

Отдел образования и молодежной политики
администрации Кировского городского округа
Ставропольского края
357300, г. Новопавловск, пл. Ленина, 1

ПРИКАЗ

08.09. 2023 г.

№ 394

Об утверждении требований к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», с целью организованного проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 уч.г.

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Утвердить перечень требований к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году (приложение 1).
2. Утвердить перечень требований к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году на платформе «Сириус» (приложение 2).
3. Руководителям общеобразовательных организаций Кировского городского округа Ставропольского края обеспечить проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году в соответствии с требованиями (приложение 1 и приложение 2).
4. Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник отдела образования администрации
Кировского городского округа
Ставропольского края



И.В.Битик

Приложение 2

к приказу отдела образования и молодежной
политики администрации Кировского городского
округа Ставропольского края от 08.09.23 № 394

Требования

к проведению школьного этапа ВсОШ по предметам на базе платформы Центра «Сириус»

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:

7–8 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:

5 класс — 50 минут

6–7 класс — 50 минут

8–9 класс — 50 минут

10 класс — 50 минут

11 класс — 50 минут

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

Математика проходит в два дня.

Продолжительность тура:

4 класс — 60 минут

5 класс — 60 минут

6 класс — 90 минут

7 класс — 90 минут

8 класс — 90 минут

9 класс — 120 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.