

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БОЛЬШЕСАВКИНСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
КИРОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

№ 40/1

15.09.2023г.

**«О проведении школьных
олимпиад по предметам в 2023-2024 учебном году»**

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.09.2023 №86»Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести общешкольные предметные олимпиады по предметам: с 27-30 октября 2023г
2. Учителям-предметникам: Носовой С.С, Копыловой О.С, Левкиной Л.А, Афанасьева Т.А., Селезнёвой С.Э, приготовить олимпиадный материал по предметам.
3. Создать орг. комитет в составе: Фитисова Р.И., Носова С.С., Селезнева С.Э., Копылова О.С.
4. Создать предметное жюри в составе:
Председатель предметного жюри – Мироненко П.Н.
Член предметного жюри – учитель-предметник
5. Ответственность за выполнение данного приказа возложить на зам. директора по УВР Селезнёву С.Э.

Директор школы

Мироненко П.Н.



Требования к проведению школьного этапа по шести предметам на платформе «Сириус.Курсы»

Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет». Задания можно выполнять как с компьютеров или ноутбуков, так и с мобильных телефонов или планшетов.

Требования к проведению школьного этапа ВсОШ по предметам:

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

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.

Информация об используемых языках программирования появится позже.