

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАЛИНИНСКАЯ ШКОЛА ИМЕНИ М.К.ЧУПИЛКО»
КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

(МБОУ «КАЛИНИНСКАЯ ШКОЛА ИМЕНИ М.К.ЧУПИЛКО»)

П Р И К А З

« ____ » _____ 20 ____ г.

№ ____ од

Об итогах школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в МБОУ «Калининская школа имени М.К.Чупилко» в 2023/2024 учебном году

В соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 03.07.2023 №1106 «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году в Республике Крым» и Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 (с изменениями), приказом управления образования Администрации Красногвардейского района Республики Крым от 14.08.2023 № 353 «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году», 15.09.2023 № 408 «О внесении изменений в приказ управления образования Администрации Красногвардейского района Республики Крым от 14.08.2023 № 353 «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году», с целью выявления и поддержки талантливых, одаренных и мотивированных детей, развития их способностей и интереса к научному творчеству проведен школьный этап Всероссийской олимпиады школьников. В соответствии с планом-графиком внутришкольного контроля проведен анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников. Цель проведения: проанализировать организацию и результаты школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников; выявить одаренных обучающихся по отдельным предметам с целью участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися.

Задачи: выявление и поощрение одарённых детей в школе и творчески работающих учителей; создание необходимых условий для поддержки одарённых детей; определить участников муниципального этапа олимпиады.

В 2023 / 2024 учебном году школьный этап проводился в соответствии с перечнем общеобразовательных предметов, по которым проводятся всероссийские олимпиады школьников: физическая культура, экономика, физика, обществознание, информатика и ИКТ, биология, литература, химия, право, русский язык, ОБЖ, технология, история, английский язык, математика, география, астрономия. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023 / 2024 учебном году проводился в 2-х форматах – традиционном и дистанционном на платформе «Сириус.Курсы». На данной платформе было проведено 6 олимпиад: по физике, биологии, химии, астрономии, математике и информатике.

Для организации и проведения школьного этапа предметных олимпиад был проведен ряд мероприятий:

- составлен список участников школьного этапа Всероссийской олимпиады согласно заявлениям, предоставленным учащимися и их родителями (законными представителями);
- издан приказ о проведении школьного этапа олимпиады, определено время проведения олимпиады, а также дежурные в аудитории во время проведения олимпиады;
- для проверки олимпиадных работ в школе были созданы предметные комиссии.

Сроки проведения олимпиады: с 15.09 по 25.10.2023 года. В олимпиадах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников приняли участие 100 обучающихся 4 – 11 классов, что составило 61% от числа учащихся 4-11 классов.

На основании предоставленных протоколов олимпиады и работ учащихся был составлен рейтинг участников. Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов признаны победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий. Призерами считаются участники, следующие за победителями по количеству баллов (выполнено не менее 35% заданий). По итогам школьного этапа всероссийской олимпиады все победители и призеры награждены грамотами.

Таблица 1. Количество участников школьного этапа ВсОШ в разрезе предметов

Всего 100 участников, из них в олимпиаде по одному предмету участвовало 56 человек, по нескольким-44 человека.

Предмет	Количество участников	Кол-во дипломов победителей	Кол-во дипломов призеров	Кол-во дипломов победителей и призеров
математика	17	0	0	0
информатика	17	0	0	0
Русский язык	16	0	3	3
технология	6	0	0	0
физическая культура	37	0	7	7
физика	3	0	0	0
право	4	1	0	1
история	8	3	2	5
астрономия	4	0	0	0
кр.тат	4	0	0	0
экономика	4	2	1	3
химия	9	0	0	0
Обществознание	7	2	1	3
литература	8	0	0	0
география	17	3	1	4
биология	20	4	10	14
английский	6	0	2	2
ОБЖ	5	0	3	3

Таблица 2. Количество победителей школьного этапа ВсОШ

По итогам проведения первого этапа всероссийской олимпиады школьников победителями стали следующие учащиеся:

право	Петришина	Анастасия	11	Победитель	76	Левинтант Ж. А.
история	Штиль	Артем	6-А	Победитель	63	Ваджипова Ф. Н.
история	Минаев	Артем	7	Победитель	71	Ваджипова Ф. Н.
история	Хамзин	Глеб	8-Б	Победитель	67	Левинтант Ж. А.
экономика	Епонечников	Николай	8-А	Победитель	34	Левинтант Ж. А.

