# ЗМуниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Журавлёвская школа» Симферопольского района Республики Крым ОКПО 00830061 Код ОГРН 1159102024146 ИНН/КПП9109009819/910901001

ул. Мира,15-а, с. Журавлёвка, Симферопольский район, Республика Крым, 297512, meл. (3652) 325-183, e-mail:<u>zhuravlevka.simferopolskiy@mail.ru</u>

#### **ПРИКАЗ**

17.11.2021Γ № 348-O

### 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	Награждены	Участники
			участников	дипломами	
Иностранный	язык	01.1.2021г.	5	1	4
(немецкий)					
Физическая культура		06.10.2021г.	15	9	6

Иностранный язык		6	1	5
(английский)	13.10.2021г.			
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		6	4	2
жизнедеятельности	10.11.2021г.			
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	
	Волохов Ярослав	5	Кононова Н.А.
	Карпинская Елена	5	
	Ахтемова Фериде	6	
	Аблаев Энвер	6	
	Харченко Татьяна	8	
Технология	Климов Роман	8	
Русский язык	Шишикина Юлия	9	Соловьёва Т.И.
	Падышева Сабина	6	Дидковская А.П.
	Переведенцев Максим	4-A	Скрипник Ж. А.
Математика	Шевкиева Эльмаз	4-A	
	Падышева Сабина	6	Яковлева Т.А.
География	Ахтемова Фериде	6	
Обществознание	Харченко Татьяна	8	Крепичев А.А.
	Падышева Сабина	6	Яковлева Т.А.
Биология	Ахтемова Фериде	6	
	Харченко Татьяна	8	Крепичев А.А.
	Куртсеитов Али	8	
Основы безопасности	Козлова Валерия	9	
жизнедеятельности	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	Харченко Татьяна	8	Марченко Т.И.
(немецкий)			
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.
	Переведенцев Максим	4-А класс	Скрипник Ж.А.
	Карпинская Елена	5	Шутюк Т.Н.
	Ахтемова Фериде	6	
	Соловьёва Марина	8	Соловьёва Т.И.
Русский язык	Харченко Татьяна	8	
•	Меметова Тамила	9	
Обществознание	Падышева Сабина	6	Крепичев А.А.
	Ахтемова Фкриде	6	
	Николенко Татьяна	7	
	Соловьёва Марина	8	
	Поярков Роман	6	Яковлева Т.А.
География	Харченко Татьяна	8	
1 1	Шишикина Юлия	9	
	Падышева Сабина	6	Соловьёва Т.И.
	Ахтемова Фкриде	6	
	Соловьёва Марина	8	
	Харченко Татьяна	8	
Литература	Меметова Тамила	9	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Трудинова Яна		
История	Чернышенко Дарья	5	Крепичев А.А.
история	Волохов Ярослав	5	
	Падышева Сабина	6	
	Ахтемова Фкриде	6	
	Козлова Валерия	9	
	Фесик Дарья	9	
	Песков Данил	5	Дидковская А.П.
Математика	Ахтемова Фериде	6	
TVIGIOMATIIKA	Волкова Мария	4-A	Климова О.В.
	Харченко София	4-A	
	Поярков Роман	6	Яковлева Т.А.
	Куртсеитов Али	8	JIKOBNEBU 1.71.
Биология	Харченко Татьяна	8	
Виология	Шишикина Юлия	9	
	Трудинова Яна	9	
Химия	Трудинова Яна	9	Яковлева Т.А.
Экология	Ахтемова Фериде	6	Яковлева Т.А.
OKOMOT IIM	Падышева Сабина	6	JIROBIOBU 1.71.
	Соловьёва Марина	8	
	Харченко Татьяна	8	
	гартенке гания	U	

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 участий	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.	б 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	География, биология
		Призёр-2 раза	
10	Климов И.	2	ОБЖ, физическая культура
6	Ваитова М.	2	Немецкий язык, русский язык
5	Волохов Я.	2	Технология, история
		Победитель-1 раз;	
		Призёр-1 раз	
4-A	Переведенцев	2	Русский язык, математика
	M.	Победитель-1 раз;	
		Призёр-1 раз	
4-A	Шевкиева Э.	2	Русский язык, математика
		Победитель-1 раз;	
		Призёр-1 раз	
4-A	Глазкова Д.	2	Русский язык, математика
4-Б	Волкова М.	2	Русский язык, математика
		Призёр-1 раз	
4-Б	Волкова М.	2	Русский язык, математика
		Призёр-1 раз	
5	Песков Д.	2	Информатика, математика
_	1.7 5	Призёр-1 раз	
6	Аблаев Э.	2	Физическая культура, технология
10	D T	Победитель -2 раза	*
10	Радченко Т.	1	Физическая культура
9	Сытникова В.	1	Физическая культура
8	Климов Р.	1	Технология
4-A	Умерова У.	1	Русский язык
4-A	Аблаев Б.	1	Русский язык
4-А 4-Б	Клименко Д.	1	Русский язык
4-D	Древич Л		Русский язык
9	Соц А.	1	География
8	Сейтяхяева А.	1	Информатика
8	Ткачук А.	1	Информатика
9	Сулыма Г.	1	Информатика
10	Случевский В.	1	Обществознание
4-A	Козлов Д.	1	Математика
5	Уваев П.	1	Математика
7	Хромышев Б.	1	Математика
10	Романишен Е.	1	Математика
9	Микишев А.	1	Физическая культура
		Призёр-1 раз	
8	Радченко А.	1	Физическая культура
		Победитель-1 раз	
8	Радченко В.	1	Физическая культура
		Призёр-1 раз	
7	Лисица С.	1	Физическая культура
7	Орехова В.	1	Физическая культура
6	Сулыма Д.	1	Физическая культура
6	Лысенко П.	1	Физическая культура
		Призёр-1 раз	

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

Наибольшее количество побед и призовых мест имеют учащиеся:

Класс	Фамилия, имя ученика	Количество	Наименование предметов
		количество	
		побед и	
		призовых	
		мест	
8 класс	Харченко Татьяна	10	ОБЖ, немецкий язык, технология, русский
			язык, английский язык, география, экология,
			обществознание, литература, биология
6класс	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 учебновоспитательной работе Рагулину Валентину Григорьевну.

Директор О.А. Переведенцева

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

	В.Г. Рагулина		А.А. Крепичев
подпись		подпись	
дата		дата	
подпись	Т.А. Яковлева	подпись	Л.А. Серикова
дата	Т.И. Соловьёва	дата	
подпись			
дата			