АДМИНИСТРАЦИЯ

г. ЛЕСОСИБИРСКА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

УПРАВЛЕНИЕ

ОБРАЗОВАНИЯ

663131, г. Лесосибирск, пр. Мира, 2

тел. 5-24-79, 5-31-44, факс 5-24-79

E-mail-lesono@krasmail.ru

№ 1048 от 01.11.2019

на № 75-12260 от 16.10.2019

ОТЧЁТ

о проведении в 2019-2020 учебном году школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в г.Лесосибирске Красноярского края

І. Аналитическая справка по итогам проведения школьного этапа

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 этапа ВсОШ:

- 1. Приказ Минобранауки России от 18.11.2013 № 1252 "Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников";
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2015 № 1488 "О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252";
- 3. Письмо № 75-9675 от 22.08.2019 министерства образования Красноярского края "О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике и ИКТ В 2019/2020 учебном году"
- 4. Приказ министерства образования Красноярского края от 13.09.2019 № 431-11-05 «Об утверждении Порядка аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2019 №75-9507 "О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников и методических рекомендациях для школьного и муниципального этапов";
- 6. Приказ управления образования администрации г. Лесосибирска от 22.08.2019 №129 "О назначении ответственных специалистов за организацию и проведение школьного, муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году"
- 7. Приказ управления образования администрации г. Лесосибирска от 22.08.2019 № 128 "О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году"

Особенности организации и проведения школьного этапа ВсОШ 2019-20 учебного года

- В соответствии с приказом управления образования администрации г.Лесосибирска в школах определены ответственные за организацию и проведение школьного этапа ВсОШ в ОУ;
 - Приказами ОУ определены оргкомитет и ПМК на каждый предмет;
 - 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, рекреации 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 4 - 11 классов во всех 11 муниципальных и не муниципальных ОУ по единому графику с 12 сентября по 12 октября 2019 г. В Лесосибирске в школьном этапе приняли участие 2458 школьников, что составило 45,7% от обучающихся 4-11 классов города. Участников олимпиад по всем предметам в городе 5791 школьников. 502 победителя и 627 призёров школьного этапа. Были сформированы предметно-методические комиссии школьного этапа олимпиады по 20 предметам, исключая французский, китайский, испанский, итальянский языки. Продолжительность олимпиад соответствовала времени, рекомендованному в методических рекомендациях по проведению школьного этапа олимпиад. На сайте МБУ «МИМЦ» в разделе «Одарённые дети», «Олимпиады» размещены нормативные документы, регламентирующие проведение школьного этапа: 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 два дня до проведения олимпиад. Ответы, критерии оценивания, ключи рассылались централизованно в 14.00 в день проведения олимпиады. 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. На школьном этапе ВсОШ в Лесосибирске не было желающих участвовать по предметам: французский язык; китайский язык; испанский язык; итальянский язык. Награждение победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников пройдет в ноябре 2019 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 769 участников;
- Русский язык 661 участник;
- Физическая культура 508 участников;
- Основы безопасности жизнедеятельности 490 участников;
- Биология 475 участников;
- Обществознание 376 участников;
- Технология 368 участников;
- Английский язык 314 участников;
- Литература 304 участника.

Наименьшее количество участников школьного этапа ВсОШ наблюдалось по следующим предметам:

- Экономика 18 участников;
- Немецкий язык 39 участников;

- Право 64 участника;
- Астрономия 75 участников;
- Искусство (МХК) 81 участник.

Невысокая активность обучающихся в олимпиадах по некоторым предметам связана с низкой мотивацией и заинтересованностью обучающимися данными предметами, слабым уровнем подготовленности обучающихся, отсутствием адресной подготовки со стороны учителей предметников. Можно отметить, что по сравнению с прошлым учебным годом, увеличился список предметных олимпиад, проводимых в образовательных учреждениях города.

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»	18	 Французский язык Немецкий язык Технология 	176	34 %
МБОУ «СОШ № 2»	19	 Французский язык Немецкий язык 	180	35,3 %
МБОУ «СОШ № 4»	18	 Французский язык Астрономия Экономика 	298	54,4 %
МБОУ «ООШ № 5»	17	 Французский язык Немецкий язык Экология Экономика 	240	58 %
МБОУ «СОШ № 6»	17	 Французский язык Немецкий язык Астрономия Экономика 	216	33,4 %
МБОУ «СОШ № 8»	15	1. Французский язык 2. Астрономия	159	42,7 %

МБОУ «СОШ № 9»	20	 Немецкий язык Физическая культура Экономика Французский язык 	448	54,6 %
МБОУ «Лицей»	20	1. Французский язык	342	46,15 %
МБОУ «Гимназия»	18	 Французский язык Немецкий язык Экономика 	170	39 %
КГБОУ "Лесосибирский кадетский корпус"	13	 Астрономия МХК Немецкий язык Право Французский язык Экология Экономика 	132	58,7 %
НОУ "Православная гимназия г.Лесосибирска"	14	 Французский язык Немецкий язык Обществознание МХК Право Экономика 	60	82,2 %

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 в отдельных ОУ к олимпиадам ВсОШ школьного этапа.

Результаты школьного этапа олимпиады еще раз показали необходимость планомерной подготовки учащихся 4-11 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.