экономика	Коценко	Андрей	9-А	Победитель	39	Левинтант Ж. А.
Обществознание	Петришина	Анастасия	11	победитель	82	Левинтант Ж.А.
Обществознание	Головская	Анастасия	7	Победитель	71	Левинтант Ж.А.
литература	Василевский	Михаил	5	Победитель	37	Аблялимова Н.М.
география	Галиева	Мавиле	8-Б	победитель	82	Кузьмич Н.В.
география	Петришина	Мария	7	Победитель	72	Кузьмич Н.В.
география	Сефершаева	Эльмаза	6-А	Победитель	78	Кузьмич Н.В.
биология	Левинтант	Дмитрий	5	победитель	18,2	Османова С.С.
биология	Трифоновна	Инна	6	победитель	21,4	Османова С.С.
биология	Середа	Анастасия	8	победитель	22,4	Османова С.С.
биология	Романюк	Екатерина	8	победитель	22,4	Османова С.С.

Таблица 3. Количество победителей школьного этапа ВсОШ

По итогам проведения первого этапа всероссийской олимпиады школьников призёрами стали следующие учащиеся:

русский язык	Петришина	Мария	7	Призер	29	Смородникова Г.В.
русский язык	Яценко	Злата	9-А	Призер	52	Смородникова Г.В.
русский язык	Юсупова	Тамилла	11	Призер	50	Смородникова Г.В.
физическая культура	Мазниченко	Карина	6-А	Призер	49,2	Трофимчук Д.С.
физическая культура	Тожалиев	Азиз	6-А	Призер	45,2	Трофимчук Д.С.
физическая культура	Сулейманов	Ремзи	6-Б	Призер	35	Трофимчук Д.С.
физическая культура	Аблялимов	Ильяс	8-А	Призер	45,6	Трофимчук Д.С.
физическая культура	Пономаренко	Владислав	8-Б	Призер	38	Трофимчук Д.С.
физическая культура	Сейдвелиев	Эрнест	8-Б	Призер	44	Трофимчук Д.С.
физическая культура	Коваленко	Рустем	9-Б	Призер	42,8	Литвин Л.С.
история	Головская	Анастасия	7	Призер	42	Ваджипова Ф. Н.
история	Косаковская	Евгения	8-А	Призер	48	Левинтант Ж. А.
экономика	Аблялимов	Ильяс	8-А	Призер	19	Левинтант Ж. А.
Обществознание	Правдивая	Алина	11	призер	54	Левинтант Ж.А.
литература	Юсупова	Тамилла	11	Призер	28	Смородникова Г.В.
география	Штиль	Артём	6-А	призер	65	Кузьмич Н.В.
биология	Василевский	Михаил	5	призер	17	Османова С.С.
биология	Омельченко	Артур	6	призер	19	Османова С.С.
биология	Бутков	Даниэль	6	призер	17,6	Османова С.С.
биология	Сергиенко	Иван	6	призер	17,6	Османова С.С.
биология	Зеньковец	Анастасия	7	призер	12,2	Османова С.С.
биология	Косаковская	Евгения	8	призер	20,4	Османова С.С.

биология	Наталуха	Динара	9	призер	30,4	Кротовская И.М.
биология	Граждан	Константин	9	призер	30,3	Кротовская И.М.
биология	Сергиенко	Валерия	10	призер	26,4	Кротовская И.М.
биология	Григорьева	Вероника	10	призер	26	Кротовская И.М.
английский	Бутков	Даниэль	6-А	призер	47	Курсеитова А.Э.
английский	Аблялимов	Ильяс	8-А	призер	39	Курсеитова А.Э.
ОБЖ	Курсеитов	Лутфи	9	Призер	223	Смирнов А.В.
ОБЖ	Коценко	София	9	Призер	203	Смирнов А.В.
ОБЖ	Журавель	Ольга	9	Призер	184	Смирнов А.В.

Таблица 4. Количество участников по нескольким предметам школьного этапа ВсОШ

44 человека приняли участие в нескольких олимпиадах:

П-победитель, 2-призер, У-участник

		Технология	Физическая	Экономика	Обществознание	Астрономия	География	Английский	Биология	Русский язык	Литература	Кр. тат	Математика	История	Право	Физика	Химия	ОБЖ	Информатика	ИТОГО
Аблялимов И	8-А	У	2	2	У		У	2												6
Агеев И	8-Б	У	У																	2
Бутков Д	6-А		У					2	2											3
Василевский М	5		У						2	У	П									4
Воробьева З	5						У			У	У									3
Галиева М	8-Б						П			У	У	У	У							5
Головская А	7		У		П									2						3
Граждан К	9-А						У		2											2
Григорьева В	10				У		У		2	У										4
Епонечников Н	8-Б			П					У							У	У			4
Журавель О	9-А																У	2		2
Залюбовский П	7	У											У						У	3
Зеньковец А	7						У		2										У	3
Керимова Э	6-А		У										У							2
Кирюхина В	5						У			У	У									3
Кишинько А	7		У													У				2
Косаковская Е	8-А								2				У	2			У			4
Коценко С	9-А		У										У				У	2		4
Коценко А	9-А			П										У						2
Курсеитов Л	9-А							У										2		2
Меметов И	7											У							У	2
Минаев А	7						У							П					У	3
Минаев И	9-А						У						У							2
Морозова А	9-А		У																У	2
Наталич А	7												У						У	2
Наталуха Д	9-А							2									У			2

