистанта.
9.10.2020	«Содержание и организация взаимодействия КК ИПК с муниципальными методическими службами по реализации резолюции АПС 2020»;	Участие

С 12 по 14.11.20	XXVII Всероссийская конференция «Практики развития»	Участие
30.11.20	Краевой научно-практическая конференция «Индивидуальные образовательные траектории в развитии детской одарённости: вызовы, идеи, практики» (Красноярск).	Участие с докладом «Сетевая ИШ для северных территорий. Анализ трёх лет реализации и перспективы работы в новых условиях. Взгляд методиста»
ноябрь 2020	краевая конференция КК ИПК "Развитие талантов: новые возможности для каждого ребенка"	Участие с вопросами
12.01.2021	Краевой вебинар «Мониторинг механизмов управления качеством общего образования» (Красноярск).	Участие
13.01.2021	Краевой оперативный вебинар для муниципальных ответственных по организации команд в РЭ ВСОШ;	Участие
18.01.2021	Краевой оперативном вебинар для муниципальных ответственных по организации команд в РЭ ВСОШ.	Участие
4-5.02.21	Участие в краевом семинаре по совершенствованию механизмов управления качеством образования. 04.02 секция «Система выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи»	Участие с муниципальной командой педагогов
8.02.21	Краевой семинар «Содержание и организация взаимодействия КК ИПК с муниципальными методическими службами в2021 году»	Участие
19.02.2021	Выявление, развитие и сопровождение способностей и талантов обучающихся (на основании данных федерального мониторинга управления качеством образования в муниципальных образованиях)	Участие с муниципальной командой педагогов
25-26.02.21	Семинар по совершенствованию механизмов управления качеством образования	Участие с муниципальной командой педагогов
20 – 22.05.21	XXVIII Конференция «Практики развития и современность образования: принципы и способы построения»	Участие в краевом вебинаре с вопросами и рефлексией.

- Краевые и всероссийские конкурсные мероприятия по направлению, как одна из форм повышения квалификации. Краевые и всероссийские конкурсные мероприятия по направлению.

дата	Название	Формат участия	Результат
Ноябрь 2020	Всероссийский педагогический конкурс "Моя лучшая методическая разработка"	Фонд образовательной и научной деятельности 21 века (Москва). Участие по запросу министерства КК и КРЦ. (Сапронова В.В.)	Работа опубликована со статусом «Общественное признание» (121 голос пользователей сайта из необходимых 50). Итог - Диплом победителя I степени https://fond21veka.ru/publication/19/41/217467/ за работу «Особенности реализации муниципальной программы «Одарённые дети» в условиях малого города» Приказ № 44Р от 06.11.2020;
Ноябрь 2020	Всероссийский педагогический конкурс по отбору лучших образовательных программ и моделей индивидуальных учебных планов (ИОП) для обучающихся 5-11 кл. «ВЕКТОР 2020»;	В номинации «Лучшая дополнительная общеобразовательная программа, реализуемая с применением дистанционных образовательных технологий».	Дипломы участников конкурса получили учителя СОШ № 1 Куданкина М.И. и Гоголева О.Р. (сопровождение);
	III Региональный конкурс методических разработок» по учебному курсу «Основы финансовой грамотности»;		
15.12.2020	«I Краевой интернет-конкурс «Креативный учитель – одарённый ученик», в три этапа по	Формат заключается в представлении победителями конкурса работ в формате видеодоклада (Zoom).	Дипломы участников конкурса получили учителя СОШ № 1 Куданкина М.И. и Гоголева О.Р., (сопровождение);
13.05.2021 финал	Всероссийский конкурс «Лучший сайт педагога»– 2021	«Фонд образовательной и научной деятельности «Фонд 21 века»	Диплом победителя 2 степени (Сапронова) всероссийского конкурса Серия: С №339907 от 13.05.2021г. После публикации работы в каталоге изданий «Фонда 21 века» и получения статуса «Общественное признание» прошла на экспертную всероссийскую комиссию конкурса

- Отчётные формы, мониторинговые мероприятия, подготовка публикаций (статей) в СМИ, аналитические справки по запросу министерства, КРЦ КК ИПК, МРЦ Енисейского Педколледжа, отдела образования администрации Лесосибирска, как одно из направлений повышение квалификации методистов и педагогов города (см. Приложение № 1).
- Отдельной строкой в данной задаче можно выделить работу педагогов-тьюторов и педагогов-организаторов в реализации сетевой межмуниципальной интенсивной школы для 6-8 кл. (ИШ) «Территория успеха». Через реализацию и подготовительную работу в ИШ оказана методическая помощь учителям, испытывающим образовательные и метапредметные дефициты по проблеме формирования метапредметных компетенций у участников городской сетевой школы; разработаны и апробированы механизмы взаимодействия членов городской сетевой ИШ «Территория успеха»; разработаны и апробированы новые (авторские) продукты педагогической деятельности (содержательные кейсы по темам и индивидуальные маршруты для участников); образовательные «продукты» в разделе сайта «Рынок идей»; детские «продукты» в разделе «Демонстрационная площадка»;
- Одна из форм повышения квалификации - участие в конкурсе на публикацию в Региональном атласе образовательных практик Красноярского края (РАОП). Курирование творческой группы педагогов – участников краевого конкурса на публикацию педагогических практик в РАОП по направлению ОД; экспертиза практик в РАОП на муниципальном уровне направлений: «Построение образовательной среды для выявления и индивидуального сопровождения высокомотивированных школьников», « Модернизация содержания и технологий обучения: практики формирования и сопровождения ИОП школьников» - 9 практик. Прошли конкурсный отбор (муниципальную и краевую экспертизы) на публикацию 7 практик (78 %) См. Приложение № 2. Публикация в РАОП авторской практики (Сапронова, Куданкина, Гоголева) - методического характера «Межмуниципальная сетевая интенсивная школа по финансовой грамотности. Новые образовательные результаты в новых условиях» - присвоен высший уровень.

Задача № 2.

В рамках методической темы года на начало учебного года были поставлены задачи:

- Создать и обеспечивать муниципальную систему выявления одарённых детей, нуждающихся в индивидуализации образовательного процесса (за счёт сбора информации с образовательных организаций; за счёт мониторинговых мероприятий в рамках различных интенсивных школ, и т.д.);
- Оказывать методическую поддержку педагогам, обеспечивающим разработку и реализацию ИОП/ПОМ для одарённых обучающихся, как в режиме персональных консультаций, так и в режиме специальных обучающих и тренинговых мероприятий, а также в режиме организации консультаций со стороны экспертов-методистов регионального уровня (при посредничестве Краевого ресурсного центра по работе с одарёнными детьми);
- Оказывать методическую поддержку при внедрении ИОП/ПОМ, в том числе, обеспечивать образцами нормативно-правовых документов и инструкциями по их внедрению;
- Подбор педагогов и наставников, обеспечивающих реализацию ИОП. Обеспечение для одаренного обучающегося навигации в рамках федерального перечня олимпиад. Анализ исходной образовательной ситуации одарённого обучающегося, для которого предстоит разработать ИОП, и конструирование, исходя из этого, структуры будущей программы.

Задачи на конец учебного года:

- Разграничены сферы ответственности в рамках работ по формированию и обеспечению ИОП одарённых обучающихся между МРЦ, муниципалитетом (МИМЦ) и специалистами, ответственными за разработку ИОП/ПОМ в ОУ;
- Максимально точно и критериально определены те задачи, которые должен решать специалист по разработке ИОП/ПОМ. Определен оптимальный порядок работы специалиста по разработке ИОП: основные процедуры, распределение их во времени, перечень необходимых ресурсов и нормативно-правовой базы и т.д.; определены персоны см. Приложение № 3
- Определены необходимые меры той методической и управленческой поддержки специалистов, ответственных за формирование и реализацию ИОП, которую МИМЦ объективно может оказывать;
- Определены модель и механизмы мониторинга/координации работы специалистов по разработке ИОП со стороны МИМЦ. Утверждён Приказ о проектной группе педагогов в Лесосибирске.

Перспективные работы по направлению: Запланирован цикл методических семинаров для определения конкретных направлений/формы/методы работы проектной группы педагогов по созданию

содержательного и управленческого пространства для реализации ИОП/ПОМ; сетевой кооперации различных организаций, развивающих мероприятий: круглогодичных школ интеллектуального роста, связей с преподавателями регионального и федерального уровня («Олимп», «Перспектива», «Старт» и т.п.).

Перспективная модель серии семинаров для специалистов по разработке ИОП:

- Шаг 1. Обсуждение со специалистами образовательных ситуаций *конкретных* учеников, для которых предполагается разработка ИОП/ПОМ, а также принципов и критериев, по которым для индивидуального сопровождения были выбраны именно эти ученики (*доклады с обсуждением*).
- Шаг 2. Конструирование, совместно со специалистами, базовой (инвариантной) модели разработки ИОП/ПОМ и её последующей реализации (с обсуждением образцов такой деятельности). Формат - *Тренинг по методическим и управленческим разработкам*.
- Шаг 3. Определение, совместно со специалистами, необходимых управленческих условий для полноценной реализации ИОП/ПОМ, в том числе, локальных нормативных документов, прав и полномочий конкретных специалистов, договоров о сотрудничестве между различными организациями, и т.д. Формат - *Проблемный семинар*.
- Шаг 4. Построение общей (муниципальной) модели деятельности по разработке и реализации ИОП/ПОМ одарённых детей, осуществляемой в режиме кооперации специалистов по разработке ИОП/ПОМ. Формат - *Переговоры: круглый стол*.
- Шаг 5. Определение основных инструментальных дефицитов, имеющих у специалистов, ответственных за разработку ИОП; определение порядка их восполнения. Формат - *Тренинг в режиме моделирования деятельности*.

Приказ От 02.02.2021 № 133 Отдел образования администрации города Лесосибирска, на основании Письма министерства образования Красноярского края от 29.01.2021 № 75-976 «Об организации взаимодействия общеобразовательных организаций с межрайонными ресурсными центрами по реализации индивидуальных образовательных программ», предоставляет информацию об ответственном специалисте за внедрения в муниципалитете индивидуальных образовательных программ для обучающихся, проявивших выдающиеся способности, а также лиц, добившихся успехов в учебной деятельности, научной (научно-исследовательской), творческой и физкультурно-спортивной деятельности в Лесосибирске. Ответственный специалист: Сапронова В.В., методист МИМЦ.

