

Справка №10

от 08.11.2021 г.

**по итогам мониторинга проведения школьного этапа ВсОШ
в 2021 – 2022 учебном году**

Основание для проведения мониторинга: план ВСОКО.

Цель мониторинга: своевременное и качественное проведение школьных олимпиад.

Сроки проведения мониторинга: 30.09.2021 - 08.11.2021 г.

Метод проверки: проведение олимпиад по предметам.

Проверку осуществляли: зам. директора по УМР Журавлева И. В.,
руководители ШМО.

В соответствии с Приказом от 13.09.2021г. №426 Управления образования Красносулинского района «О порядке организации и проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников на территории Красносулинского района в 2021-2022 учебном году», приказом по школе от 16.09.2021 г. №145 «О порядке организации и проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в МБОУ Лиховской СОШ в 2021 - 2022 учебном году» с целью поиска, поддержки, развития творческого потенциала одарённых детей в школе в октябре 2021 года было организовано проведение школьного этапа олимпиад по общеобразовательным предметам.

Олимпиада проводилась в установленные сроки:

Номер п/п	Предмет	Дата проведения
1	Русский язык	30 сентября
2	Технология	1 октября
3	История	7 октября
4	ОБЖ	8 октября
5	География	15 октября
6	Обществознание	21 октября
7	Литература	22 октября
8	Английский язык	28 октября
9	Физическая культура	29 октября

Также учащиеся МБОУ Лиховской СОШ приняли участие в школьном этапе Олимпиады в онлайн-формате на платформе Образовательного центра «Сириус» по пяти общеобразовательным предметам: математика, физика, химия, биология, астрономия.

В школьном туре олимпиады приняли участие ученики с 5-го по 11 классы. Всего в олимпиаде по разным предметам приняли участие 57 учащихся (36,3% от общего числа учащихся 5 – 11 классов):

5 – 6 классы – 7 учеников (12,2% от общего числа всех участников)

7 – 8 классы – 4 ученика (7% от общего числа всех участников)

9 – 11 классов – 46 учеников (80,7% от общего числа всех участников)

Из них в олимпиаде

- по русскому языку приняли участие – 9 учеников (15,7% от общего числа участников олимпиады)

- по литературе – 19 учеников (33,3%)

- по английскому языку – 4 учеников (7%)

- по обществознанию – 22 ученика (38,5%)

- по истории – 12 учеников (21%)

- по математике – 22 учеников (32,3%)

- по биологии – 20 учеников (29,4%)

- по географии – 14 учеников (24,5%)

- по химии – 9 учеников (13,2%)

- по физике – 15 учеников (22%)

- по ОБЖ – 17 учеников (11,7%)

- по физической культуре – 45 учеников (78,9%)

- по технологии – 18 учеников (10,3%)

В школьном туре победителями стали 10 обучающихся (17,5%), призерами – 11 обучающихся (19,2%).

На основании отчетов и предоставленных работ учащихся был составлен список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

По итогам проведения первого этапа олимпиад победителями и призёрами стали следующие обучающиеся:

Учебный предмет	Ф.И. участника	класс	Результат, балл	Тип диплома	Ф.И.О учителя
Русский язык	Гармашова Алина	10	72 из 100	Победитель	Буракова Е.В.
	Печкурова Алина	9	58 из 81	Победитель	Буракова Е.В.
Литература	Семерунина Дарья	7	28 из 29	Победитель	Завьялова Л.С.
	Архипов Никита	11	28 из 30	Призёр	Буракова Е.В,
	Архипова Диана	5	28 из 30	Призёр	Завьялова Л.С.
История	Шарова Виктория	9	50 из 74	Победитель	Федишова Е.В.
	Печкурова Алина	9	45 из 74	Призёр	Федишова Е.В.
Обществознание	Копцева Анастасия	11	61 из 89	Победитель	Журавлева Н.В.
	Резникова	11	61 из 89	Победитель	Журавлева

	Елизавета				Н.В.
	Полонский Сергей	9	25 из 37	Призёр	Федишова Е.В.
	Калина Виктория	11	57 из 89	Призёр	Журавлева Н.В.
География	Таранова Анна	9	36 из 43	Победитель	Манченко О.А.
	Ануфриев Александр	11	51 из 64	Призёр	Манченко О.А.
Английский язык	Гармашова Алина	10	26 из 45	Победитель	Сыч И.А.
Технология	Такунова Анастасия	9	15 из 17	Победитель	Северина Е.В.
	Безгласный Артём	9	19 из 25	Победитель	Квачёв А.П.
	Никитин Андрей	9	18 из 25	Призёр	Квачёв А.П.
	Полонский Сергей	9	18 из 25	Призёр	Квачёв А.П.
	Рындин Денис	9	18 из 25	Призёр	Квачёв А.П.
ОБЖ	Печкурова Алина	9	90 из 100	Победитель	Кадыков Е.В.
	Рындин Денис	9	70 из 100	Призёр	Кадыков Е.В.
Физическая культура	Ануфриев Александр	11	82 из 100	Победитель	Кадыков Е.В.
	Архипов Никита	11	73 из 100	Призёр	Кадыков Е.В.
	Мариненко Иван	9	73 из 100	Призёр	Кадыков Е.В.
	Рындин Денис	9	72 из 100	Призёр	Кадыков Е.В.
	Бурьянов Николай	11	69 из 100	Призёр	Кадыков Е.В.
	Воронин Михаил	7	66 из 100	Призёр	Кадыков Е.В.

