|  |  |
| --- | --- |
|  | **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №31"**  **муниципального образования городской округ Симферополь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Республики Крым\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

ПРИКАЗ

от 20 .09. 2023 г. № 561-А

**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 Положением о порядке проведении школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников на территории города Симферополя, утвержденным приказом управления образования №421 от 13.08.2021 «Об утверждении Положения о порядке проведения школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников», приказа управления образования администрации г. Симферополя Республики Крым от 06.09.2023 № 506 «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024/2024 учебном году», с целью выявления и поддержки талантливых, одаренных и мотивированных детей, развития их способностей и интереса к научному творчеству

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1.Провести школьный этап Всероссийской олимпиады школьников в 2023 – 2024 учебном году с **26.09.23 по 28.10.23** в соответствии с графиком с учетом эпидемиологической обстановки, в соответствии с требованиями Роспотребнадзора (приложение №.1);

2.Организовать проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам: **математика, информатика и ИКТ, физика, химия, биология, астрономия на платформе «Сириус.Курсы»**

По предметам: **русский язык, иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), экология, география, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), крымскотатарский язык и литература, украинский язык и литература, физическая культура, технологии, основы безопасности жизнедеятельности, новогреческий язык на** базе школы.

3. Изучить требования к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года на технологической **платформе «Сириус.Курсы»** (см ссылки)

4. Руководителям школьных методических объединений:

4.1. Обеспечить участие обучающихся общеобразовательных учреждений в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников через платформу «Сириус. Курсы» по 6 предметам (астрономия, биология, информатика, математика, химия, физика);

* 1. 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;
  2. 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 (приложение № 3);
  3. Организовать проведение консультаций по предметам астрономия, биология, информатика, математика, химия, физика;
  4. Направить в МБУ ДПО ИМЦ (<https://cloud.mail.ru/public/hpyv/9a8EbTc6t> ) в течение 4 рабочих дней после проведения школьного этапа олимпиады по соответствующему предмету отдельно рейтинг участников (приложение 5 в формате EXCEL c подписью председателя жюри и руководителя общеобразовательной организации);
  5. Ознакомить учащихся и родителей с Положением о порядке проведении школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников на территории города Симферополя (см. ссылки) ;
  6. Заполнить протоколы с результатами участников не позднее 2 рабочих дней с момента окончания олимпиады по соответствующему предмету в формате PDF с подписью председателя жюри.
  7. Взять под контроль организацию работы по подготовке и проведению предметной олимпиады на базе школы или платформе «Сириус. Курсы»

1. Асанову Э.Э., Билялову А.Р., Гречишкину О.Н. – техническим специалистам
   1. Обеспечить доступ образовательной организации к сети «Интернет» и федеральной системе оценки качества образования (ФИС ОКО);
   2. Обеспечить публикацию актуальной информации по количественному контингенту обучающихся в образовательной организации в ФИСОКО;
   3. Опубликовать протоколы с результатами участников на сайте общеобразовательной организации не позднее 2 рабочих дней с момента окончания олимпиады по соответствующему предмету в формате PDF с подписью председателя жюри.
   4. До 20 сентября 2023 года предоставить МБУ ДПО ИМЦ ссылку на размещение материалов школьного и муниципального этапов олимпиады на сайте общеобразовательной организации, заполнив электронную форму по ссылке <https://forms.gle/LyvZnDYStGXYcnjK9>;

6. Утвердить состав оргкомитета и членов жюри школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников на базе школы (приложение № 2)

7. Оргкомитету школьного этапа олимпиады в образовательной организации:

7.1. Предоставить информацию об итогах проведения этапов олимпиады по шести предметам на платформе «Сириус.Курсы» в МБУ ДПО «ИМЦ» до 20.11.2023..