Оголь Н	8-Б		У						У										2	
Омельченко А	6-А	У							2			У	У						3	
Петришина М	7						П		2			У						У	4	
Петришина А	11			У	П			У				У	У	П					6	
Пономаренко В	8-Б		П					У								У	У		4	
Савинская С	8				У			У											2	
Салиев А	11					У												У	2	
Сейтумерова А	7													У				У	2	
Семенов И	7		У															У	2	
Середа	8-А		У						П			У				У			4	
Сефершаева Э	6-А						П		У	У		У							4	
Скрипко В	9-А		У						У										2	
Темешева А	8-Б								У		У	У					У		4	
Трифонов И	6-Б		У				У		П				У						4	
Халилов Р	11				У	У	У							У					4	
Штиль А	6-А						2		У	У				П					4	
Юсупов Р.	6-Б							У				У							2	
Юсупова Т.	11							У	У	2	2		У						5	
			технология	физическая	экономика	Обществознан	астрономия	география	английский	Биология	русский язык	литература	кр. тат	математика	история	право	физика	химия	ОБЖ	информатика

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

- высокий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: физическая культура- 37 чел.; биология -20 чел.; география, математика, информатика -17 чел.

На школьном уровне не проведены олимпиады по МХК экологии, т.к. эти предметы не ведутся и желающих участвовать не было.

По количеству победителей и призеров наиболее успешными являются: биология, физическая культура, история, география, экономика, обществознание.

Проведенный анализ результатов Всероссийской олимпиады школьников на школьном этапе показал, что апелляций по итогам проведения школьного этапа ВсОШ не поступало. Победители и призеры школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточный уровень усвоения учебного материала, применение его на творческом уровне, нестандартный подход к решению заданий. Вместе с тем в целом уровень подготовки школьников к участию в школьном этапе олимпиады не достаточный, так как по отдельным предметам отсутствуют победители и призеры. Многие обучающиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам разной направленности, что ведет к перегрузке обучающихся, так как требуется дополнительное время на качественную подготовку. Отмечается недостаточная подготовка обучающихся к выполнению заданий повышенной сложности.

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников прошел организованно.
2. Практически по всем предметам учащиеся показали невысокий уровень выполнения заданий, что указывает на недостаточную работу педагогов-предметников по выявлению талантливых детей на уровне школы.

3. Необходимо мотивировать учащихся на изучение дополнительной литературы, целенаправленно работать в течение всего года.

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);

На основании вышеизложенного, справки заместителя директора Смирновой Т.Н., с целью повышения результативности участия в школьном этапе олимпиады:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Учителям-предметникам в системе организовать дифференцированную работу с высокомотивированными и способными обучающимися как на уроках, так и во внеурочной деятельности; систематически использовать задания повышенного уровня сложности в целях развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся. Организовать коррекцию выявленных пробелов в знаниях и умениях учащихся на уроках и внеурочное время;

2.Руководителям ШМО организовать работу по планированию системной деятельности педагогов по подготовке к олимпиадам, а также анализу и рефлексии по итогам проведения олимпиады.

3.Педагогам разработать индивидуальные образовательные траектории и маршруты для обучающихся с высоким уровнем учебной мотивации по предметам.

4.Администрации школы взять на постоянный контроль состояние работы со способными и талантливыми детьми.

5. По заявлению педагогов рассмотреть возможность выделить часы внеурочной деятельности на подготовку с одаренными детьми.

6.Контроль за исполнением приказа возложить на заместителей директора Смирнову Т.Н.

Директор

Н.В.Кузьмич

С приказом ознакомлены:

Трофимчук Д.С.			Смирнова Т.Н.		
Кундузов И.Д.			Смородникова Г.В.		
Смирнов А.В.			Аблялимова Х.Ю.		
Османова С.М.			Аблялимова Н.М.		
Кротовская И.М.			Курсеитова А.Э.		
Лысаковская Л.В.			Ваджипова Ф.Н.		
Кулик Н.Н.			Минаева Э.Р.		
Литвин Л.С.			Остапенко Т.И.		
Левинтант Ж.А.			Кротовская И.М.		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 460837604057956529703830632163952415623550190416

Владелец Кузьмич Наталья Викторовна

Действителен с 13.10.2023 по 12.10.2024