- Серия краевых методических и обучающих семинаров (**ВПЕРВЫЕ**) по формированию и реализации ИОП в муниципалитетах (КРЦ ИПК, отв. Богданова О.Н.).

дата	Название	Формат участия
18.03.21	Краевой семинар-совещание со специалистами КРЦ и МРЦ «Построение ИОП в муниципалитете № 1». Краевой вебинар (КРЦ ИПК) по Письму министерства № 75-976 «Построение ИОП»	участие с выступлением на вебинаре «Разработка ИОП в муниципалитете». Определение основных дефицитов, определение порядка их восполнения по Письму МРЦ Енисейска № 59 от 15.03.21;
23.03.21	Краевой семинар-совещание со специалистами КРЦ и МРЦ «Построение ИОП в муниципалитете № 2».	участие с выступлением на вебинаре. Определение ответственных от ОО по разработке ИОП исследовательской направленности (конкурсы «Высший пилотаж» и им. Вернадского) по Письму министерства № 75-976. Включение ответственных в муниципальный план работы по разработке ИОП;
30.03.21	Вебинар с муниципальными координаторами по ИОП по включению в ИОП двух конкурсов исследовательской направленности (выбор министерства) «Высший пилотаж» и конкурс им. Вернадского;	Проектная группа учителей от ОО, отвечающих за реализацию ИОП с исследовательской направленностью. Сформирована проектная муниципальная группа по Письму КРЦ ИПК № 60 от 16.03.21 Определены участники, заполнены формы для министерства с личными данными.
02.04.21	обучающий методический вебинар для педагогов реализующих/планирующих реализовать ИОП/ПОМ для высокомотивированных школьников (за счёт финансирования программы «Одарённые дети»)	Ведущий вебинара Абакумов Андрей Дмитриевич, к.п.н., заместитель директора по развитию, (КГАОУ «Школа космонавтики»); соведущая – Сапронова В.В., методист по работе с ОД
08.04.21	Краевой методический вебинар № 2 по разработке проектно-образовательных маршрутов школьников. КРЦ ИПК, Богданова О.Н.	Участие методиста с муниципальной проектной группой педагогов (по Приказу)
20.04.21	Оперативное совещание с проектной группой.	Сформирован общий аналитико-статистический отчёт для КРЦ КК ИПК по запросу (Богданова О.Н.)
28.04.21	методический вебинар №3. Разработка ито-	Участие методиста с муниципальной проектной группой педа-

	гового продукта. Отчёт.	гогов (по Приказу)
12-14.05.21	XVI Форум управленческих практик «Управление качеством образования в условиях новой реальности» (Красноярск).	участие с вопросами и рефлексией в секциях по работе с ОД (школьные и муниципальные модели внедрения ИОП); участие в дискуссионной площадке с вопросами; заполнение аналитических «чек-листов» по итогам работы трёх дней; заполнение рефлексивного листа; по итогам - сертификат о курсах ИПК;
12.05.21	Краевой методический вебинар по разработке проектно-образовательных маршрутов школьников.	Разработка и оформление муниципальной модели по ситуации реализации ИОП/ПОМ в Лесосибирске. Презентация модели, ответы на вопросы, обратная связь. Отв. Сапронова В.В., Черноброва О.С.

Задача № 3

- Организация городских открытых площадок** для выявления талантливых и одаренных детей и **предъявления результатов:** Городской конкурс по английскому языку для 7-8 кл. «Большая восьмёрка»- на сайте МИМЦ <http://mimc.org.ru/ru-RU/894-zavershilsya-gorodskoj-konkurs-po-anglijskomu-yazyku-dlya-7-8-kl-g-8> Итоговый протокол МЭ см. **Приложение № 4.** Городской конкурс ИКТ «Интеллект-марафон» (7 модулей) – на сайте МИМЦ <http://mimc.org.ru/ru-RU/847-ob-yavleny-rezultaty-konkursa-intellekt-marafon> Итоговый протокол МЭ см. **Приложение № 5;** Городской (межмуниципальный) командный конкурс экологической направленности для 5-6 кл. "Будущее региона" - на сайте МИМЦ <http://mimc.org.ru/ru-RU/893-mezhmunitsipalnyj-konkurs-dlya-5-6-kl-my-budushchee-regiona-itogi> Итоги финала МЭ см. **Приложение № 6;** Сетевая Межмуниципальная викторина по немецкому языку для 5-11 кл. «Einfuch Deutsch lernen» (**впервые**) страница викторины <http://mimc.org.ru/ru-RU/2-uncategorised/866-setevaya-viktorina-po-nemetskomu-yazyku-2021>; 285 участников, 23 победителя. Итоги на сайте МИМЦ <http://mimc.org.ru/ru-RU/877-setevaya-viktorina-po-nemetskomu-yazyku-itogi> ; Аналитическая статистика с качеством см. **Приложение № 7.** Командный математический турнир для 5-6 кл. «Юный математик» организован **впервые.** Вся подготовительная, организационная, экспертная деятельность (разработка критериев оценки и проверка работ школьного и муниципального этапов турнира) осуществлялась силами проектной группы ГМО математиков. Победители – команда СОШ № 9. Рейтинг командных результатов по ОУ см. **Приложение № 8** <http://mimc.org.ru/ru-RU/865-itogi-komandnogo-turnira-dlya-5-6-klassev-yunyj-matematik>
- Интенсивная школа «Территория успеха»** для одарённых школьников 6-8 кл. Лесосибирска была открыта в июне 2018г. В этом учебном году работа велась в дистанционном режиме. Три образовательных учреждения, 17 школьников и 3 тьютора Северо-Енисейского района, совместно с 74 школьниками и 11 тьюторами Лесосибирска с 02 по 11 июня 2021 погрузились в тему интенсива этого года - «Финансовые будни». Для участников интенсивной школы были созданы равные стартовые условия. Теоретическое и практическое содержание курса было представлено на платформе Google-сайт <https://sites.google.com/view/territoria2021/> программы «Финансовые будни»: удовлетворить познавательные потребности участников интенсива в области финансов; способствовать приобретению опыта в сфере финансовых отношений; способствовать развитию финансовой грамотности подростков, а также способов поиска и изучения информации в этой области; развить интересы учащихся к дальнейшему получению знаний в сфере финансовой грамотности, к учебно-исследовательской и проектной деятельности в области экономики. Главная цель нашего финансового обучения в ИШ -создание собственной индивидуальной или групповой актуальной и инновационной бизнес-идеи. Участие школьников 6-8 кл. города в ИШ «Территория успеха» создало условия для: открытия новых увлекательных тем, идей и областей знания, (фундамент для будущей проектно-исследовательской деятельности); развития интеллектуального любопытства и стремления к знаниям; проектно-исследовательских навыков высокого уровня и деятельности, связанной с личностным и социальным развитием; смены позиции исполнителей заданий на позицию самостоятельных исследователей и проектировщиков. В этом учебном году модуль проекты разрабатывался под краевой конкурс «Мой – край – моё дело». Победитель в номинации «Лучший бизнес проект» стала команда «Динар» МБОУ «СОШ № 1»; абсолютным победителем рейтинга всех дней ИШ стала команда МБОУ «СОШ № 2» - «Богачи со ста рублями». **Методическое и информационное сопровождение ИШ:** формирование программных документов/материалов (НПБ; Положение; Приказы; методическое обоснование; анализ ресурсов текущего учебного года; методическое обоснование темы года и т.д.). Методическое сопровождение работы проектной группы. Формирование и оформление межмуниципальной программы реализации сетевой интенсивной школы «Территория успеха». Межмуниципальная площадка ИШ (С.-Енисейск). Методическое, управленческое и информа-

ционное сопровождение куратора из РУО С-Енисейского района Майюровой Л.В. Курирование межмуниципальной проектной группы педагогов ИШ. Рабочий семинар-совещание с проектной группой педагогов. Ежевечерние планёрки. Подведение итогов дня. План совместной деятельности проектной команды с корректировками на следующий день. Программа ИШ «Территория успеха»; разработка 9 модулей по теме «Финансовая грамотность» в режиме дистанционного обучения; раздаточные задания, ролики, сопроводительные и рекомендательные письма сетевое расписание, режим работы и т.п. Обеспечение работы проектной группы и группы педагогов-тьюторов; информационные письма; сбор и анализ списков участников по ОУ; оформление и анализ содержательного контента; утверждение планов работы, сетевого расписания и ответственностей; связь с УО и С-Енисейским РУО и т.п.

- **Организация муниципальных этапов (МЭ) региональных и федеральных мероприятий:** Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений. Всероссийский конкурс сочинений (ВКС). Муниципальный этап ВКС на сайте МИМЦ <http://mimc.org.ru/ru-RU/839-munitsipalnyj-etap-vserossijskogo-konkursa-sochinenij-2> Региональный этап ВКС на сайте МИМЦ <http://mimc.org.ru/ru-RU/842-itogi-regionalnogo-etapa-vks-2020> Работы пяти победителей направлены на федеральный этап конкурса. Призёры: категория 6-7 кл. - Можейкина Анастасия «Лицей», Соколова Л.П.; категория 10-11 кл. – Великанова Мила, СОШ № 2, Новосёлова Ж.А. см. **Приложение № 9**; Муниципальный этап международного конкурса по чтению вслух «Живая классика» см. **Приложение № 10**; Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»; Муниципальный этап (МЭ) всероссийской олимпиады школьников (ВсОШ). Утверждение списков участников МЭ по итогам рейтингования результатов школьного (ШЭ) ВсОШ. Аналитическая статистика ШЭ ВсОШ см. **Приложение № 11** По итогам проведения МЭ ВсОШ определились **64 победителя и 108 призёров (172)**. Были сформированы предметно-методические комиссии МЭ олимпиады по **20 предметам**. В МЭ приняли участие **469**, участников олимпиад **680** человек. Итоги всех этапов ВсОШ, включая нормативно-правовую базу, рейтинговые таблицы, протоколы, графики, работы победителей по предметам опубликованы на тематической странице сайта МБУ «МИМЦ» mimc.org.ru/odarennnye-deti/olimpiady Аналитическая статистика по итогам проведения МЭ ВсОШ см. **Приложение № 12**.