* 1. Обеспечить проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам: **русский язык, иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), экология, география, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), крымскотатарский язык и литература, украинский язык и литература, физическая культура, технологии, основы безопасности жизнедеятельности, новогреческий язык** в соответствии с Положением о порядке проведения олимпиад, с учетом эпидемиологической обстановки, в соответствии с требованиями Роспотребнадзора;
  2. Обеспечить получение накануне дня проведения олимпиады в 15-00 по электронной почте олимпиадных заданий по каждому предмету,  тиражирование, а также хранение работ участников школьного этапа, протоколов жюри школьного этапа олимпиады по каждому предмету до 30 мая 2024 года;
  3. Организовать проведение инструктажа участников олимпиады (приложение № 4);

8.Баукиной И.С. – зам. директора по УВР

8.1.Провести анализ итогов проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;

* 1. По итогам проведения школьного этапа предоставить в МБУ ДПО ИМЦ (<https://cloud.mail.ru/public/FQEE/qyLRasms4>) отчетную документацию до 12.11.2023.

9.Контроль за исполнением приказа возложить на зам. директора по УВР Баукину И.С.

Директор школы О.Н. Скребец

Приложение № 1

**Сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023-2024г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | Дата проведения в  2023-2024 году | Ответственные |
|  | **Физика – «СИРИУС»** | **26.09.2023** | Асанов Э.Э., Билялов А.Р. Торчило Т.И.  Глущенко В.С. |
|  | Крымскотатарский язык и литература | 02.10.2023 | Сеитмеметова М.И. |
|  | Новогреческий язык | 02.10.2023 |  |
|  | Украинский язык и литература | 02.10.2023 | Иванина Г.В. |
|  | **Химия - «СИРИУС»** | **03.10.2023** | Асанов Э.Э., Билялов А.Р. Бездробная Г.И., Одарченко Т,А. |
|  | Экология | 04.10.2023 |  |
|  | **Астрономия– «СИРИУС»** | **05.10.2023** | Асанов Э.Э., Билялов А.Р. Глущенко В.С. , торчило Т,И. |
|  | Экономика | 05.10.2023 |  |
|  | Право | 06.10.2023 |  |
|  | Физическая культура | 9.10-10.10.2023 | Мзокова И.Ю., Кичанов А.Г., Литвиненко Е.Н., Биктимирова О.В. |
|  | **Биология – «СИРИУС»** | **10.10.2023** | Асанов Э.Э., Билялов А.Р., Харламова Л.Б., Бездробная Г.И. |
|  | География | 11.10.2023 | Емельянова Н.А., Кичанова И.В. |
|  | История | 12.10.2023 | Ананишина Н.П., Кулик Е.Т., Жекул А.А., Исенко В.Е. |
|  | Русский язык | 13.10.2023 | Первушина Т.Е., Водопьянова Е.А., Лебедева С.Н, Мадоян Т.Л., Бугаенко М.А., Швец О.С., Колпащикова Г,Л. Димова В.В., Карась О.А. |
|  | Иностранный язык (английский) | 16.10-17.10.2023 | Кондукян Л.А, Бабчинская, Когтина Н.П., Аблямитова Э. |
|  | **Математика – «СИРИУС»** | **17.10-18.10.2023** | Асанов Э.Э., Билялов А.Р. Мухина Е.А., Кравченко Н.В, Лаушкина Ю,Г, Кузьминых В.Н. |
|  | Обществознание | 19.10.2023 | Ананишина Н.П., Кулик Е.Т., Жекул А.А., Исенко В.Е. |
|  | Технология | 20.10.2023 | Бахова А.Г., Удовиченко М.А, |
|  | Мировая художественная культура | 23.10.2023 |  |
|  | **Информатика – «СИРИУС»** | **24.10.2023** | Асанов Э.Э., Билялов А.Р. |
|  | Литература | 25.10.2023 | Первушина Т.Е., Водопьянова Е.А., Лебедева С.Н, Мадоян Т.Л., Бугаенко М.А., Швец О.С., Колпащикова Г,Л. Димова В.В., Карась О.А. |
|  | Основы безопасности жизнедеятельности | 26.10.2023 | Раков В.Г, Бездробная Г,И. |
|  | Иностранный язык (немецкий, французский) | 27-28.10.2023 | Олигорская В.Н., Головко К.А. |

