



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
“БАГЕРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1” ЛЕНИНСКОГО
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

298227, Российская Федерация, Республика Крым, Ленинский район, пгт Багерово, ул. Степная, дом 2, телефон
+73(6557)46-2-87, e-mail: bagerovooh1@mail.ru

П Р И К А З

18.09.2023 г.
пгт. Багерово

№ 202

***О проведении школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
в 2023-2024 учебном году по 6
общеобразовательным предметам на
технологической платформе «Сириус. Конкурсы»***

В соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 27.11.2020 №678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», во исполнение приказа 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 развития творческих способностей и интереса обучающихся к научной (научно-исследовательской деятельности), пропаганды научных знаний, создания необходимых условий для поддержки одаренных детей.

Приказываю:

1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году по 6 общеобразовательным предметам (математика, физика, информатика, химия, биология и астрономия) с использованием информационно-коммуникативных технологий на платформе Образовательного фонда «Талант и успех» (Сириус) информационного ресурса в период с 26.09 по 27.10.2023 (*Приложение 1*).

2. Назначить ответственной за проведение школьного этапа Олимпиады, выдачу участникам индивидуальных кодов доступа к тестирующей системе заместителя директора по УВР Герасимову М.С.:

2.1 Обеспечить доступ всех участников Олимпиады в МБОУ Багеровская СОШ № 1 им. В.А. Чернореза к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и ФИС ОКО;

2.2 Реализовать право участия в школьном этапе Олимпиады всех желающих;

2.3 Своевременно информировать обучающихся и их родителей (законных представителей) о требованиях к проведению Олимпиады и регламенте участия на платформе «Сириус. Конкурсы»;

3. Сформировать персонализированные итоговые результаты, подвести итоги Олимпиады.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор школы

И.В. Кобылинская



Локманова Е.А. Еду

Корчагина Е.З. Куп

Штан А.М. 

Железова П.Т. 

Поздниекова Е.И. Еду -

Приложение 1.
к приказу МБОУ Баегровская
СОШ № 1 им В.А. Чернореза
№202 от 18.09.2023г.

Календарный график проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
с использованием информационно-коммуникативных технологий на платформе
Образовательного фонда «Талант и успех» информационного ресурса «Онлайн-курсы
Образовательного центра
«Сириус» в сети интернет в 2023/2024 учебном году

№	Предметы	Дата проведения
1	Физика	27.09.2023
2	Химия	04.10.2023
3	Астрономия	06.10.2023
4	Биология	11.10.2023
5	Математика	17-18.10.2023
6	Информатика	25.10.2023

Е.Век

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников с использованием информационно-коммуникативных технологий на платформе Образовательного фонда «Талант и успех» информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в сети интернет в 2023/2024 учебном году

Физика

Продолжительность тура: 7

класс — 90 минут

8 класс — 90 минут

9 класс — 90 минут

10 класс — 90 минут

11 класс — 90 минут

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

Химия

Продолжительность тура:

8 класс — 120 минут

9 класс — 120 минут

10 класс — 120 минут

11 класс — 120 минут

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать: таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор.

Биология

Продолжительность тура: 5–6

класс — 60 минут

7 класс — 90 минут

8 класс — 90 минут

9 класс — 120 минут

10 класс — 120 минут

11 класс — 120 минут

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

Астрономия

Продолжительность тура: 10

класс — 50 минут

11 класс — 50 минут

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

Математика

Продолжительность тура:

5 класс — 60 минут
6 класс — 90 минут
7 класс — 120 минут
8 класс — 90 минут
9 класс — 90 минут
10 класс — 120 минут
11 класс — 120 минут

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

Информатика

Продолжительность тура: 5–6

класс — 60 минут

7–8 класс — 120 минут

9–11 класс — 120 минут

При выполнении заданий олимпиады для 7–8 класса необходимо использование компьютера или ноутбука с установленным редактором электронных таблиц. Если участник будет решать задания на программирование, то необходимо установить среду разработки.

Для 9–11 классов все задачи предполагают наличие установленного языка программирования.