

ПРИКАЗ

17.11.2021г

№ 348-О

с. Журавлёвка

***О результатах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2021 /2022 учебном году***

В соответствии с планом работы Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым (далее - Минобразования Крыма), Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678, Требованиями к проведению в Республике Крым всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году, утвержденными приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 13.07.2021 № 1185, во исполнении приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 14.07.2021 № 1193 «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году в Республике Крым», приказа управления образования администрации Симферопольского района Республики Крым от 16.08.2021г. № 613 «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году в Симферопольском районе», приказа по школе от 30.08.2021г. №262-О «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году» был проведен школьный этап Всероссийской олимпиады школьников с 06.10.2021г. по 12.11.2021 в соответствии с утверждённым графиком, целью которого было выявить наиболее подготовленных учащихся, имеющих особые способности и склонности к предмету, по которому проводилась олимпиада; развивать у учащихся школы интерес к научной деятельности; показать учащимся наиболее интересные образовательные возможности учебных предметов, поддержать и развить познавательные интересы учеников как основу их возможного профессионального интереса, как условие активизации всех форм внеклассной и внешкольной работы по этим предметам; создать необходимые условия для выявления одаренных детей. Учащиеся принимали участие в олимпиадах по 16 предметам (в 2020/2021 учебном году- по 18 предметам). В олимпиадах принимали участие учащиеся 5-10 классов, по русскому языку и математике с 4-го по 10 классы. Протоколы результатов предметных олимпиад выставлены на сайт школы. Согласно протоколам в школьном этапе было 157 участий (в 2020/2021 учебном году-214 участий; в 2019/2020 учебном году- 182 участия учащихся 4-10 классов, в 2018/2019 учебном году- 185 участий, в 2017/2018 учебном году- 169 участий, в 2016/2017 учебном году-230 участий). А именно:

Предмет	Сроки проведения	Кол-во участников	Награждены дипломами	Участники
Иностранный язык (немецкий)	01.1.2021г.	5	1	4
Физическая культура	06.10.2021г.	15	9	6

Иностранный язык (английский)	13.10.2021г.	6	1	5
Русский язык	07.10.2021г.	18	7	11
Технология	06.10.2021г.	8	6	2
Информатика	20.10.2021г.	11	0	11
Обществознание	21.10.2021г.	10	5	5
Физика	19.10.2021г.	8	0	8
Экология	17.10.2021г.	6	4	2
География	14.10.2021г.	10	5	5
Литература	27.10.2021г.	8	6	2
История	29.10.2021г.	11	6	5
Математика	08.11.2021г.	19	7	12
Биология	28.10.2021г.	10	7	3
Основы безопасности жизнедеятельности	10.11.2021г.	6	4	2
Химия	12.11.2021г.	6	1	5

Победителями стали 22 учащихся: (в 2020/2021 учебном году- 13 учащихся, в 2019/2020 учебном году- 21 учащийся)

Предмет	ФИ учащегося	Класс	ФИО учителя
Физическая культура	Климов Игорь	10	Шилина А.В.
	Радченко Алексей	8	
	Аблаев Энвер	8	
Технология	Волохов Ярослав	5	Кононова Н.А.
	Карпинская Елена	5	
	Ахтемова Фериде	6	
	Аблаев Энвер	6	
	Харченко Татьяна	8	
	Климов Роман	8	
Русский язык	Шишикина Юлия	9	Соловьёва Т.И.
Математика	Падышева Сабина	6	Дидковская А.П. Скрипник Ж. А.
	Переведенцев Максим	4-А	
	Шевкиева Эльмаз	4-А	
География	Падышева Сабина	6	Яковлева Т.А.
	Ахтемова Фериде	6	
Обществознание	Харченко Татьяна	8	Крепичев А.А.
Биология	Падышева Сабина	6	Яковлева Т.А.
	Ахтемова Фериде	6	
Основы безопасности жизнедеятельности	Харченко Татьяна	8	Крепичев А.А.
	Куртсеитов Али	8	
	Козлова Валерия	9	
	Шишикина Юлия	9	

Призёрами стали 47 учащихся: (в 2020/2021 учебном году-44 учащихся, в 2019/2020 учебном году- 56 учащихся)

Предмет	ФИ учащегося	Класс	ФИО учителя
Иностранный язык (немецкий)	Харченко Татьяна	8	Марченко Т.И.
Физическая культура	Радченко Татьяна	10	Шилина А.В.
	Микишев Артём	9	
	Радченко Виктор	8	

