

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №18 им. И.И.БОГАТЫРЯ»  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

ОГРН 1149102182790 КПП 910201001 ИНН 9102066720  
ул. Ростовская, 16, 16а, г. Симферополь, Республика Крым, 295050 тел./факс (0652) 22-24-18. тел. 22-63-98

ПРИКАЗ

18.09.2023 г

№ 739

Дополнение к приказу МБОУ «СОШ №18 им. И.И.Богатыря »  
от 11.09.2023 №709 « О проведении школьного этапа  
Всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году

В соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым от 07.09.2023 г. № 1507 «Об утверждении Требований к проведению в Республике Крым 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,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам: математика, информатика и ИКТ, физика, химия, биология, астрономия на платформе «Сириус.Курсы».
2. Изучить требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы» (приложение 1).
3. Назначить координатором, отвечающим за организационно-методическое и информационное сопровождение всероссийской олимпиады школьников, а также получение и тиражирование заданий школьного этапа заместителя директора по УВР Иванинскую З.Н.
4. Заместителю директора по УВР Иванинской З.Н.
  - 4.1. обеспечить организационно-методическое и информационное сопровождение проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по следующим общеобразовательным предметам: математика, информатика и ИКТ, физика, химия, биология, астрономия, проводимых на платформе «Сириус.Курсы».
  - 4.2. предоставить информацию об итогах проведения этапов олимпиады по шести предметам на платформе «Сириус.Курсы» в МБУ ДПО «ИМЦ» до 20.11.2023..
5. Руководителям методических объединений Парфёновой С.В, Чембрович Е.А.:
  - 5.1. обеспечить участие обучающихся общеобразовательных учреждений в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников через платформу «Сириус. Курсы» по 6 предметам (астрономия, биология, информатика, математика, химия, физика);
  - 5.2. обеспечить информирование обучающихся, их родителей/законных представителей об особенностях проведения этапов олимпиады по шести предметам на платформе «Сириус.Курсы» посредством оформления информационных стендов, памяток, адресных рассылок;

- 5.3. организовать сбор и хранение согласий родителей (законных представителей) учащихся на сбор, хранение, использование, распространение и публикацию персональных данных своего ребенка на сайте школы, а также результатов его олимпиадной работы
- 5.4. организовать проведение консультаций по предметам астрономия, биология, информатика, математика, химия, физика;
6. Учителю информатике Пашиеву Д.С.:
- 6.1. обеспечить доступ образовательной организации к сети «Интернет» и федеральной системе оценки качества образования (ФИС ОКО);
- 6.2. Приказ разместить на официальном сайте МБУ ДПО «Информационно-методический центр».
7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой

Директор

С.А.Контровская

Андросюк С.В.  
Бацких Н.Е.  
Боровкова А.А.  
Бухтий Т.Г.  
Воронова Т.Г.  
Глянцева М.Г.  
Горб Е.М.  
Горбунова И.С.  
Джаватова А.М.  
Ершова Т.О.  
Заступец Т.Н.  
Заступец А.П.  
Зинченко Е.Ю.  
Ибришева С.С.  
Игнатий Г.А.  
Келле Н.П.

Керимова Э.Х.  
Кононская Ю.Г.  
Козьякова И.В.  
Красномовец О.А.  
Кузьменко А.А.  
Курипко О.В. .  
Лепихова О.В.  
Максимова Е.Ю.  
Мамбетова В.В.  
Москаленко О.В.  
Набок А.В.  
Нечайкин П.Д.  
Ожегова А.А.  
Парфенова С.В.  
Пашиев Д.С.  
Попова Т.М.

Сербова А.В.  
Поляцкова А.О.  
Поликарпова М.С.  
Рачковский В.А.  
Резниченко О.В.  
Романюта А.В.  
Семенчук Д.Д.  
Талубова Э.Л.  
Тринко Н.Н..  
Фатеева А.Э.  
Хоменко Л.Н.  
Чайка В.Г.  
Чембрович Е.А.  
Шардт В.В.  
Шульская Г.П.  
Щербань Е.И.

**Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы» по предметам: физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее - олимпиада) проводится по шести общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций.

1. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе <https://uts.sirius.online/> на базе своих образовательных организаций.

2. Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).

3. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по местному времени в указанные сроки.

4. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/>

5. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Код можно активировать на платформе «Сириус.Курсы» [uts.sirius.online](https://uts.sirius.online/) не ранее чем за 1 час до начала тура. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/>

6. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.

7. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/> Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 20:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

8. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.

9. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).

10. Участники выполняют олимпиадные задания, находясь на территории площадки проведения(образовательной организации).

11. В течение 2-х календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/> публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

12. Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Для того, чтобы отправить ответы на проверку, необходимо нажать на кнопку «Сохранить ответ». Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

13. 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 олимпиады.

14. Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3-х календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу. Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на официальном сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/> В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчет баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

15. Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации.

#### **Порядок проведения апелляции к результатам школьного этапа ВсОШ, проведенного на платформе «Сириус.Курсы»**

1. Участник, у которого возник вопрос к предварительным результатам олимпиады, обращается к организаторам олимпиады в школе с вопросом по заданию. Прежде чем задать вопрос, участник должен ознакомиться с результатами проверки и оценки своей олимпиадной работы, критериями оценивания, а также изучить текстовые разборы и видеоразборы заданий.

2. Организатор по возможности отвечает на поставленный вопрос. Если верный по смыслу ответ не засчитан, учитель передает вопрос участника региональному координатору.

3. В течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады региональный координатор собирает вопросы по несогласию с выставленными баллами.

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

5. 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.

6. 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 олимпиады. Если таких оснований нет, Образовательный Фонд «Талант и успех» уведомляет об этом региональных координаторов.

7. По истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады Образовательный Фонд «Талант и успех» публикует окончательные результаты в системе ФИС ОКО на личных страницах образовательных организаций.

**Сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус. Курсы»**

| № протокола | Предмет            | Дата проведения  | Кабинет, время                   | Ассистенты во время проведения  | Ответственные  |
|-------------|--------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------|
| 1.          | <b>Физика</b>      | <b>26.09.2023</b><br><b>вторник</b>                                  | №26 (2,3 урок)                   | Воронова Т.Г.<br>Мамбетова В.В. | Воронова Т.Г.  |
| 2.          | <b>Химия</b>       | <b>03.10.2023</b><br><b>вторник</b>                                  | №26 (2,3 урок)                   | Кузьменко А.А.                  | Шульская Г.П.  |
| 3.          | <b>Астрономия</b>  | <b>05.10.2023</b><br><b>четверг</b>                                  | №26<br>(8.00)                    | Курипко О.В.                    | Курипко О.В.   |
| 4.          | <b>Биология</b>    | <b>10.10.2023</b><br><b>вторник</b>                                  | №26 (2,3 урок)                   | Кузьменко А.А.                  | Чембрович Е.А  |
| 5.          | <b>Математика</b>  | <b>17.10-</b><br><b>вторник</b><br><b>18.10.2023</b><br><b>среда</b> | №26 (2,3 урок)<br>№26 (2,3 урок) | Чайка В.Г.<br>Бухтий Т.Г.       | Парфёнова С.В. |
| 6.          | <b>Информатика</b> | <b>24.10.2023</b><br><b>вторник</b>                                  | №26 (2,3 урок)                   | Бухтий Т.Г.                     | Бухтий Т.Г.    |