Ссылки на страницы сайтов ОУ с опубликованными протоколами школьного этапа ВсОШ на сайте МБУ «МИМЦ»: mimc.org.ru/odarennye-deti/olimpiady

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; рекомендовать педагогам использовать на уроках типовые олимпиадные задания;
 - 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;
 - наградить победителей муниципального ВсОШ ценными подарками;
 - Отметить педагогов, подготовивших победителей муниципального этапа ВсОШ, благодарственными письмами;
- 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)

	школ, олимпиада	OB	c OB3	а учащихся											Коли	ічество	участн	иков:										
ШКОЛ		частников		CTB		4 кл.			5 кл.			6 кл.			7 кл.			8 кл.			9 кл.			10 кл.			11 кл.	
Всего ш	Количество школ где проводилась олим	Всего участ	Всего участников	% от общего количества	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	2458	18	45,70%	207	843	1	368	924	4	368	992	4	370	889	1	370	989	2	334	671	2	227	393	1	214	403	3

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

		4	кл.	5	кл.	6	кл.	7	кл.	8	кл.	9	кл.	10) кл.	11	кл.		
Предмет	Всего участ ников	Всего участн иков*	Всего обучаю щихся*	Количе ство победи телей	Колич ество призер ов														
Английск ий язык	314	0	0	60	924	51	766	84	681	47	680	33	664	22	392	17	401	35	33
Астроном ия	75	0	0	0	0	0	69	18	0	14	0	18	0	9	393	16	403	7	4
Биология	475	0	0	68	924	79	766	60	688	78	685	82	671	57	393	51	403	46	81
Географи я	263	0	0	6	924	51	766	59	688	38	691	60	671	20	393	29	403	31	31

Информа тика (ИКТ)	198	0	0	79	0	74	411	4	688	10	691	18	671	4	393	9	403	10	7
Искусств о (МХК)	81	0	0	0	0	1	201	6	0	34	0	17	0	9	0	14	0	12	7
Испански й язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
История	169	0	0	4	924	4	766	34	688	26	691	38	671	41	393	22	403	14	7
Итальянс кий язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Китайски й язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Литерату ра	304	0	0	76	924	60	766	42	688	50	691	49	671	16	393	11	403	38	67
Математи ка	769	121	843	131	924	120	766	109	688	96	691	83	671	66	393	43	403	33	22
Немецки й язык	39	0	0	18	747	13	289	3	221	0	186	3	112	1	48	1	65	3	4
Обществ ознание	376	0	0	0	460	0	663	81	688	56	691	120	671	51	393	68	403	32	49
Жао	490	0	0	0	0	0	185	44	0	104	691	50	671	265	393	27	403	19	24
Право	64	0	0	0	0	0	187	0	214	1	250	7	405	20	193	36	191	7	6
Русский язык	661	129	843	92	924	104	766	79	688	80	691	100	671	34	393	43	403	52	71
Технолог ия	368	0	0	48	0	75	766	116	688	80	691	36	440	10	88	3	103	41	55
Физика	232	0	0	0	0	0	0	66	688	54	691	47	671	29	393	36	403	24	22
Физическ ая культура	508	0	843	124	924	89	766	95	688	73	691	56	671	43	393	28	403	56	90

Французс кий язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Химия	200	0	0	0	0	0	0	0	0	84	691	60	671	35	393	21	403	12	16
Экология	187	0	0	0	924	27	0	35	0	28	0	26	0	34	0	37	0	26	24
Экономик	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	58	3	172	15	176	4	7
Итого:	5791	250		706		748		935		953		903		769		527		502	627

^{*}Всего участников (обучающихся) по данному предмету

Таблица № 3. Количественные данные об участниках из 4-х классов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2018/19 учебном году

Предмет	Ко	оличество (че	участнин ел.)	ЮВ	Ко.	личество (че		пей	Количество призёров (чел.)					
	всего	1	2	3	всего	1	2	3	всего	1	2	3		
Математика	121	1	121	0	8	0	8	0	2	0	2	0		
Русский язык	129	1	129	0	10	0	10	0	11	0	10	0		
ВСЕГО:	250	2	250	0	18	0	18	0	13	0	12	0		

^{1 -} Количество человек с ограниченными возможностями здоровья

^{2 -} Количество детей из городских школ

^{3 -} Количество детей из сельских школ

Таблица № 4. Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2018/19 учебном году

Общее количество обучающихся в 5-11 классах (чел.)	Кол-в	о участнико	ов (чел.)*	Кол-во победителей и призеров (чел.)					
	всего	1	2	3	всего	1	2	3	
4168	2312	17	2312	0	1099	0	1099	0	

^{1 -} Количество человек с ограниченными возможностями здоровья

- 2 Количество детей из городских школ
- 3 Количество детей из сельских школ

Таблица № 5. Выпускники школ, поступившие в вузы на основании результатов заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников 2017/2018 учебного года

ФИО	Предмет	ВУЗ, факультет
-	-	-

Начальник управления образования администрации города Лесосибирска

уо г.Лесосибирска

О.Ю. Егорова

Исполнитель: Сапронова Виктория Вениаминовна, старший методист МБУ «МИМЦ г. Лесосибирска» т. 8(39145)5-40-77

^{*} Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз