



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МАГАЗИНСКИЙ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС» МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

МУНИЦИПАЛЬНИЙ
БЮДЖЕТНИЙ ЗАГАЛЬНООСВІТНІЙ ЗАКЛАД "
МАГАЗИНСЬКИЙ НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНИЙ
КОМПЛЕКС" МУНИЦИПАЛЬНОГО УТВОРЕННЯ
КРАСНОПЕРЕКОПСЬКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛІКИ
КРИМ

БЕЛЕДИЕ ИЛЕ ИЛЬГИЛИ БЮДЖЕТ
УМУМТАСИЛЬ МУЭССИСЕ " МАГАЗИНКА
ОКЪУВ-ТЕРБИЕВИЙ КОМПЛЕКСИ" БЕЛЕДИЕ
ИЛЕ ИЛЬГИЛИ ТАСИЛИ КРАСНОПЕРЕКОПСК
РАЙОНЫ КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИ

ПРИКАЗ

09.09.2024

№ 383

с. Магазинка

**О проведении школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников на
технологической платформе «Сириус. Курсы»
В 2024/2025 учебном году на
в МБОУ Магазинский УВК**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678, планом работы Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым (далее - Минобразования Крыма), методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году, во исполнение приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 31.07.2024 №1166 «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году в Республике Крым», с целью выявления и поддержки одаренных и способных обучающихся

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. **Провести школьный этап** всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам: математика, информатика, химия, биология, астрономии и физика (далее — Олимпиада) с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы. Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее — на платформе «Сириус. Курсы») в период с 24 сентября по 22 октября 2024 года.

2. Учителям – предметникам:

2.1. Изучить требования к проведению Олимпиады на технологической платформе «Сириус. Курсы» согласно Приложению 2 к настоящему приказу.

2.2. Ознакомиться с графиком проведения Олимпиады в 2024—2025 учебном году согласно Приложению 1 к настоящему приказу, Порядком проведения апелляции к результатам Олимпиады, проведенной на платформе «Сириус. Курсы» согласно Приложению 3 к настоящему приказу.

4. **Заместителю директора Кубишиной И.В.:**

- 4.1. Обеспечить доступ образовательной организации к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет») и федеральной информационной системе оценки качества образования (далее — ФИС ОКО).
- 4.2. Обеспечить возможность участия в Олимпиаде всех желающих обучающихся, в том числе предусмотреть возможность удаленного участия.
- 4.3 Обеспечить проведение Олимпиады в соответствии с требованиями к проведению Олимпиады на технологической платформе «Сириус. Курсы» согласно Приложению 2.
5. Обеспечить объявление итогов, награждение победителей и призеров Олимпиады.
6. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте МБОУ Магази́нский УВК.
7. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор

Г.Р. Аблямитова

С приказом ознакомлен(а):

№ п/п	ФИО	Подпись работника
1	Кубишина Инна Викторовна	
4	Ментарова Ленура Рашидовна	
8	Долгополова Елена Ивановна	
9	Карачук Эскендер Айдерович	
10	Никулина Антонина Викторовна	
11	Дмитренко Василий Васильевич	
14	Корпусова Светлана Владимировна	

**График проведения школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по
астрономии, биологии, информатике, математике,
физике, химии с использованием дистанционных
информационно- коммуникационных технологий на
технологической платформе
«Сириус. Курсы» в 2024/2025 учебном году**

Предмет	Класс	Сроки проведения, 2024
Астрономия	5-11	24 сентября
Физика	7-11	1 октября
Биология	5-6	8 октября
Биология	7-11	9 октября
Математика	4-6	15 октября
Математика	7-11	16 октября
Химия	7-11	17 октября
Информатика	5-11	22 октября

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус. Курсы» в 2024/2025 учебном году

1. Оператором школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии (далее — Олимпиада) является Образовательный Фонд «Талант и успех».
2. Региональным координатором Олимпиады выступает Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей Республики Крым «Импульс» (далее - региональный координатор).
3. Олимпиада в дистанционной форме проводится на технологической платформе «Сириус. Курсы» с использованием информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, при подаче и рассмотрении апелляций.
4. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online на технологической платформе «Сириус.Курсы» с использованием компьютера, ноутбука, планшета или мобильного телефона.
5. Общеобразовательные организации (далее Площадки) получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее чем за 5 календарных дней до даты проведения тура Олимпиады на странице ФИС ОКО в виде zip-архива.
6. Участникам Олимпиады индивидуальные коды раздаются заблаговременно на основании заявления от родителей (законных представителей) об участии их ребенка в Олимпиаде.
7. Вход участника в тестирующую систему для выполнения олимпиадных заданий, а также для доступа к результатам после завершения Олимпиады по соответствующему предмету осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код).
8. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте Образовательного Фонда «Талант и успех» — <https://sochisirius.ru>.
9. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в

тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте Образовательного Фонда «Талант и успех».

10. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике Олимпиады, в период с 8.00 до 22.00 по местному времени.

11. Участник Олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 08:00. Выполненная работа должна быть сохранена участником в системе до окончания отведенного времени на выполнение, но не позже 22:00. В случае если работа не была сохранена участником до окончания отведенного времени на выполнение, несохраненная работа будет автоматически принята в систему и направлена на проверку.

12. Вне зависимости от места участия в Олимпиаде, задания выполняются индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи.

13. Задания Олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

14. В течение 2 календарных дней после завершения Олимпиады на сайте олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

15. Участники Олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения Олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного Фонда «Талант и успех».

16. Участник Олимпиады, не согласный с выставленными баллами, в течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов Олимпиады может письменно обратиться к организаторам Олимпиады на Площадке с вопросом по оценке его работы. Площадке с вопросом по оценке его работы.

17. Организатор передает вопрос участника в жюри Олимпиады. Если жюри определяет, что верный по смыслу ответ не засчитан, организатор не позднее, чем через 3 дня с даты опубликования предварительных результатов направляет вопрос участника региональному координатору по электронной почте rcs.impuls@yandex.com с пометкой «Апелляция».

18. Региональный координатор передает вопрос в региональную апелляционную комиссию. В течение 2 календарных дней региональная апелляционная комиссия рассматривает вопрос и дает на него ответ.

19. При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу

ответ не засчитан, региональная апелляционная комиссия передает вопрос в Образовательный Фонд «Талант и успех». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериев и методике оценивания их выполнения не рассматриваются.

20. Образовательный Фонд «Талант и успех» направляет вопросы экспертам (составителям заданий). В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. Если имеются основания для пересчета баллов, происходит перепроверка ответов всех участников. Если таких оснований нет, Образовательный Фонд «Талант и успех» уведомляет об этом регионального координатора, а региональный координатор в свою очередь направляет ответ организатору Олимпиады.

21. Итоговые результаты Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса и будут доступны в системе «Сириус. Курсы» по коду участника, а также направлены в систему ФИС ОКО по истечении 14 календарных дней со дня проведения Олимпиады.

Состав региональных апелляционных комиссий по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус. Курсы» в 2024/2025 учебном году

По астрономии

Вольвач А.Е. заместитель директора ФГБУН «Крымская астрофизическая обсерватория РАН», заведующий базовой кафедрой астрофизика и физика космоса Физико-технического института ФГАОУ ВО «КФУ им. Вернадского», доктор физико-математических наук (с согласия), председатель;

Бойчук Л.Я. Методист центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников ГБОУ ДПО РК КРИППО (с согласия).

По биологии

Вишневский С.О. доцент кафедры садово-паркового хозяйства и ландшафтного проектирования Таврической академии ФГАО «КФУ им.Вернадского», кандидат биологических наук, (с согласия), председатель;

Терехова А.В. заведующий отделом функциональной грамотности центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников ГБОУ ДПО РК КРИППО (с согласия).

По информатике

Козлов А.И. доцент кафедры информатики Физико-технического института ФГАОУ ВО «КФУ им. Вернадского», кандидат технических наук (с согласия), председатель;

Киндра Т.В. методист центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников ГБОУ ДПО РК КРИППО (с согласия).

По математике

Старков П.А. доцент кафедры математического анализа Физико-технического института ФГАОУ ВО «КФУ им. Вернадского», кандидат физико-математических наук (с согласия), председатель;

Корзун Т.В. методист центра качества образования ГБОУ ДПО РК «Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования» (с согласия).

По физике

Леляков А.П. заведующий кафедрой теоретической физики, доцент Физико-технического института ФГАОУ ВО «КФУ им. Вернадского», кандидат физико-технических наук (с согласия), председатель;

Бойчук Л.Я. методист центра непрерывного повышения

профессионального мастерства педагогических работников ГБОУ ДПО РК КРИППО (с согласия).

По химии

Работягов К.В. доцент кафедры общей химии Института биохимических технологий, экологии и фармации ФГАОУ ВО «КФУ им. Вернадского», кандидат химических наук (с согласия), председатель;

Курьянова Т.Н. методист центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников ГБОУ ДПО РК КРИППО (с согласия).