Анализ качества участия в МЭ ВсОШ по ОУ:

ОУ	участники	победители	призёры	Победители +призёры	Качество в %
СОШ № 1	62	2	10	12	19,3
СОШ № 2	75	23	18	41	54,7
СОШ № 4	29	0	4	4	13,8
СОШ № 5	39	3	10	13	33,3
СОШ № 6	62	6	11	17	27,4
СОШ № 8	16	0	0	0	0,00
СОШ № 9	180	10	26	36	20,00
Лицей	132	13	19	32	24,2
Гимназия	50	7	9	16	32,00
ЛКК	34	0	1	1	2,9
ЛПГ	1	0	0	0	0,00
Итого	680	64	108	172	25,3

Анализ результатов участия на РЭ ВсОШ с 2016 года: В 2016-17 учебном году впервые на региональном этапе – 6 призёров: 2 призёра по экологии, 2 призёра по ОБЖ, по одному призёру по биологии и физической культуре. В 2017-18 учебном году 6 призёров: география, химия, физика, информатика, обществознание, история. В 2018-19 учебном году впервые **ПОБЕДИТЕЛЬ** регионального этапа ВсОШ по химии; призёр по астрономии; призёр по технологии; призёр по МХК; призёр по физической культуре. В 2019-20 учебном году **ПОБЕДИТЕЛЬ** по МХК (Серба Мария, МБОУ «Гимназия»), призёр по химии, экологии, МХК, три призёра по физической культуре. В этом учебном году: 42 школьника Лесосибирска приняли участие **по 14 предметам и 11 из них стали Призёрами!** <http://mimc.org.ru/ru-RU/871-regionalnyj-etap-vsosh-itogi> Аналитическая статистика РЭ ВсОШ с баллами см. **Приложение № 13** Итоги регионального этапа ВсОШ на сайте МИМЦ <http://mimc.org.ru/ru-RU/871-regionalnyj-etap-vsosh-itogi>

Анализ качества участия в РЭ ВсОШ 2020-21 уч. года по ОУ:

№	ОУ	Приглаш..РЭ/ Участники РЭ	0-25% Кол-во/ %	25-50% Кол-во/ %	50-75% Кол-во/ %	75-100% Кол-во/ %	Призёры Кол-во/ %	Отказы Кол-во
1.	«СОШ № 1»	1/0	0	0	0	0	0	1
2.	«СОШ № 2»	12/12	2/16,5	3/25	5/42	2/16,5	2/16,5	0
3.	«СОШ № 6»	8/5	0	0	3/60	2/40	2/40	3
4.	«СОШ № 8»	1/1	1/100	0	0	0	0	0
5.	«СОШ № 9»	5/4	0	3/75	1/25	0	1/25	1
6.	«Гимназия»	7/6	1/17	2/33	3/50	0	3/50	1
7.	«Лицей»	11/11	4/36,5	2/18	4/36,5	1/9	3/27	0
8.	КГБОУ «ЛКК»	1/1	0	0	1/100	0	0	0
	ИТОГО:	46/40	8/20	10/25	17/42,5	5/12,5	11/27,5	6

Методическое сопровождение ВсОШ: разработаны аналитические и методические материалы в разных форматах (статистические таблицы, презентация, рейтингование результатов по ОУ, анализ качества участия по ОУ и качеству т.п.). Связь с руководителями предметных ГМО по оформлению пакета документов по муниципальному этапу ВсОШ (70 чел.) Анализ полученных материалов; обратная связь; форматирование материалов; доработка; определение корректности в соответствии с краевыми требованиями т.п. Оформлено для министерства три объяснительные по «квоте» прошлого учебного года - отказ от участия. Оформлено две объяснительные отказов этого года. Обновлён список участников на физическую культуру, пересмотрен проходной балл, отработано с ОУ и руководителем ГМО (Галкина А.П.). Мониторинг «Анализ качества участия в региональном этапе ВсОШ». Аналитика: качество выполнения заданий регионального этапа ВсОШ; рейтингование; качество участия каждого ОУ; выборка по предметам и т.п. Учебно тренировочные сборы команды заключительного этапа ВсОШ (дистант). Учебно-тренировочные сборы до 25.10.20 (Лицей, химия, Коровников А.); информационно-методическое сопровождение ответственных по письму министерства образования Красноярского края от 14.10.20 № 75-14534;

- Проектная группа по ВсОШ (руководители ГМО – председатели экспертных групп); 11.03.21 отработано по Приказу министерства Просвещения (Москва) № 678 о Порядке проведения всероссийской олимпиады школьников все этапы (все прошлые документы утратили силу); опубликован на сайте МИМЦ, раздел «ВсОШ»;
- ИШ «ОЛИМП- online» за счёт финансирования подпрограммы «Одарённые дети Лесосибирска» (с 23 по 27.11.20) по двум модулям: биология – 25 человек; математика – 25 человек. Утверждён проект контракта с организаторами ИШ (финансирование подпрограммы «Одарённые дети Лесосибирска»). Преподаватели: **Биология:** Зорков И.А., кандидат пед. наук, доцент кафедры физиологии человека и методики обучения биологии ФГБОУ ВО «КГПУ им. В.П. Астафьева»; **математика:** А. В. Сенашов, аспирант ФГАОУ ВО "СФУ», преподаватель школы "ОЛИМП-online" КГАОУ «Школа космонавтики»; Создана закрытая группа в «ВК»; организована регистрация участников в ГУГЛ формах; осуществлялась связь с координаторами по ОД в ОУ;
- Курирование деятельности руководителей ГМО, как представителей городского оргкомитета по организации ШЭ ВсОШ; информационное сопровождение и т.п.; Работа муниципального пункта по проведению разбора заданий и апелляций; Работа муниципального пункта по графику проведения; получение ссылки для участия в конференции и скана решения, отправка материалов координаторам и/или педагогам ОУ; получение ссылки для апелляции разбора заданий; рассылка итоговых решений ответственным/педагогам и доступа к подачи апелляций;
- ИШ круглогодичная школа интеллектуального роста по естественнонаучному направлению «Биотехнологическая школа» Приглашаются учащиеся 8-10 кл. (12.04 – 23.04.21) «Биотехнологическая школа» Направления: современная медицина и медицинские специальности, биология, биотехнологии (дистанционный формат). Участников от Лесосибирска 44 школьника; По итогам работы ИШ – лидеры в результате конкурсного отбора попали в участники «Летней Академии» - «Биотехнологическая школа» и «Олимп».
- IX «Малые Курчатовские чтения»: 7 работ от Лесосибирска. 2 место – Гоголева М., 4 кл., СОШ № 1 (Гоголева О.Р.); 2 место Кулагина Е., 11 кл., Лицей (Гаврилова Л.В.); Лауреаты: две работы Гимназии, две работы СОШ № 6; см. и новость на сайте МИМЦ <http://mimc.org.ru/ru-RU/870-ix-malye-kurchatovskie-chteniya-itogi>
- XX Краевые Курчатовские чтения в г. Железногорске в соответствии с Письмом министерства от

14.04.2020 № 75-4969 прошли в дистанционный режим. Осуществлена публикация видеозаписи доклада (работ) и ссылка на ютуб канал по требованию. 6 мая подведены и опубликованы итоги КЧ на сайте Школы космонавтики. ИТОГИ: Кулагина Елизавета, ученица Лицея (Гаврилова Л.В.) секция "Радиация и жизнь. Применение радиации в медицине" - **2 место**;

- Региональный конкурс «Лучший по предмету» (Енисейск, МРЦ и Педколледж); 25.03.21 Организовано участие муниципальной команды школьников. Победители в номинациях «Графическая композиция», «Живописная композиция», «Черчение» и «Декоративно-прикладное искусство» получают сертификат, дающий право внеконкурсного зачисления в колледж на специальность 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение. Участники, занявшие 1, 2 и 3 места, получают дипломы. Все остальные участники, оплатившие организационный взнос, получают сертификаты. Итоги участия школьников Лесосибирска см. **Приложение № 14**
- **ГНПК 02 - 05.03.21** Организована и проведена ГНПК «Первые шаги в науку» 5-11 кл. **в дистанционном режиме**. Приняты 84 работ на ГНПК в электронном формате от ОО на участие в муниципальной экспертизе; проверены, переформатированы; систематизированы по секциям ГНПК; разосланы экспертам по учреждениям высшего и средне-технического образования;

Аналитическая статистика ГНПК 2016 – 2020гг.

Показатели	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Кол-во докладов	120/161	122р /152 участника	130/155 участника	106 докладов\122 уч.	124 работы 157 участников	84 работы
Кол-во победителей	82/118	72р./93 уч.	72р / 93 уч-ся	68 работ\79	68 работ /86 победителей	55 побед
Кол-во работ – учков краевого форума / ко-во победителей	21р. 34уч. 5 работ 8 уч.	18р / 22 участника	23/31 7 работ 11 уч.	26 работы \ 33 участников	19 работ/ 22 учащихся	21 работа/ 25 участников

Эффективность участия (качество) по ОУ в ГНПК с 2016 по 2021 гг. см. **Приложение № 15**. По итогам муниципальной ГНПК, 21 работа 25 учащихся — победителей были рекомендованы для участия в дистанционном туре Краевого молодёжного форума «Научно-технический потенциал Сибири—2021», номинация «Научный конвент».

Участия в краевом форуме - «Научно-технический потенциал Сибири»

Формат	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Отборочный этап	21	18	23	24	12	30 21(НК) + 9(Тех)
Очный этап	5	6	7	6	8	11 - «Научный конвент» 8 - «Техносалон»
Победители	1	2	2	4	4	19

Впервые качественный «рывок» по результатам двух форматов. «Научный конвент» - 11 победителей отборочного этапа – участников финала (в следующем учебном году). Аналитическая статистика отборочного этапа и итогов краевой экспертизы по ОУ и персонам см. **Приложение № 16**. Номинация «Техносалон»: конференция; выставка; чемпионат; научные бои (9 финалистов из Лесосибирска); **Приложение № 17** Итоги ГНПК и «Научно-технического потенциала Сибири»: <http://mimc.org.ru/ru-RU/odarennnye-deti/npk>

- С 13 по 20 ноября – Всероссийский урок «Эколята»; 26 ноября Всероссийская олимпиада «Эколята» и Всероссийский (международный) фестиваль «Праздник эколят Отработано с ответственными ОУ по Письму министерства образования Красноярского края № 75-16053 «Об участии в мероприятиях федеральных проектов естественно-научной направленности»;
- Впервые школьники муниципалитета приняли участие во Всероссийской Открытой олимпиаде циф-

рового образования школьников.

Анализ качества участия по ОУ:

ОУ	участники	Кол-во тах. – 23 олимп.	призеры	победители	Призёры + победители	Качество участия (%)
СОШ № 1	145	10	41	5	56	39 %
ООШ № 5	15	6	3	0	3	20 %
СОШ № 8	150	14	44	6	50	33,3 %
СОШ № 9	160	14	65	4	69	43 %
Лицей	10	1	2	-	2	20 %
ЛПГ	13	8	1	0	1	7,7 %
Итого	493		169	16	185	37,5 %

- **БОМОНД – 2021 «Я – талантлив!».** Итоги работы с одарёнными школьниками, достижения талантливых юных горожан можно увидеть в завершающем учебный год мероприятии - городском Бомонде лучших учащихся г.Лесосибирска «Я – талантлив!». В мае 2021 г. Бомонд состоялся в новом формате - дистанционном. Девять образовательных учреждений, 185 претендентов стали участниками конкурсного отбора в 8 номинациях, но только 10 учащихся в каждой номинации вошли в число финалистов. Это самые достойные - ученический бомонд Лесосибирска. К участию в конкурсе достижений были приглашены учащиеся 7-11 кл. победители и призёры **очных** муниципальных, краевых, зональных, всероссийских конкурсов, олимпиад, состязаний и других мероприятий **текущего учебного года** (победители и призёры ВСОШ, ГНПК, КНПК, Научного конвента, «Курчатовских чтений», «Решетнёвских чтений», инженерно-технической деятельности: «Роботех», «Техновызов», олимпиада «НТИ», технического творчества: «Техносалон», «Научно-технический потенциал Сибири» и т.п., лидеры круглогодичных школ интеллектуального роста, лидеры профильных смен «Летней Академии», получившие губернаторскую стипендию). Оргкомитетом проведено рейтингование соискателей на участие в Бомонде и определены участники, победители номинаций и абсолютный победитель. Отработаны заявки, проверены достижения по дипломам, Приказам, базе; пересчитана разбалловка, произведена корректировка. Оформлены номинации по рейтингу. Определены в каждой номинации «десятка» и победитель номинации. Отработано **215** заявок претендентов. Утвержден Приказ по итогам; оформлены наградные документы (Грамоты номинантам, Дипломы победителям, благодарственные письма родителям). Организовано информационно-методическое сопровождение; рассылка по ОУ и координаторам результатов; сбор пакета документов для начисления премий победителям; выдача ответственным дипломов и призов. Абсолютный победитель городского Бомонда лучших учащихся Лесосибирска «Я – талантлив!» - **Челнокова Ангелина** - ученица 10 кл., МБОУ «Гимназия». Ангелине вручили Диплом абсолютного победителя и премию главы города. Ангелина победила в номинациях: «Вдохновение», «Лингвист» и «Уникум». Все победители номинаций награждены памятным кубком, диплом победителя и денежной премией. Родители победителей награждаются Благодарственным письмом главы города. Финалисты номинаций (10 лучших) награждены Грамотами, памятными кубками с символом таланта – жемчужиной в раковине. Победители номинаций см. на сайте МИМЦ <http://mimc.org.ru/ru-RU/896-itogi-gorodskogo-bomonda-ya-talantliv>

Перспективы работы по направлению:

- Организовать краевую школу «Олимп» для высокомотивированных школьников города по физике и математике (на базе МИМЦ) преподавательский состав КГАОУ «Школы космонавтики»;
- Продолжить сотрудничество с методистами КГАОУ «Школа космонавтики», семинары (на базе МИМЦ) в рамках НП «НТИ» и НП «Успех каждого ребёнка»;
- Организовать подготовку в ОУ ИОП/ПОМ для одарённых/высокомотивированных школьников;
- Повысить долю участия школьников муниципалитета в мероприятиях, для высокомотивированных школьников 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: работе конференции в рамках августовского педсовета в тематической секции; цикле учебно-методических семинаров для педагогов, успешно работающих с ОД; проектной группе по реализации интенсивной сетевой школы «Территория успеха»; Городских педагогических

чтениях, тематическая секция; в рамках тематических МК и ММК; серии методических семинаров по формированию и реализации ИОП; конкурсном участии на публикацию в РАОП по отчётной тематике (повысить % публикуемых практик и уровень до «продвинутого» большинства работ);

- 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, в том числе, практику реализации ИОП/ ПОМ;
- Организовать работу специальных «мест» для подготовки команды учащихся к региональному этапу ВОШ; Изыскать дополнительные возможности для поощрения педагогов, успешно работающих с одарёнными детьми (разного формата);
- Активно и **качественно** включиться в работу интенсивных школ: «Перспектива», «Олимп», «Талант»; заочных школ СФУ, Школы космонавтики, ККДПиШ «Юный исследователь», летних смен «Летняя Академия» и т.п.
- Добиться увеличения количества победителей и призеров регионального этапа ВОШ и краевого молодёжного форума «Научно-технический потенциал Сибири», номинаций «Техносалон» и «Научный конвент».

Отчётные и мониторинговые мероприятия, как формы повышение квалификации.

- Отчёт по Письму министерства образования Красноярского края № 75-11522 «О предоставлении информации о мерах поощрения и стимулирования молодых исследователей» по запросу отдела образования. Оформлены отчётные формы, заполнено содержание за последний учебный год, предоставлены Положения всех конкурсов муниципалитета и т.п.;
- Подготовлена часть резолюции (по работе с ОД) для муниципальной резолюции Августовского педагогического совета;
- Подготовлена отчётная форма (инструкция и информационное письмо) об особенностях проведения ШЭ ВсОШ в условиях пандемии.
- Аналитический отчёт в КРЦ ИПК по заполнению и редакции данных в БД «ОД» КИАСУО по запросу. Аналитический отчёт о школьном этапе ВсОШ по Приказу министерства образования Красноярского края;
- Сводный муниципальный отчёт по Письму министерства образования Красноярского края № 75-16053 «Об участии в мероприятиях федеральных проектов естественно-научной направленности» (Эколята);
- Разработаны и оформлены (Сапронова) две методические формы для системного анализа курирующими завучами и координаторами по ОД участия в интеллектуальных состязаниях школьников и педагогов;
- Подготовлен материал для статьи «Успех каждого ребёнка» в Лесосибирске за последние четыре месяца. По запросу отдела образования администрации г.Лесосибирска (ноябрь 2020);
- По запросу министерства образования Красноярского края, Письму МРЦ Енисейска сформирована муниципальная база по реализации ИОП в каждом ОУ; Сформирован сводный муниципальный анализ по ситуации с ИОП в ОУ, заполнены специальные формы и пакет документов (заверенные сканы титульных листов программ). Сдано в срок (до 15.01.21).
- По запросу министерства, КРЦ ККИПК, МРЦ Енисейска сформирована в срок (21.01.2021) муниципальная сводная отчётная форма по одарённым детям, имеющим несомненные достижения (регион и выше) для дальнейшей работы по формированию в муниципалитете ИОП под конкретных персон с последующим анализом ситуации через КИАСУО раздел «ОД» (21.01.21);
- Отработано по Письму министерства образования Красноярского края № 75-976 «Об организации взаимодействия ОО с МРЦ по реализации индивидуальных образовательных программ». Утверждено отделом образование Письмо № 133 от 02.02.2021 об ответственном специалисте за обеспечение внедрения в муниципалитете ИОП; Сдано в срок (февраль 2021);
- Аналитико-статистический отчёт по Письму министерства образования и КК ДПиШ о проведении ШНПК;
- Аналитико-статистический отчёт по Письму министерства образования и КК ДПиШ о проведении ГНПК «Первые шаги в науку»;
- Отчёт для министерства образования Красноярского края по ИОП/ИУП. Отработан аналитический отчёт для министерства по

представленной форме. Организация реализации в муниципалитете ИОП по конкретным персонам (школьники); направления ИОП/ИУП; ответственные узкие специалисты, педагоги, координаторы, классные руководители; проверены рейтинги участников по БД. Отчёт принят (05.04.21).

- Муниципальная модель по реализации ИОП/ПИОМ в Лесосибирске (май 2021). Модель разработана, оформлена и представлена на министерском семинаре-совещании (Сапронова В.В., Черноброва О.С.).
- Статья в городской газете «Заря Енисея» № 19, стр. 17 от 13.05.2021 «В Лесосибирске прошёл городской Бомонд «Я – талантлив!» <https://zaren.ru/v-lesosibirske-proshel-gorodskoj-bomond-ya-talantliv/>
- Опыт организации и работы образовательного паблика в «ВКонтакте» межмуниципальной сетевой ИШ для 6-8 кл. «Территория успеха». Вошла в каталог изданий «Фонда 21 века». Публикация отмечена статусом - «Общественное признание» (72 голоса) <https://fond21veka.ru/publication/11/27/339907/>
- Публикация в РАОП методической практики (Сапронова В.В., Гоголева О.Р., Куданкина М.И.) <https://atlas-edu.kipk.ru/MMC/OrderView?OrderId=65728>

Приложение № 2

Итоги конкурсной заявки от муниципалитета на публикацию в РАОП по отчётному направлению:

Построение образовательной среды для выявления и индивидуального сопровождения высокомотивированных школьников:

1. **Название практики:** Межмуниципальная сетевая интенсивная школа «Финансовые будни», как новая образовательная среда в новых условиях. **Ф.И.О. авторов/реализаторов практики:** Сапронова В.В., старший методист МБУ "МИМЦ", координатор ИШ, Гоголева О.Р., учитель МБОУ "СОШ № 1", тьютор ИШ, Куданкина М.И., учитель МБОУ "СОШ № 1", преподаватель ИШ. **Образовательное учреждение:** МБУ "МИМЦ", МБОУ «СОШ № 1». **Уровень практики:** **высший уровень (методическая)**
2. **Название практики:** Web-квест как форма организации предметной недели в школе с целью выявления и индивидуального сопровождения высокомотивированных школьников. **Ф.И.О. авторов/реализаторов практики:** Кочнева Инна Сергеевна, Гоголева Оксана Рашитовна, Щетникова Галина Борисовна, Любезнов Геннадий Александрович, Варламова Анастасия Андреевна. **Образовательное учреждение:** МБОУ "СОШ №1" г. Лесосибирска. **Уровень практики:** **Продвинутый уровень**
3. **Название практики:** Организация проектной деятельности по информационным технологиям. **Ф.И.О. авторов практики:** Кремер Виктория Владимировна. **Образовательное учреждение:** МБОУ «СОШ №2». **Уровень практики:** **Начальный уровень**
4. **Название практики:** Робототехника – возможность самореализации для высокомотивированных школьников. **Ф.И.О. авторов/реализаторов практики:** Любезнов Дмитрий Александрович. **Образовательное учреждение:** МБОУ "СОШ №2". **Уровень практики:** **Продвинутый уровень**

5. **Название практики:** «Применение ИКТ на уроках английского языка как инструмент сопровождения высокомотивированных школьников». **Ф.И.О. авторов/реализаторов практики:** Тимофеева Виктория Валерьевна. **Образовательное учреждение:** МБОУ "СОШ №2". **Уровень практики:** Не включено в Атлас
6. **Название практики:** Персональный сайт учителя как средство индивидуального сопровождения высокомотивированных школьников. **Ф.И.О. авторов/реализаторов практики:** Яскевич Галина Васильевна. **Образовательное учреждение:** МБОУ "Гимназия". **Уровень практики:** Начальный уровень
7. **Название практики:** Организация исследовательской работы на уроках литературы как основа для выявления высокомотивированных обучающихся. **Ф.И.О. авторов/реализаторов практики:** Босекова Юлия Витальевна. **Образовательное учреждение:** МБОУ "СОШ №2". **Уровень практики:** Не включено в Атлас

Модернизация содержания и технологий обучения: практики формирования и сопровождения ИОП школьников:

8. **Название практики:** Создание методической кафедры для разработки и реализации в образовательном учреждении ИОП для школьников с высокими познавательными потребностями. **Ф.И.О. авторов/реализаторов практики:** Аминаева Надежда Владимировна. **Образовательное учреждение:** МБОУ «ООШ №5». **Уровень практики:** Начальный уровень
9. **Название практики:** МОДЕРНИЗАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ РАБОТЫ С ОДАРЁННЫМ РЕБЁНКОМ ЧЕРЕЗ ИНДИВИДУАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ. **Ф.И.О. авторов/реализаторов практики:** Троицкая Ольга Кирилловна. **Образовательное учреждение:** МБОУ «ООШ №5». **Уровень практики:** Продвинутый уровень

Приложение № 3

Проектная команда муниципалитета по реализации ИОП/ПОМ в Лесосибирске:

ФИО ребенка	ОУ, класс, направление ИОП	Рейтинг, достижения ребенка	Команда, сопровождающая обучающегося: кл. руководитель, предметник, психолог, тьютор, ответственный по работе с ОД, завуч, работники доп. образования и др.	Контактные данные, руководителя команды: электронный адрес, телефон
Климанова Дарья Петровна	МБОУ «СОШ №4», 7 кл. гуманитарное	2,7 Призёр МЭ ВСОШ по литературе; Призёр МЭ ВСОШ по биологии	<ul style="list-style-type: none"> • Шумилова Е.Г. курирующий завуч, координатор по работе с ОД; • Жданова Н.С. - кл. руководитель, руководитель ШНО; • Польшцева Н.В. - учитель русского языка и литературы; • Шарбарина Х.А. - педагог-психолог 	Жданова Наталья Сергеевна, учитель истории zhdanova-09@mail.ru 89029180915

Сумкин Дмитрий Павлович	МБОУ «ООШ №5», 7 кл. гуманитарное	2,2 Участник МЭ ВсОШ по английскому языку Победитель конкурса по англ. языку «G- 8»	<ul style="list-style-type: none"> Аминаева Н.В. - классный руководитель, предметник Зимарева Н.С. – курирующий завуч, координатор по работе с ОД Олейникова Е.В. – педагог-психолог 	Аминаева Надежда Владимировна, учитель английского и немецкого языков 89029285723 Nadezhda.aminaeva@mail.ru
Цзян Елизавета Ляньиновна	МБОУ «СОШ № 9», 10кл, Социально-гуманитарное/ общественно-научное / МХК, английский язык	45,3 Победитель ГНПК (секция Психология и социология). Призер МЭ ВсОШ МХК; участник РЭ ВсОШ МХК	<ul style="list-style-type: none"> Булгакова Надежда Евгеньевна – курирующий завуч; Иванова Наталья Викторовна, координатор по работе с одаренными детьми; Падалко Ирина Александровна, классный руководитель; Давлетгареева Елена Ивановна, педагог-психолог 	Булгакова Надежда Евгеньевна, тел: 89131833797 bulgakova2163@mail.ru
Ануфриева Ульяна Витальевна	МБОУ «СОШ № 9», 9кл, Естественнонаучное/ химия, биология	18,5 Победитель МЭ ВсОШ по химии; лидер интенсивной школы Олимп (весенний модуль 2021)	<ul style="list-style-type: none"> Булгакова Надежда Евгеньевна – курирующий завуч; Иванова Наталья Викторовна, координатор по работе с одаренными детьми; классный руководитель; Божедомова Наталья Александровна 	Булгакова Надежда Евгеньевна, тел: 89131833797 bulgakova2163@mail.ru
Петряев Максим Сергеевич	МБОУ «СОШ № 9», 8 кл, Естественнонаучное/ химия, физика, биология	19,4 Победитель МЭ ВсОШ по химии; математике, астрономии; призер МЭ ВсОШ по биологии, экологии; лидер ИШ Олимп; призер отборочного тура межрегиональной олимпиады БИБН, инженерной олимпиады Звезда; диплом 2 степени в конкурсе научно-технические работы 14 международная НПК «Решетневские чтения»; призер ГНПК 2020 по физике	<ul style="list-style-type: none"> Булгакова Надежда Евгеньевна – курирующий завуч; Иванова Наталья Викторовна, координатор по работе с одаренными детьми; Новикова Лариса Борисовна, классный руководитель; учитель математики; Дроздова Наталья Владимировна, учитель физики; Божедомова Наталья Александровна, учитель химии 	Булгакова Надежда Евгеньевна, тел: 89131833797 bulgakova2163@mail.ru

Родина Анфиса Олеговна	МБОУ «СОШ № 9», 8кл, Гуманитарное/ литература, русский язык, обществознание	28,5 Победитель МЭ ВСОШ по русскому языку, призер МЭ ВСОШ по литературе, участник ГНПК по истории	<ul style="list-style-type: none"> • Булгакова Надежда Евгеньевна – курирующий завуч; • Иванова Наталья Викторовна, координатор по работе с одаренными детьми; • Новикова Лариса Борисовна, классный руководитель; • Тимушева Елена Владимировна, учитель истории 	Булгакова Надежда Евгеньевна, тел: 89131833797 bulgakova2163@mail.ru
Аристова Снежана Альбертовна	МБОУ «Лицей», 10 сг, гуманитарное	8,8 Участник МЭ ВСОШ по литературе; Победитель МЭ НПК по литературе; Участник РЭ НПК по литературе.	<ul style="list-style-type: none"> • Сапронова Виктория Вениаминовна координатор муниципалитета; • Криницина И.Л. - замдиректора по УВР; • Черноброва О.С. - учитель русского языка и литературы; • Внукова Л.В. - педагог-психолог 	Черноброва Олеся Сергеевна, координатор по работе с ОД МБОУ «Лицей» 89048948812 lesenok021281@mail.ru
Монайкина Марина Олеговна	МБОУ «Лицей», 11 сг, гуманитарное	11,7 Победитель ШЭ участник МЭ ВСОШ по английскому языку; Победитель МЭ XVII "Белиновские чтения"; Победитель МЭ НПК по историческому краеведению; Участник РЭ НПК; Участник МЭ «Лучший по предмету», английский язык.	<ul style="list-style-type: none"> • Сапронова Виктория Вениаминовна координатор муниципалитета; • Криницина И.Л. (завуч). • Криницина И.Л. - замдиректора по УВР; • Черноброва О.С. - учитель русского языка и литературы; • Внукова Л.В. - педагог-психолог 	Черноброва Олеся Сергеевна, координатор по работе с ОД МБОУ «Лицей» 89048948812 lesenok021281@mail.ru
Мастихина Ксения Сергеевна	МБОУ «Лицей», 8 А, гуманитарное	11,4 Победитель МЭ ВСОШ по МХК; Победитель МеждЭ «Арт Фестиваля» в номинации «Индивидуальный перфоменс»; Победитель ШЭ НПК по литературе, по биологии; Победитель МЭ НПК по биологии; Участник зимней олимпиады КЛШ.	<ul style="list-style-type: none"> • Радченко О.Д. - замдиректора по УВР; • Черноброва О.С. - учитель русского языка и литературы; • Мутовина Марина Николаевна - педагог ДО; • Внукова Л.В. - педагог-психолог 	Черноброва Олеся Сергеевна, координатор по работе с ОД МБОУ «Лицей» 89048948812 lesenok021281@mail.ru

Итоговый протокол МЭ конкурса по английскому языку «Большая восьмёрка». Заливкой выделены победители:

	ФИО	ОУ	кл	Живая речь Макс 10	Тест Макс 24	Игра Макс 10	Итого Макс 44
1.	Трофименко Татьяна	"Лицей"	8	8	24	4	37
2.	Головцова Полина	"Лицей"	8	5	24	3	33
3.	Новиков Максим	ЛКК	8	5	22	5	33
4.	Сумкин Дмитрий	"ООШ№5"	7	9	18	5	32
5.	Цинарева Виктория	"СОШ№8"	8	5	19	5	29
6.	Хисматулина Юлия	"СОШ №2"	7	0	24	4	28
7.	Скрипальщиков Никита	"СОШ №2"	7	3	24	1	28
8.	Каримова Ангелина	"СОШ №1 "	8	5	21	2	28
9.	Бойко Елизавета	"Лицей"	8	0	24	3	27
10.	Горбунова Диана	"Лицей"	7	0	24	3	27
11.	Забава Анастасия	"СОШ №5"	7	6	19	1	26
12.	Кононова Милана	"СОШ №1 "	7	4	19	2	25
13.	Бейзель Владислав	"СОШ №9"	7	4	17	4	25
14.	Харрасов Степан	"СОШ №9"	7	4	17	2	23
15.	Власова Дарья	"ООШ№5"	7	0	18	2	20
16.	Насырова Амина	"СОШ №9"	7	4	12	2	18

Сводный протокол городского конкурса «Интеллект-марафон»