	Лысенко Павел	6	
	Шамомедов Богдан	5	
	Ваширук Мария	5	
Английский язык	Харченко Татьяна	8	Бэшимова А.Г.
Русский язык	Переведенцев Максим	4-А класс	Скрипник Ж.А.
	Карпинская Елена	5	Шутюк Т.Н.
	Ахтемова Фериде	6	Соловьёва Т.И.
	Соловьёва Марина	8	
	Харченко Татьяна	8	
	Меметова Тамила	9	
Обществознание	Падышева Сабина	6	Крепичев А.А.
	Ахтемова Фкриде	6	
	Николенко Татьяна	7	
	Соловьёва Марина	8	
География	Поярков Роман	6	Яковлева Т.А.
	Харченко Татьяна	8	
	Шишикина Юлия	9	
Литература	Падышева Сабина	6	Соловьёва Т.И.
	Ахтемова Фкриде	6	
	Соловьёва Марина	8	
	Харченко Татьяна	8	
	Меметова Тамила	9	
	Трудинова Яна		
История	Чернышенко Дарья	5	Крепичев А.А.
	Волохов Ярослав	5	
	Падышева Сабина	6	
	Ахтемова Фкриде	6	
	Козлова Валерия	9	
	Фесик Дарья	9	
Математика	Песков Данил	5	Дидковская А.П.
	Ахтемова Фериде	6	
	Волкова Мария	4-А	Климова О.В.
	Харченко София	4-А	
Биология	Поярков Роман	6	Яковлева Т.А.
	Куртсеитов Али	8	
	Харченко Татьяна	8	
	Шишикина Юлия	9	
	Трудинова Яна	9	
Химия	Трудинова Яна	9	Яковлева Т.А.
Экология	Ахтемова Фериде	6	Яковлева Т.А.
	Падышева Сабина	6	
	Соловьёва Марина	8	
	Харченко Татьяна	8	

В олимпиадах школьного этапа приняли участие 56 учащихся (в 2020/2021 учебном году- 73 учащихся, в 2019/2020 учебном году- 54 учащихся; 53 учащихся- в 2018/2019 учебном году, 48 учащихся в 2017/2018 учебном году, 57 учащихся в 2016/2017 учебном году, 50 учащихся в 2015/2016 учебном году, 49 учащихся в 2014-2015 учебном году). Задания, предложенные учащимся, соответствовали возрастным особенностям и были подготовлены методистами по предметам МБОУ ДО «ЦДЮТ».

Результаты 1 этапа олимпиад свидетельствуют о том, что определенная часть участников справилась с заданиями, продемонстрировала определённый уровень знаний теории и умение применять на практике, делать выводы и обобщения.

Наиболее активными участниками были учащиеся:

Класс	Фамилия, имя ученика	Количество участия	Наименование предметов
8	Харченко Т.	13 Победитель-3 раза; Призёр-7 раз	ОБЖ, немецкий язык, технология, русский язык, английский язык, география, экология, физика, обществознание, литература, биология, химия, история
6	Ахтемова Ф.	12 Победитель-3 раза; Призёр-6 раз	Немецкий язык, технология, русский язык, английский язык, география, экология, информатика, обществознание, литература, биология, история, математика
8	Соловьёва М.	10 Призёр-4 раза	Немецкий язык, русский язык, английский язык, экология, физика, обществознание, литература, биология, химия, история
9	Шишикина Ю.	9 Победитель-2 раза; Призёр-2 раза	ОБЖ, физическая культура, русский язык, география, экология, физика, обществознание, биология, химия
6	Падышева С.	8 Победитель-3 раза; Призёр-4 раза	География, экология, информатика, обществознание, литература, биология, история, математика
8	Куртсеитов А.	6 Победитель-1 раз; Призёр-1 раз	ОБЖ, география, физика, биология, химия, математика
7	Николенко Т.	6 Призёр-1 раз	Технология, физика, информатика, обществознание, литература, биология
9	Фесик Д.	6 Призёр-1 раз	Английский язык, экология, физика, информатика, история, математика
10	Сивокозов В.	5	ОБЖ, информатика, обществознание, история, математика
8	Коновалов С.	5	География, физика, биология, химия, математика
5	Чернышенко Д.	4 Призёр-1 раз	Немецкий язык, русский язык, литература, история
7	Бодневич И.	4	Русский язык, география, обществознание, история
9	Козлова В.	3 Победитель-1 раз; Призёр -1 раз	ОБЖ, обществознание, история
5	Карпинская Е.	3 Победитель-1 раз; Призёр-1 раз	Технология, русский язык, английский язык
9	Меметова Т.	3 Призёр-2 раза	Русский язык, физика, литература
9	Орехова Ю.	3	Английский язык, география, математика
7	Беляев А.	3	Информатика, история, математика
9	Трудинова Я.	3 Призёр-3 раза	Литература, биология, химия
5	Скляренко М.	3	Физическая культура, информатика,

