



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ
(МИНОБРАЗОВАНИЯ КРЫМА)

П Р И К А З

30.08.2024 г.

г. Симферополь

№ 1334

**О проведении
школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников в
2024/2025 учебном году на
технологической платформе
«Сириус.Курсы»**

В соответствии с Законом Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым», постановлением Совета министров Республики Крым от 22 апреля 2014 года № 77 «Об утверждении Положения о Министерстве образования, науки и молодежи Республики Крым», приказом 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»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. 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» (далее – ШЭ ВсОШ на платформе «Сириус.Курсы») в 2024/2025 учебном году согласно приложению 1 (прилагается).

1.2. Требования к проведению ШЭ ВсОШ на платформе «Сириус.Курсы» в 2024/2025 учебном году согласно приложению 2 (прилагается).

1.3. Состав апелляционной комиссии ШЭ ВсОШ на платформе «Сириус.Курсы» в 2024/2025 учебном году согласно приложению 3 (прилагается).

2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра Беспалову С.Э.

Министр

В.В. Лаврик

Приложение 1
к приказу Министерства образования,
науки и молодежи Республики Крым
от 30.08 2024 г. № 1334

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 г.
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 08.00 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.

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 rso.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 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**

- 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 ФГАОУ ВО «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

Лемяков 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).