ОУ/модуль	Модуль 1 Работа с текстом	Модуль 2 Работа с электронной таблицей	Модуль 3 Создание презентации	Модуль 4 Растровая графика	Модуль 5 Векторная графика	Модуль 6 Web- страница	Модуль 7 Программирование	Защита проекта	Итого
МБОУ "СОШ №2"	І место Великанова Мила	І место Гусев Владимир	І место Шпагина Анастасия	Наумов Константин	І место Заверюха Артем	І место Журавлева Анастасия	І место Чиняев Александр	І место	І место
МБОУ "ООШ №5"	Михайлова Надежда	Горбунова Мария	Теплова Арина	-	-	-	-	0	
МБОУ "СОШ №6"	І место Волошин Данил	І место Кузьмина Валентина	ІІІ место Шакирова Марьям	ІІ место Носкова Елена	ІІ место Зыков Вадим	ІІ место Белоусов Степан	ІІІ место Ширшов Максим	І место	ІІ место
МБОУ "Гимназия"	Савин Олег	Савин Олег	-	Кричинеvский Алексей	Ляпин Владимир	-	Листвягов Артем	ІІ место	
МБОУ "Лицей"	ІІІ место Глушкова Ксения	Тихонова Анна	ІІ место Шестакова Ксения	І место Зайцева Анастасия	Стародубцева Виктория	Брусенко Артур	-	ІІ место	
ЛКК	ІІ место Беляшов Артур	ІІ место Беслер Андрей	ІІ место Антипин Егор	І место Беляшов Артур	ІІІ место Бобылев Константин	ІІІ место Каспер Никита	ІІ место Беслер Андрей	ІІ место	ІІІ место

Межмуниципальный конкурс для 5-6 кл. «Мы — будущее региона!». Итоги.

Тема данного учебного года: **«2021 - год науки и технологий»**. В отборочном этапе оценивался мини-проект команд образовательных учреждений экологической направленности «Наш вклад в развитие малой родины» (см. Положение на сайте). По итогам муниципальной экспертизы оргкомитетом отобрано пять команд образовательных учреждений для участия в муниципальном/межмуниципальном этапе:

1. Команда МБОУ «СОШ № 1» - проект «Тропа здоровья»;
2. Команда МБОУ «СОШ № 2» - проект «ЭКОЗАЛЕС» (Экологические задачи Лесосибирска);
3. Команда МБОУ «СОШ № 9» - проект «Сохраним лес от пожара»;
4. Команда МБОУ «Лицей» - проект «Каждому дереву – свой паспорт!»;
5. Команда СШ №1 им. И.П.Кытманова г. Енисейск – проект «Берегите первоцветы!»

Муниципальный/межмуниципальный этап конкурса (дистант) является командным соревнованием, состоящим из двух состязаний:

1. Конкурс «Мы – команда!» Команды, прошедшие в финал - готовят презентацию команды. Презентация/ролик включает: название команды, эмблему и/или девиз, дела, фотографии. В любом цифровом формате.

2. Творческий конкурс «Наука и технологии!» Участникам предлагалось заранее подобрать интересные сведения/факты/события по теме «Наука и технологии» и связать это с командным проектом. Участникам предлагалось проявить свои знания и творческий потенциал по представлению (ролик, презентация, реклама, буклет, театрализация и т.п.) в любом цифровом формате. Команда должна была обосновать свой выбор технологии или научного факта/события и как/почему он связан с проектом.

По итогам финала оргкомитетом конкурса определены победители и участники финала. Все победители получают Дипломы и ценные призы, педагоги-тьюторы команд – Благодарственные письма. Участники финала – Грамоты. Победители финала: 1 место – команда МБОУ «СОШ №2» (Марусина Л.В.); 2 место – команда МБОУ «Лицей» (Семизорова Л.Н.); 3 место – команда МБОУ «СОШ № 1» (Кутузова Е.С.)

Аналитическая статистика по участию ОУ в сетевой викторине по немецкому языку:

№	ОУ	Количество участников	Победители	Качество в %
1.	Лицей	107	11	10,3 %
2.	МБОУ «СОШ №6»	97	7	7,2 %
3.	МБОУ «ООШ №5»	21	1	4,8 %
4.	МБОУ «СОШ №9»	17	2	11,8 %
5.	МБОУ «СОШ №2»	12	1	8,3 %
6.	МБОУ «СОШ №2» Енисейск	8	1	12,5
7.	МБОУ «СОШ №1»	8	0	0
8.	МБОУ «СОШ №8»	8	0	0
9.	МБОУ «СОШ №4»	7	0	0
	ИТОГО:	285	23	8 %

Победители:

1. Мариловцева Виктория Павловна, 5"Д" класс МБОУ "СОШ №6";
2. Радомская Кристина Александровна, 5 "Г" класс МБОУ "СОШ №6";
3. Никифоров Илья Сергеевич, 5"Д" класс МБОУ "СОШ №9";
4. Гудень Анастасия Евгеньевна, 7"Г" класс МБОУ "Лицей";
5. Ильина Каролина, 7"Г" класс МБОУ «Лицей»;
6. Чеканов Владислав Евгеньевич, 7"Г" класс МБОУ "Лицей";
7. Андреев Денис Юрьевич, 7"Г" класс, МБОУ "Лицей";
8. Шагидулина Ангелина Рамильевна, 6А" класс МБОУ „Лицей“;
9. Перфильева Софья Андреевна, 6"Б" класс МБОУ "Лицей";
10. Наконечный Сергей Сергеевич, 11"Б" класс МБОУ «СШ №2» г.Енисейска;
11. Елистратов Артур Вячеславович, 6"Л" класс МБОУ "Лицей";
12. Логинова Елизавета Сергеевна, 6 "Л" класс МБОУ «Лицей»;
13. Курильская Ульяна Александровна, 6"Л" класс МБОУ "Лицей";
14. Гологузова Татьяна Александровна, 6 "Л" класс МБОУ "Лицей";
15. Лобанова Анастасия, 6 "В" класс МБОУ "СОШ №6";
16. Михелёва Елизавета МБОУ, 6"А" класс МБОУ "ООШ №5";
17. Пасько Дарья Сергеевна, 5"А" класс МБОУ "СОШ №6";
18. Наам Полина Эдуардовна, 6"Г" класс МБОУ "СОШ №2";

19. Иванова Анастасия Анатольевна, 6 "А" класс МБОУ "СОШ №6";
20. Галактионова Надежда Юрьевна, 5"Г" МБОУ "СОШ №6";
21. Сувалко Анастасия, 5"В" МБОУ "СОШ №6";
22. Бабина Евангелина Константиновна, 6 "В" класс МБОУ "СОШ №9";
23. Бакулина Надежда Николаевна, 6"Л" класс МБОУ "Лицей".

Приложение № 8

РЕЙТИНГ КОМАНДНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ 5-6 КЛАССОВ:

1. МБОУ «Лицей» - 115,5 балла (Победитель)
2. МБОУ «СОШ №9» – 65,5 балла (Призер)
3. МБОУ «СОШ №6» – 65,5 балла (Призер)
4. МБОУ «СОШ №1» – 42,5 балла (Призер)
5. КГБОУ «Лесосибирский кадетский корпус» - 31 балл
6. МБОУ «СОШ№2» - 33 балла
7. МБОУ «СОШ№8»- 29 баллов
8. МБОУ «СОШ №4» - 24,5 балла
9. МБОУ «СОШ №5» - 22 балла
10. МБОУ «Православная гимназия» - 21,5 балла
11. МБОУ «Гимназия» - 7,5 балла

Приложение № 9

Аналитическая статистика по ОУ участия в МЭ всероссийского конкурса сочинений (ВКС):

Победители и призёры муниципального этапа всероссийского конкурса сочинений (ВКС МЭ)	МБОУ «СОШ №1»	-
	МБОУ «СОШ №2»	Марусина Милана, 3 место; учитель Корзунова И.И.
	МБОУ «ООШ №5»	Победитель Недомолкин Никита – 5 класс, учитель Дреева Г.Н.
	МБОУ «СОШ №6»	-

4-5 классы	«Гимназия»	Семещук София, 2 место; учитель Чуфистова О.Н.
6-7 классы	МБОУ «СОШ №1»	-
	МБОУ «СОШ №6»	Галлямутдинова София, 3 место; учитель Рачкова Т.В.
	МБОУ «ООШ №5»	Забава Анастасия, 2 место; учитель Зайцева Л.Ю.
	«Лицей»	Победитель Можейкина Мария – 7 класс, учитель Соколова Л.П.
8-9 классы	МБОУ «СОШ №2»	-
	МБОУ «СОШ №6»	Победитель Назмутдинова Рината– 9 класс, учитель Зайцева Н.В.
	МБОУ «СОШ №9»	-
	«Гимназия»	Почекутова София, 2 место, учитель Почекутова О.М.
	МБОУ «ООШ №5»	-
	«Лицей»	Хабибулина Дарья, 3 место; учитель Иванова Е.М.
10-11 классы	МБОУ «СОШ №2»	Победитель Великанова Мила – 11 класс; учитель Новосёлова Ж.А.
	МБОУ «СОШ №6»	Сидорова Валерия, 3 место; учитель Копылова З.В.
	МБОУ «СОШ №9»	-
	«Гимназия»	Челнокова Ангелина, 10 класс; учитель Чуфистова О.Н.

Приложение № 10

Итоги муниципального этапа конкурса юных чтецов «Живая классика»:

Победители МЭ ВКС (участники РЭ ВКС):

- Скрипальщиков Никита, 7 кл., МБОУ «СОШ № 2»; Новосёлова Жанна Анатольевна;
- Вайнбергер Александр, 11 кл., КГБОУ «ЛКК»; Егоров Артем Николаевич;
- Челнокова Ангелина, 10 кл., МБОУ «Гимназия»; Чуфистова Оксана Николаевна;
- Шалыгина Алина, 7 кл., МБОУ «Лицей». Соколова Лариса Петровна.

ИТОГИ: Вайнбергер Александр, 11 кл., КГБОУ «ЛКК» - призёр регионального этапа ВКС.