Приложение № 2

**Состав оргкомитета и членов жюри школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников:**

|  |  |
| --- | --- |
| **- по биологии и химии, ОБЖ:**  1. Баукина И.С.  2. Харламова Л.Б.  3. Бездробная Г.И.  4. Одарченко Т.А.  5. Раков В.Г. | **- по географии и экологии:**  1. Скребец О.Н.  2. Кичанова И.В.  3. Емельянова Н.А. |
| **- по технологии (Искусству):**  1. Удовиченко М.В.  2. Бахова А.В.  3. Тюлюпина А.А. | **по истории, обществознанию:**  1. Кулик Е.Т.  2. Ананишина Н.П.  3. Исенко В.Е.  4.Жекул А.А. |
| **- по физике, астрономии:**  1. Стреха В.Г.  2. Торчило Т.И.  3. Глущенко В.C  4. Билялов А.Р | **по физической культуре:**  1. Мзокова И,Ю.  2. Литвиненко Е.Н.  3. Кичанов А.Г.  4. Адаменко О.А.  5. Козун Н. |
| **- по математике:**  1. Мухина Е.А.  2. Кузьминых В.Е.  3. Конюхова А.Е.  4. Кравченко Н.В. | **- по информатике:**  1. Асанов Э.Э.  2. Чепурко Е.Н.  3. Билялов А.Р. |
| **- по русскому языку и литературе, родным языкам:**  1. Первушина Т.Е.  2. Лебедева С.Н.  3. Димова В.В.  4. Карась О.А.  5. Сеитмеметова М.И.  6. Иванина Г.В.  7. Бугаенко М.А.  8. Мадоян Т.Л.  9 Водопьянова Е.А.  10 Швец О.С. | **- по английскому и французскому языкам:** 1. Кондукян Л.А. 2. Когтина Н.П. 3. Головко К.А.  **4.** Рябинина В.В.  **5.** Бабчинская О.В.  **6.** Олигорская В.Н.  7. Аблямитова Э. |
| * **по основам православной культуры Крыма:**  1. Бездробная Г.И. 2. Чуприна Т.Н |  |

Приложение 3

Директору \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от родителя учащегося (йся) \_\_\_\_\_\_\_ класса

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО родителя)

заявление

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

не возражаю против участия моего ребёнка

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ФИО ребенка)

ученика(цы)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класса, во всероссийской олимпиаде школьников по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (перечислить предметы).

С Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 году ознакомлен(а). Даю согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своего несовершеннолетнего ребёнка, а также его олимпиадной работы на официальном сайте организатора олимпиады.

«\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г.

Приложение № 4

**ИНСТРУКЦИЯ**

**Для учителя (дежурного в аудитории)**

[Скачать инструкцию для учителя (дежурного в аудитории) (PDF, 218 Кб)](https://disk.yandex.ru/i/kci4TYdmiFtH0Q)  
  
**Инструкция для учителя (дежурного в аудитории) по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2023/24 учебном году**  
  
Если в вашей образовательной организации школьный этап на платформе «Сириус.Курсы» проводится в школьных аудиториях по установленному графику — то эта инструкция для вас.  
  
**1.** Посмотрите график проведения и продолжительность олимпиад на сайте школьного этапа ВсОШ, ознакомьте своих учеников с графиком.  
  
**2.** Проконтролируйте, что у школьников есть коды участников. Если у кого-то отсутствует код участника, то запросите код у ответственного за организацию школьного этапа ВсОШ в вашей школе. Обратите внимание на то, что для каждого предмета предусмотрены свои коды.  
  
**3.** Перед туром проверьте готовность рабочих мест для участия в олимпиаде: убедитесь, что у каждого из участников есть ручка, бумага и дополнительные материалы (если они предусмотрены требованиями, которые публикуются на сайте школьного этапа ВсОШ за 14 дней до проведения тура).  
  
**4.** Убедитесь, что аудитории для проведения олимпиады оборудованы устройствами с устойчивым выходом в Интернет. При необходимости школьники могут выполнять задания в кабинете, используя свои средства связи (ноутбук/планшет/телефон). Также по решению организатора школьного этапа возможно участие в олимпиаде из дома.  
  