			математика
6	Поярков Р.	2 Призёр-2 раза	География, биология
10	Климов И.	2	ОБЖ, физическая культура
6	Вайтова М.	2	Немецкий язык, русский язык
5	Волохов Я.	2 Победитель-1 раз; Призёр-1 раз	Технология, история
4-А	Переведенцев М.	2 Победитель-1 раз; Призёр-1 раз	Русский язык, математика
4-А	Шевкиева Э.	2 Победитель-1 раз; Призёр-1 раз	Русский язык, математика
4-А	Глазкова Д.	2	Русский язык, математика
4-Б	Волкова М.	2 Призёр-1 раз	Русский язык, математика
4-Б	Волкова М.	2 Призёр-1 раз	Русский язык, математика
5	Песков Д.	2 Призёр-1 раз	Информатика, математика
6	Аблаев Э.	2 Победитель -2 раза	Физическая культура, технология
10	Радченко Т.	1	Физическая культура
9	Сытникова В.	1	Физическая культура
8	Климов Р.	1	Технология
4-А	Умерова У.	1	Русский язык
4-А	Аблаев Б.	1	Русский язык
4-А	Клименко Д.	1	Русский язык
4-Б	Древич Л..	1	Русский язык
9	Соц А.	1	География
8	Сейтяхьева А.	1	Информатика
8	Ткачук А.	1	Информатика
9	Сулыма Г.	1	Информатика
10	Случевский В.	1	Обществознание
4-А	Козлов Д.	1	Математика
5	Уваев П.	1	Математика
7	Хромышев Б.	1	Математика
10	Романишен Е.	1	Математика
9	Микишев А.	1 Призёр-1 раз	Физическая культура
8	Радченко А.	1 Победитель-1 раз	Физическая культура
8	Радченко В.	1 Призёр-1 раз	Физическая культура
7	Лисица С.	1	Физическая культура
7	Орехова В.	1	Физическая культура
6	Сулыма Д.	1	Физическая культура
6	Лысенко П.	1 Призёр-1 раз	Физическая культура

5	Шамомедов Б.	1 Призёр-1 раз	Физическая культура
5	Ваширук М.	1 Призёр-1 раз	Физическая культура

Наибольшее количество побед и призовых мест имеют учащиеся:

Класс	Фамилия, имя ученика	Количество количество побед и призовых мест	Наименование предметов
8 класс	Харченко Татьяна	10	ОБЖ, немецкий язык, технология, русский язык, английский язык, география, экология, обществознание, литература, биология
бкласс	Ахтемова Фериде	9	технология, русский язык, география, экология, обществознание, литература, биология, история, математика
6 класс	Падышева Сабина	7	География, экология, обществознание, литература, биология, история, математика

Вместе с тем результаты 1 этапа олимпиад показали, что имеют место недостатки в работе педагогического коллектива со способными и творческими учащимися. Все учителя составили планы работы по подготовке учащихся к олимпиадам, однако работа с одарёнными и способными учащимися остаётся на низком уровне. Недостаточно использовались индивидуальные виды работы, что сказалось на качестве выполнения олимпиадных заданий. Многие учащиеся не набрали максимальное количество баллов по предмету.

На основании вышеизложенного

ПРИКАЗЫВАЮ:

1.Руководителям ШМО: Соловьёвой Татьяне Ивановне, Яковлевой Татьяне Александровне, Сериковой Ларисе Александровне:

1.1.Проанализировать результаты школьного этапа олимпиад

до 20.11.2021г.

2. Учителям- предметникам:

2.1.Использовать на уроках систему упражнений, направленных на развитие логического мышления, работать над пополнением словарного запаса, выполнением заданий творческого характера

постоянно

2.2. Организовать индивидуальные консультации, занятия с учащимися, которые будут представлять школу по предметам на муниципальном этапе

ноябрь-декабрь 2020г.

3. Заместителю директора по воспитательной работе Крепичеву Андрею Анатольевичу внести поправки в информационный банк «одаренные, способные, творческие дети»

ноябрь 2021г.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по учебно-воспитательной работе Рагулину Валентину Григорьевну.

Директор

О.А. Переведенцева

С приказом от 17.11.2021г. № 348-О ознакомлены:

_____ В.Г. Рагулина
подпись

_____ дата

_____ Т.А. Яковлева
подпись

_____ дата

_____ Т.И. Соловьёва
подпись

_____ дата

_____ А.А. Крепичев
подпись

_____ дата

_____ Л.А. Серикова
подпись

_____ дата