Выписка из муниципального аналитического отчёта министерству образования Красноярского края

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

Всего школ	Количество школ, где проводилась олимпиада	Всего участников	Всего участников с ОВЗ	Доля от общего количества учащихся, %	Количество участников																							
					4 кл.			5 кл.			6 кл.			7 кл.			8 кл.			9 кл.			10 кл.			11 кл.		
					Всего участников	Всего обучающихся	Всего участников с ОВЗ	Всего участников	Всего обучающихся	Всего участников с ОВЗ	Всего участников	Всего обучающихся	Всего участников с ОВЗ	Всего участников	Всего обучающихся	Всего участников с ОВЗ	Всего участников	Всего обучающихся	Всего участников с ОВЗ	Всего участников	Всего обучающихся	Всего участников с ОВЗ	Всего участников	Всего обучающихся	Всего участников с ОВЗ	Всего участников	Всего обучающихся	Всего участников с ОВЗ
11	11	2058	9	37,07%	221	873	0	252	852	0	226	940	2	328	754	3	287	682	0	303	684	2	243	396	1	198	371	11

Таблица 2. Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам

Предмет	Всего участников	4 кл.		5 кл.		6 кл.		7 кл.		8 кл.		9 кл.		10 кл.		11 кл.		Количество победителей	Количество призеров
		Всего учащихся*	Всего обучающихся*	Всего участников*	Всего обучающихся*	Всего участников*	Всего обучающихся*	Всего участников*	Всего обучающихся*	Всего участников*	Всего обучающихся*	Всего участников*	Всего обучающихся*	Всего участников*	Всего обучающихся*				
Английский язык	272	0	0	37	848	43	940	69	752	41	677	25	679	36	393	21	329	29	39
Астрономия	32	0	0	0	0	5	0	2	0	9	0	1	0	5	300	10	199	7	3
Биология	332	0	0	21	852	47	940	62	754	62	682	54	684	45	283	41	279	44	76
География	223	0	0	2	852	33	940	62	754	49	682	47	684	16	201	14	193	19	7

Информатика (ИКТ)	107	0	0	48	351	36	483	0	611	5	613	3	624	6	239	9	270	9	15
Искусство (МХК)	61	0	0	0	0	0	0	16	0	15	0	24	0	5	0	1	0	11	10
Испанский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
История	251	0	0	0	852	0	940	71	754	91	682	37	684	27	396	25	371	14	6
Итальянский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Китайский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Литература	247	0	0	52	852	38	940	52	754	32	682	36	684	21	396	16	371	34	43
Математика	647	126	873	130	852	102	940	63	754	58	682	67	684	66	396	35	371	56	64
Немецкий язык	39	0	0	3	760	7	798	4	292	13	142	11	126	0	2	1	4	6	10
Обществознание	293	0	0	0	62	0	940	59	754	77	682	63	684	43	368	51	363	31	45
ОБЖ	134	0	0	0	0	0	197	10	186	20	613	47	684	33	396	24	371	23	24
Право	65	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	9	132	44	208	11	184	6	9
Русский язык	562	122	873	98	852	75	940	87	754	51	682	54	684	49	396	26	371	57	95
Технология	195	0	0	9	796	37	876	64	691	51	639	13	85	5	19	16	17	37	39
Физика	172	0	0	0	0	0	0	38	754	37	682	33	684	39	396	25	371	16	10
Физическая культура	289	0	0	20	852	15	940	83	754	39	682	52	684	44	396	36	371	46	62
Французский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Химия	181	0	0	0	0	0	0	0	0	53	682	69	684	18	261	41	264	10	15
Экология	195	0	0	9	0	27	0	30	0	28	0	31	0	42	0	28	0	21	25

История	18	7	3	3	4	1	1	1	1	18		
Итальянский язык	-											
Китайский язык	-											
Литература	50	16	10	6	11	7	5	14	0	50		
Математика	43	15	4	9	8	7	4	0	0	43		
Немецкий язык	5	2	2	1	0	0	0	0	1	4		
Обществознание	56	17	21	8	5	5	3	2	1	56		
Основы безопасности и жизнедеятельности	30	0	4	11	10	5	4	7	0	30		
Право	10	0	0	5	5	0	2	0	0	10		
Русский язык	56	14	11	17	8	6	4	3	0	56		
Технология												
Технология - Культура дома	26	11	9	4	2	0	4	8	0	26		
Технология - Робототехника												
Технология - Техника и техническое творчество	25	11	7	1	3	3	3	5	0	25		
Физика	23	6	4	3	5	5	2	0	0	23		
Физическая культура	93	23	10	23	20	17	10	29	0	93		
Французский язык	-											
Химия	27	0	5	8	5	9	2	1	0	27		
Экология	34	5	8	12	4	5	2	2	0	34		
Экономика	7	0	0	2	4	1	0	0	0	7		
Итого:	680	160	139	151	124	106	64	108	5	680		

Таблица 4. Результаты муниципального этапа олимпиады (качество по предметам)

Наименование предмета	Доля участников, набравших менее 25% баллов, %	Доля участников, набравших 25% и более, но менее 50% баллов, %	Доля участников, набравших более 50%, но менее 75% баллов, %	Доля участников, набравших более 75% баллов, %
Английский язык	27,91 %	62,79 %	9,30 %	0,00 %
Астрономия	40,00 %	20,00 %	40,00 %	0,00 %
Биология	2,70 %	68,92 %	28,38 %	0,00 %
География	37,50 %	43,75 %	12,50 %	6,25 %
Информатика (ИКТ)	50,00 %	50,00 %	0,00 %	0,00 %
Искусство (МХК)	0,00 %	4,00 %	56,00 %	40,00 %
История	66,67 %	22,22 %	11,11 %	0,00 %
Литература	14,00 %	48,00 %	36,00 %	2,00 %
Математика	55,81 %	34,88 %	9,30 %	0,00 %
Немецкий язык	80,00 %	20,00 %	0,00 %	0,00 %
Обществознание	46,43 %	44,64 %	8,93 %	0,00 %
Основы безопасности и жизнедеятельности	20,00 %	43,33 %	30,00 %	6,67 %
Право	10,00 %	70,00 %	20,00 %	0,00 %
Русский язык	23,21 %	64,29 %	12,50 %	0,00 %
Технология - Культура дома	0,00 %	26,92 %	50,00 %	23,08 %
Технология - Техника и техническое творчество	36,00 %	32,00 %	32,00 %	0,00 %
Физика	60,87 %	30,43 %	8,70 %	0,00 %
Физическая культура	6,45 %	20,43 %	47,31 %	25,81 %
Химия	33,33 %	55,56 %	7,41 %	3,70 %

Экология	32,35 %	55,88 %	11,76 %	0,00 %
Экономика	100,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %

Приложение № 13

Региональный этап ВсОШ 2020-21 учебный год. Аналитическая статистика:

№	Фамилия	Имя	ОУ	Класс	Тип диплома	Балл Итоговый	Учитель-наставник (ФИО полностью)	Дисциплина (предмет)	max балл
1.	Серба	Мария	Гимназия	11	призер	192	Цыцарева Виктория Викторовна	МХК	300
2.	Челнокова	Ангелина	Гимназия	10	призер	191	Цыцарева Виктория Викторовна	МХК	300
3.	Егорова	Диана	СОШ №9	9	призер	186	Иващенко Лариса Федоровна	МХК	300
4.	Носкова	Анастасия	Лицей	9	призер	178	Петрушко Светлана Александровна	МХК	300
5.	Жигульская	Ульяна	СОШ №2	9	призер	81,66	Полынцева Таисья Альбертовна	Физкультура	100
6.	Жаворонкова	Ирина	СОШ №6	11	призер	79,16	Юдина Наталья Николаевна	Физкультура	100
7.	Зырянова	Анастасия	Лицей	11	призер	79,02	Агапова Татьяна Петровна	Физкультура	100
8.	Кузьмина	Валентина	СОШ №6	11	призер	78,05	Сырокваш Владимир Иванович	Физкультура	100
9.	Ростова	Анастасия	Лицей	11	призер	125	Савельева Надежда Евгеньевна	Биология	224
10.	Кислицина	Анна	СОШ №2	11	призер	44	Новосёлова Жанна Анатольевна	Русский язык	100
11.	Челнокова	Ангелина	Гимназия	10	призер	42,4	Чуфистова Оксана Николаевна	Русский язык	100
12.	Князева	Алиса	Лицей	9		158	Петрушко Светлана Александровна	МХК	300

13.	Шохина	Виктория	СОШ №9	9		101	Ивашенко Лариса Федоровна	МХК	300
14.	Стукалова	Полина	СОШ №2	9		95	Исчучекова Оксана Владимировна	Биология	189
15.	Такбулатова	Арина	Гимназия	9		91	Цыцарева Виктория Викторовна	МХК	300
16.	Цзян	Елизавета	СОШ №9	10		89	Ивашенко Лариса Федоровна	МХК	300
17.	Золина	Анастасия	СОШ №2	10		76,23	Распономарёва Татьяна Викторовна	Физкультура	100
18.	Селецкая	Екатерина	Лицей	9		76	Петрушко Светлана Александровна	МХК	300
19.	Мейдус	Тимур	СОШ №2	11		73,28	Полынцева Таисья Альбертовна	Физкультура	100
20.	Копуцу	Антон	СОШ №2	10		73,05	Распономарёва Татьяна Валерьевна	Физкультура	100
21.	Самигуллин	Дамир	СОШ №6	9		67,75	Юдина Наталья Николаевна	Физкультура	100
22.	Смирнов	Степан	СОШ №6	9		66,85	Юдина Наталья Николаевна	Физкультура	100
23.	Коробейникова	Анастасия	СОШ №2	11		65,75	Пьянзин Александр Владимирович	ОБЖ	100
24.	Кривогуб	Анастасия	СОШ №6	10		65,25	Кривогуб Регина Руслановна	ОБЖ	100
25.	Адамович	Дмитрий	Лицей	9		64,84	Халифаев Алексей Акрамович	Физкультура	100
26.	Симкин	Кирилл	СОШ №2	9		64,55	Полынцева Таисья Альбертовна	Физкультура	100
27.	Храмцова	Алина	Гимназия	10		60	Сулейманова Рауза Шайхутдиновна	Технология (д)	100
28.	Беслер	Андрей	ЛКК	11		56	Белев Владислав Викторович	ОБЖ	100
29.	Сухих	Арина	СОШ №2	9		46	Распономарёва Татьяна Валерьевна	Технология (д)	100
30.	Почекутова	София	Гимназия	9		42	Почекутова Ольга Михайловна	История	200
31.	Сонич	Дарья	СОШ №2	11		42	Новосёлова Жанна Анатольевна	Литература	100
32.	Мильбергер	Артем	СОШ №9	9		41	Божедомова Наталья Александровна	Химия	140

