

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №6»
город Киров Калужской области

ПРИКАЗ

от «14» сентября 2023 года

№42-1

**«Об организации и проведении школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательным предметам в 2023/2024 учебном году»**

В соответствии с письмом отдела образования Кировской районной администрации (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Город Киров Кировский район» №86 от 13.09.2023г., **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести с 27 сентября по 30 октября 2023 года школьный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2023-2024 учебном году (далее – школьный этап олимпиады) в соответствии с утвержденным графиком проведения;

2. Назначить ответственным за организацию школьного этапа олимпиады в ОО Титову Е.П.;

Назначить ответственными за проведение школьного этапа – учителей предметников;

3. Утвердить оргкомитет Олимпиады в следующем составе:

Титова Е.П. - руководитель оргкомитета, зам. директора по УВР;

Члены оргкомитета:

Янченко О.Н. - руководитель ШМО гуманитарного цикла, учитель английского языка;

Мишонкова С.Н. - руководитель ШМО естественно-научного цикла, учитель химии;

Амелина Е.А. – руководитель ШМО начальных классов, учитель начальных классов;

Зарецкая А.Е. – руководитель ШМО, учитель математики.

4. Классным руководителям обеспечить информирование участников школьного этапа олимпиады (учеников, и их родителей) о сроках и местах проведения школьного этапа олимпиады;

5. Обеспечить информирование родителя (законного представителя) обучающегося, заявившего о своем участии в школьном этапе олимпиады, в срок не менее чем за 3 календарных дня до начала школьного этапа олимпиады о необходимости предоставить организатору школьного этапа олимпиады согласие на публикацию результатов школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

6. На муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2023-2024 учебном году направлять победителей или призеров школьного этапа олимпиады 7-11 классов.



Титова Е.П.

А.Р. Воронов

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 по 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.