**5.** Обратите внимание на время проведения тура: с 8:00 до 22:00 (по местному времени). Если на решение задач отводится один час, то порекомендуйте ученику приступить к их выполнению не позднее 21:00.  
  
**6.** Ознакомьтесь с требованиями к проведению, ответами на часто задаваемые вопросы, памяткой для участника и порядком ответа при несогласии с выставленными балами. Это поможет вам отвечать на вопросы школьников.  
  
**7.** Проведите для участников олимпиады инструктаж по выполнению заданий:  
  
*Уважаемый участник!*  
*Вы приступаете к выполнению заданий олимпиады. Пожалуйста, обратите внимание на правила проведения тура:*

* *Задания следует выполнять самостоятельно, запрещено использовать любые дополнительные материалы, кроме опубликованных в требованиях к проведению тура.*
* *Отсчет времени начнется, как только вы нажмете кнопку «Начать». Остановить время или поставить его на паузу в процессе выполнения заданий невозможно.*
* *Работа будет автоматически сдана после окончания времени, отведенного на выполнение заданий, или завершения тура олимпиады.*
* *Для сохранения ответа на задачу нажмите кнопку «Сохранить ответ». При проверке учитываются только те ответы, которые были сохранены.*
* *Задания не обязательно выполнять по порядку. На нижней панели отмечаются задания, по которым вы уже сохранили ответ в системе.*

***для тура по астрономии, биологии, математике, физике и химии:***

* *Ответ на каждую задачу можно сохранять неограниченное число раз. Окончательным ответом будет считаться последний сохранённый.*

***для тура по информатике:***

* *Ответ на каждую задачу можно сохранять неограниченное число раз. В задачах по программированию учитывается лучшее из сохраненных решений.*
* *При выходе из системы сохраненные ответы не удаляются, вне зависимости от того, сдали вы работу на проверку или нет.*
* *В момент сдачи работы вы видите количество сохранённых ответов и общее количество заданий. Если вы пропустили какой-то вопрос, то можете к нему вернуться.*

*Разбор заданий будет опубликован в течение двух дней на сайте олимпиады*[*siriusolymp.ru*](https://siriusolymp.ru/)*.*  
*Не теряйте коды участников! По своему коду участника через 7 дней вы узнаете предварительные результаты проверки вашей работы. Если после изучения разборов заданий у вас останутся вопросы по оцениванию вашей работы, задайте их организатору в школе (учителю) в течение 3 дней после публикации предварительных результатов!*  
*Окончательные результаты будут доступны в школе не ранее, чем через 14 дней после дня проведения тура.*  
  
**8.** В случае, если участник при входе в систему видит чужую фамилию и имя, то обратитесь к лицу, ответственному за проведение школьного этапа, за резервным кодом и выдайте его участнику. Резервный код можно выдать участнику и в случае технических сбоев, отключения электричества, сети Интернет и т. д., то есть в любой ситуации, в которой участник не смог пройти олимпиаду по независящим от него причинам.  
  
**9.** По окончании времени проведения тура напомните участникам об основных датах (публикации разборов, предварительных результатов, порядке ответа при несогласии с выставленными балами, публикации окончательных результатов).

Приложение № 5

**Инструкция для школьного координатора школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2023/24 учебном году**  
  
**1.** Ознакомьтесь с технологической моделью проведения школьного этапа.  
**2.** Выберите модель проведения школьного этапа ВсОШ на платформе «Сириус.Курсы»: участники пишут олимпиаду в школе (модель 1) или самостоятельно дома (модель 2).  
  
**3.** Ознакомьтесь с единым графиком проведения олимпиад для вашего региона на сайте школьного этапа ВсОШ [siriusolymp.ru](https://siriusolymp.ru/).  
  
**4.** Составьте график проведения этапа по шести предметам (математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия) в вашей образовательной организации (для модели 1 с указанием времени и аудитории проведения туров), согласованный с единым графиком проведения.  
  
**5.** Опубликуйте график проведения туров на сайте своей образовательной организации. Доведите график до сведения школьников, родителей, классных руководителей и других участников образовательного процесса.  
  