33.	Коровников	Алексей	Лицей	11		36,7	Носова Нина Андреевна	Химия	140
34.	Грибанов	Захар	СОШ №8	9		34	Грибанова Ольга Николаевна	Химия	140
35.	Князева	Алиса	Лицей	9		27	Кожевникова Любовь Николаевна	История	200
36.	Ростова	Анастасия	Лицей	11		25,5	Носова Нина Андреевна	Химия	140
37.	Шпагина	Анастасия	СОШ №2	10		23	Карукова Оксана Валерьевна	право	100
38.	Седрисев	Иван	СОШ №2	10		17,5	Николаев Василий Анатольевич	География	100
39.	Зайцева	Анастасия	Лицей	9		14,5	Радченко Оксана Дмитриевна	География	100
40.	Черных	Даниил	Лицей	11		8	Акуленко Сергей Иванович	Физика	100
41.	Базелянская	Эвелина	СОШ №9	10		отказ	Божедомова Наталья Александровна	Химия	50
42.	Ермошкин	Дмитрий	СОШ №6	11		отказ	Сырокваш Владимир Иванович	Физкультура	20
43.	Листвягов	Артем	Гимназия	9		отказ	Сахарова Инна Викторовна	ИКТ	500
44.	Самигуллин	Дамир	СОШ №6	9		отказ	Кривогуб Регина Руслановна	ОБЖ	100
45.	Хасанова	Динара	СОШ №6	10		отказ	Корчагина Ирина Алексеевна	Экология	45
46.	Якупова	Алина	СОШ №1	11		отказ	Почекуева Светлана Ивановна	Физкультура	20

Приложение № 14

Победители олимпиад регионального конкурса «Лучший по предмету» в Енисейске:

«Живописная композиция»

- 1 место – Пеленкова Людмила, г.Лесосибирск, ДХШ №1;
- 1 место – Сидорова Полина, г.Лесосибирск, МБОУ ДО «ЦДО» изостудия «Перспектива»;
- 2 место – Куртенко Виктория, г.Лесосибирск, МБОУ ДО «ЦДО» изостудия «Перспектива»;
- 3 место – Тихонова Арина, г.Лесосибирск, МБОУ СОШ №2;

«Английский язык»

2 место – Челнокова Ангелина, г.Лесосибирск, МБОУ «Гимназия»

3 место – Каплич Алена, г.Лесосибирск, МБОУ «Гимназия»

«Обществознание»

1 место – Шакирова Кристина, г.Лесосибирск, МБОУ СОШ №6

1 место – Гуляева Елизавета, г.Лесосибирск, МБОУ СОШ №6

2 место – Кривогуб Анастасия, г.Лесосибирск, МБОУ СОШ №6

Приложение № 15

Эффективность участия ОУ в ГНПК с 2016 по 2021 гг.

Год ОУ	2016г.			2017			2018			2019			2020			2021		
	Кол-во работ	Кол-во призовых мест	Эффективность участия %	Кол-во работ	Кол-во призовых мест	Эффективность участия %	Кол-во работ	Кол-во призовых мест	Эффективность участия %	Кол-во работ	Кол-во призовых мест	Эффективность участия %	Кол-во работ	Кол-во призовых мест	Эффективность участия %	Кол-во работ	Кол-во призовых мест	Эффективность участия %
СОШ № 1	9	7	77	18	11	61	12	6	50	7	5	71	7	3	42,8	7	7	100
СОШ № 2	12	8	66	10	6	60	11	6	54,5	6	4	66	14	6	42,8	6	5	83
СОШ № 4	6	4	66	4	1	25	13	7	53,8	11	8	72	2	0	0	3	1	33
ООШ № 5	6	4	66	4	2	50	6	4	66,6	6	4	66	9	5	55,5	6	3	50
СОШ № 6	13	4	30	16	11	68	12	4	33,3	5	2	40	12	6	50	14	9	64
СОШ № 8	5	4	80	1	1	100	-	-	-	2	2	100	2	1	50	1	1	100
СОШ № 9	20	15	75	15	10	66	22	14	63,6	17	10	58	15	9	60	8	4	50
Гимназия	11	5	45	8	4	50	6	3	50	5	4	80	10	9	90	12	6	50
Лицей	25	19	76	29	21	72	35	21	60	36	20	55	45	22	48	28	13	46
Православная гимн	-	-	-	1	-	-	2	2	100	2	1	50	1	1	100	1	1	100
ЛКК	8	5	62	5	3	60	5	3	60	9	8	88	7	6	85,7	9	5	55
муниципалитет	115	75	65	111	70	63	124	70	56	106	68	64	124	68	55	84	55	65

Аналитическая статистика рекомендованных на отборочный этап «Научного конвента» и итоги экспертизы:

	Название секции	Ф.И.О. учащегося	ОУ	Класс	Ф.И.О. руководителя	место	рекомендовано на край	итог	рекомендован на финал
1	Информационные системы и технологии	Храпатый Александр Иванович	КГБОУ «ЛКК»	9	Костарева Ирина Геннадьевна	1	рекомендовано	нет	нет
		Беслер Андрей Иванович		11					
2	Иностранные языки	Жидкова Екатерина Евгеньевна	МБОУ «Лицей»	6	Эйснер Мария Александровна, Тауснева Оксана Алексеевна	1	рекомендовано	да	конференция
		Ефремова Кира Евгеньевна							
3	Иностранные языки	Почекутова София Алексеевна	МБОУ «Гимназия»	9	Перевалова Людмила Николаевна	1	рекомендовано	нет	нет
4	Историческое краеведение	Юлбарисов Радислав Ришатович	МБОУ «СОШ № 2»	7	Новосёлова Жанна Анатольевна	1	рекомендовано	нет	нет
5	Историческое краеведение	Монайкина Марина Олеговна	МБОУ «Лицей»	11	Черноброва Олеся Сергеевна	1	рекомендовано	нет	нет
6	Отечественная лингвистика	Челнокова Ангелина Павловна	МБОУ «Гимназия»	10	Чуфистова Оксана Николаевна	1	рекомендовано	да	конференция
7	Отечественная лингвистика	Юлбарисов Радислав Ришатович	МБОУ «СОШ № 2»	7	Новосёлова Жанна Анатольевна	1	рекомендовано	да	выставка
8	Современная и классическая литература	Аристова Снежана Альбертовна	МБОУ «Лицей»	10	Черноброва Олеся Сергеевна	1	рекомендовано	да	выставка
9	Современная и классическая литература	Иванова Юлия Игоревна	МБОУ «ООШ № 5»	8	Зайцева Людмила Юрьевна	1	рекомендовано	да	выставка
10	Прикладная и фундаментальная математика	Евдокименко Юлия Денисовна	МБОУ «СОШ № 1»	8	Кочнева Инна Сергеевна	1	рекомендовано	да	конференция
11	Медицина и здоровье	Игнатова Мария Сергеевна	МБОУ «ООШ № 5»	5	Троицкая Ольга Кирилловна	1	рекомендовано	да	выставка
		Егорова Ксения Романовна							

12	Мировая художественная культура	Красовец Ангелина Валерьевна	МБОУ «Гимназия»	7	Цыцарева Виктория Викторовна	1	рекомендовано	да	выставка
13	Психология и социология	Цзян Елизавета Ляньиновна	МБОУ «СОШ № 9»	10	Давлетгареева Елена Ивановна	1	рекомендовано	нет	нет
14	Психология и социология	Веккессер Арина Александровна	МБОУ «СОШ №1»	7	Куданкина Мария Ивановна	1	рекомендовано	нет	нет
15	Психология и социология	Замаратская Виктория Александровна	МБОУ «Гимназия»	9	Яковлева Татьяна Борисовна	2	рекомендовано	нет	нет
16	Физика и познание мира	Линенко Данила Александрович	МБОУ «СОШ № 1»	8	Гоголева Оксана Рашитовна	1	рекомендовано	да	конференция
17	Химия и химические технологии	Девятловский Даниил Вячеславович	МБОУ «Лицей»	10	Носова Нина Андреевна, учитель	1	рекомендовано	нет	нет
18	Экология растений, животного мира и микроорганизмов	Мастихина Ксения Сергеевна	МБОУ «Лицей»	8	Савельева Надежда Евгеньевна	1	рекомендовано	да	конференция
19	Экология растений, животного мира и микроорганизмов	Довбиш Дарья Бобылёва Анастасия	МБОУ «СОШ №2»	6	Кремер Виктория Владимировна	2	рекомендовано	нет	нет
20	Экология растений, животного мира и микроорганизмов	Русакова Ксения Анатольевна	МБОУ «СОШ №8»	6	Сагитова Соня Загидулловна	3	рекомендовано	нет	нет
21	Физика и астрономия	Ямаева Татьяна Андреевна	МБОУ «Лицей»	10	Мохирев Александр Петрович	1	рекомендовано	да	конференция

Список победителей отборочного этапа краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири», номинация «Техносалон»

В том числе: победители отборочного этапа краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири», номинация «Техносалон», апрель-май 2021 года; победители итоговой конференции краевой интенсивной школы технической и технологической культуры 2020-2021 учебного года.

ОУ	Участник	Наименование технического проекта	Направление	Место, формат
КГКУ «Лесосибирский детский дом»	Шост Анатолий	Самодельный стол для ручного фрейзера	машиностроение, системы и оборудование	2 место выставка
КГКУ «Лесосибирский детский дом»	Дудников Валерий	Гидротаранный насос	энергетика	2 место конференция
МБОУ «Лицей»	Дашкевич Михаил	Автоматизированное устройство для уборки снега	информационные технологии в решении инженерных задач	2 место конференция
МБОУ «Лицей»	Капустина Екатерина	Устройство для изучения процессов изготовления и функционирования деталей механических передач	машиностроение, системы и оборудование	3 место конференция
МБОУ «Лицей»	Иванова Анна	Устройство для переработки коры	рационализаторство и изобретательство	1 место конференция
МБОУ «Лицей»	Ахмедзянова Лилия	Комплекс по уходу за больными не имеющими возможностей самоухода	рационализаторство и изобретательство	1 место конференция
МБОУ «СОШ №6»	Усмонов Алешер	Рециркулятор воздуха	рационализаторство и изобретательство	2 место выставка
МБОУ «СОШ №9»	Рогозин Кирилл	Проектирование и постройка багги	машиностроение, системы и оборудование	1 место выставка