Отдельные ученики стали призёрами и победителями сразу по нескольким предметам:

№ п/п	класс	Ф.И. О.	Количество побед и призовых мест в школьном туре олимпиад
1.	9	Печкурова Алина	3
2.	9	Рындин Денис	3
3.	11	Архипов Никита	2

4.	9	Полонский Сергей	2
5.	11	Ануфриев Александр	2

Также учащиеся школы приняли участие в Школьном этапе всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сирус» по пяти предметам:

Физика – 7 человек;

Математика – 22 человека;

Биология – 12 человек;

Астрономия – 11 человек;

Химия – 3 человека.

По итогам проведения школьного этапа олимпиад победителями и призёрами стали следующие обучающиеся:

Учебный предмет	Ф.И. участника	класс	Количество набранных баллов	Проходной балл	Ф.И.О учителя
Астрономия	Шепелев Михаил	7	11	8	Колесникова С.А.
	Печкурова Ксения	7	8		Колесникова С.А.
	Баранова София	7	11		Колесникова С.А.
	Панфилова Ксения	9	11,2	11	Колесникова С.А.
	Яицкая Елена	10	14	9	Колесникова С.А.
	Саклаков Игорь	11	7	7	Колесникова С.А.
	Копцева Анастасия	11	8		Колесникова С.А.
	Ануфриев Александр	11	7		Колесникова С.А.
Химия	Таранова Анна	9	22	15	Манченко О.А.
	Гармашова Алина	10	51	20	Манченко О.А.
	Храпач Дарья	10	49	20	Манченко О.А.
Математика	Серединкина Ульяна	4	4	4	Панченко Л.М.
	Высоцкий Влад	5	2	2	Сударкина Л.Ю.
	Садовникова София	5	2	2	Сударкина Л.Ю.
	Шарова	9	3	2	Сударкина

	Виктория				Л.Ю.
	Таранова Анна	9	3	2	Сударкина Л.Ю.
	Храпач Дарья	10	2	2	Нарожнова Н.Э.
	Копцева Анастасия	11	2	2	Сударкина Л.Ю.
	Резникова Елизавета	11	2	2	Сударкина Л.Ю.
Физика	Аршакян Мелине	9	12	10	Колесникова С.А.
	Саклаков Игорь	11	15	14	Колесникова С.А.
Биология	Знайдюк Анастасия	6	25,2	18	Новоселова В.В.
	Воронин Михаил	7	15,1	15	Манченко О.А.
	Таранова Анна	9	34,9	29	Манченко О.А.
	Храпач Дарья	10	37,6	30	Манченко О.А.
	Резникова Елизавета	11	46,5	41	Манченко О.А.

Анализируя результаты, следует сделать **выводы:**

1. Практически по всем предметам участвовали в олимпиаде одни и те же учащиеся. Многие из них показали недостаточно высокий уровень выполнения заданий, что указывает на недостаточную работу педагогов-предметников по выявлению талантливых детей на уровне школы.

2. К основным проблемам, выявленным при подготовке школьников к олимпиадам в этом учебном году, можно отнести следующие:

-сложный теоретический материал, требующий более глубоких знаний;

- учет возрастных и психологических особенностей учащихся при подготовке к проведению олимпиады (одни и те же дети участвуют в олимпиадах по нескольким предметам).

Рекомендации:

1. Руководителям МО Калужиной Е.А., Колесниковой С. А., Решетовой Ф. Г., Нарожновой Н. Э. проанализировать результаты предметных олимпиад на заседаниях МО, сделать выводы о состоянии работы с одаренными детьми, наметить пути повышения качества данной работы и разработать конкретные рекомендации по подготовке учащихся к муниципальным предметным олимпиадам.

2. Учителям-предметникам:

2.1. Мотивировать учащихся на работу с дополнительной литературой, в течение года вести целенаправленную работу с одаренными детьми.

2.2. Вести систематическую работу на уроках и во внеурочное время, направленную на устранение выявленных пробелов в знаниях и умениях обучающихся;

2.3. Организовать регулярную внеклассную работу с одаренными детьми, направленную на подготовку к олимпиадам разного уровня.

4. Классным руководителям: проводить беседы с родителями о значимости участия детей в олимпиадах разного уровня.

Заместитель директора по УМР:

Журавлева И. В.