**6.** Ознакомьтесь с требованиями к проведению и с порядком выполнения заданий, ответами на часто задаваемые вопросы и памяткой для участника на сайте олимпиады siriusolymp.ru. Это поможет вам отвечать на вопросы школьников.  
  
**7.** Соберите у законных представителей школьников согласия на публикацию результатов.  
  
**8.** Совместно с техническим специалистом вашей образовательной организации проверьте, что сайт школьного этапа [siriusolymp.ru](https://siriusolymp.ru/) и тестирующая система [uts.sirius.online](https://uts.sirius.online/" \t "_blank) открывается корректно (например, это можно сделать во время демонстрационной олимпиады для организаторов).  
  
**9.** Не ранее, чем за пять дней до тура обратитесь к сотруднику образовательной организации, ответственному за проведение Всероссийской проверочной работы. Получите файл с кодами участников для школьников через Федеральную информационную систему оценки качества образования (ФИС ОКО). По каждому предмету предусмотрен свой файл.  
  
**10.** Проконтролируйте, что в таблицу с кодами участников занесены фамилии, имена и отчества школьников, желающих принять участие в школьном этапе по предмету.  
**11.** Сохраните файлы с кодами и ФИО участников по шести предметам. Они потребуются для персонализации результатов олимпиады.  
  
**12.** Раздайте коды участников школьникам: при модели 1 непосредственно перед туром согласно графику проведения олимпиады в вашей школе, при модели 2 — заблаговременно. Например, это можно сделать, распечатав таблицу с кодами участников и разрезав ее по строкам, или сформировать приглашения для каждого участника, воспользовавшись сервисом на сайте школьного этапа.  
  
**13.** Обратите внимание: один код можно использовать только один раз. При первом использовании код соотносится с человеком. В случае, если два участника воспользовались одним и тем же кодом, необходимо каждому из участников выдать новый резервный код.  
  
**14.**Тестирующая система позволяет принять участие в олимпиаде в день проведения с 8:00 до 22:00 по местному времени. При модели 1 участники выполняют задания во время, установленное в графике проведения олимпиады в школе, при модели 2 — в любое удобное для них время.  
  
**15.** Будьте внимательны: если участник начнёт выполнять задания слишком поздно, то система прекратит принимать ответы в 22:00, даже если ещё не выйдет положенное для участника время выполнения заданий. Если на решение задач отводится 1 час, то лучше приступить к их выполнению не позднее 21:00.  
  
**16.**Если школьник случайно использовал не свой код или после входа в систему видит не свое имя, выдайте ему ранее неиспользованный резервный код участника.  
  
**17.** Олимпиада закончится по истечении отведенного времени или в 22:00.  
  
**18.** В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады публикуются текстовые разборы и видеоразборы заданий.  
  
**19.** Предварительные результаты участники смогут узнать по своему коду не позднее, чем через 7 дней после дня проведения тура.  
  
**20.** Попросите учителей провести разбор заданий и ответить на вопросы участников. Если после разбора заданий у ученика остались вопросы по решению задач, передайте вопрос региональному координатору в течение 3 дней после публикации предварительных результатов. Порядок ответа на вопросы о несогласии с выставленными баллами размещен на сайте олимпиады.  
**21.** Через 14 дней после дня проведения тура в системе ФИС ОКО будет опубликована окончательная таблица результатов. В таблице будут отсутствовать ФИО участников. Сохраните таблицу с данными участников для подведения итогов олимпиады, награждения победителей и призеров.

ССЫЛКИ

<https://vk.com/video-210637779_456239123> ссылка на вебинар  
  
[https://siriusolymp.ru](https://siriusolymp.ru/) сайт олимпиады  
  
<https://siriusolymp.ru/archive> страницы прошлых лет по предметам  
  
<https://edu.sirius.online/#/contests_page/vos> знакомство со школьным этапом  
  
<https://siriusolymp.ru/organizers#instruction> инструкции  
  
<https://siriusolymp.ru/participant#memo> памятка участникам