

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ТЕНЬГУШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

УПРАВЛЕНИЕ ПО СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЕ

ПРИКАЗ

от 5 сентября 2024 г.

№ 32

**Об утверждении требований к организации и проведению
школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников по каждому общеобразовательному
предмету в 2024-2025 учебном году**

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», Соглашением о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 году с Образовательным Фондом «Талант и успех», с приказом Министерства образования Республики Мордовия от 27.08.2024 года № 1034-ОД «Об организации и проведении этапов всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2024-2025 уч. году» в целях повышения качества организационно-методического сопровождения проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Теньгушевском муниципальном районе

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить разработанные муниципальными предметно-методическими комиссиями олимпиады, с учетом методических рекомендаций, требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по следующим общеобразовательным предметам: русскому языку, иностранному (английскому, французскому, немецкому) языкам, географии, литературе, истории, обществознанию, праву, искусству, физической культуре, труду(технологии), основам безопасности и защиты Родины, астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии (Приложение 1).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора МКУ «ЦИМ и ТОМУ» Н. Н. Денисову.

**Заместитель главы, начальник
управления по социальной работе
администрации Теньгушевского
муниципального района**



Д.В. Казанцев

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.

История, право и обществознание

Продолжительность тура:

5-6 класс – **120 минут**

7-11 класс – **120 минут**

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

Русский язык и литература

Продолжительность тура:

5-6 класс – **120 минут**
7-11 класс – **120 минут**

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

География

Продолжительность тура:

5-6 класс – **120 минут**

7-11 класс – **120 минут**

При выполнении заданий разрешено использовать линейку, транспортир, непрограммируемый калькулятор.

Искусство

Продолжительность тура:

8-11 класс – **120 минут**

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

Физическая культура

Продолжительность теоретического тура:

5-6 класс – 45 минут

7-11 класс – 45 минут

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

При выполнении заданий практического тура разрешено использовать мяч баскетбольный, скамью для прессы, скамью для наклонов, секция из 5 средних перекладин (предназначена для испытаний в подтягивании из виса лежа), перекладина квадрат (предназначена для подтягиваний из виса на высокой перекладине).

Иностранный (английский, немецкий, французский)

Продолжительность тура:

5-6 класс – **120 минут**

7-11 класс – **120 минут**

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

Труд (технология)

Продолжительность теоретического тура

5-6 класс – 120 минут

7-11 класс – 120 минут

При выполнении заданий практического тура разрешено использовать набор линеек, карандаш простой графитовый, ластик.

При выполнении практического тура разрешено использовать необходимое оборудование.

Основы безопасности и защиты Родины

Продолжительность теоретического тура

8-11 класс – 120 минут

При выполнении заданий практического тура разрешено использовать набор линеек, карандаш, калькулятор.

При выполнении практического тура разрешено использовать необходимое оборудование.
