###### Приложение № 7

###### к приказу управления образования

###### администрации Минераловодского

###### городского округа

###### № 673 от 09.09.2021

**Требования**

**к организации и проведению школьного этапа**

**всероссийской олимпиады школьников**

**2021/22 учебного года по географии**

Настоящие рекомендации по организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по географии составлены в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».

Методические рекомендации разработаны на основе Центральной предметно-методической комиссией по географии в качестве ориентира для составления заданий и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии

Олимпиада по географии проводится в целях популяризация географической науки и географического образования, а также выявление школьников, проявляющих интерес к географии и талантливых в данной области науки.

Основными задачами проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по географии являются:

 стимулирование интереса учащихся к географии, в том числе к научно-исследовательской деятельности;

 выявление и развитие у обучающихся творческих способностей в области географии;

 формирование мотивации к самостоятельному приобретению систематических знаний в области географии;

 отбор обучающихся, которые будут представлять своё учебное заведение на последующих этапах олимпиады;

 повышение качества географического образования.

Интеллектуальная олимпиада по географии, грамотно организованная на любом этапе, позволяет обучающимся раскрыть свой интеллектуальный и творческий потенциал, соотнести свой уровень знаний и способностей с уровнем других учащихся. Соревновательная форма олимпиады привлекательна для подростков, стремящихся к успеху, также участников привлекают оригинальные условия задач, отличающихся от традиционной формы школьных контрольных работ.

Участник каждого этапа олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады, или более старших классов.

**Форма и порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии**

Принять участие в школьном этапе Олимпиады должен иметь любой обучающийся 5-11 классов вне зависимости от его текущей успеваемости по предмету, в данном случае работает т.н. явочное право на участие. Школьный этап Всероссийской олимпиады по географии состоит из двух туров:

**теоретического и тестового**. Оба тура проводятся в письменной форме

в один день, непосредственно один за другим.

1.1.1. ***Теоретический тур.***

Длительность теоретического тура составляет:

5 класс – 1 академический час (45 минут)1;

6 класс – 1 академический час (45 минут);

7 класс – 1 астрономический час (60 минут);

8 класс – 1 астрономический час (60 минут);

9 класс – 2 академических часа (90 минут);

10 класс – 2 академических часа (90 минут);

11 класс – 2 академических часа (90 минут).

1.1.2. Рекомендуется произвести деление участников на следующие возрастные группы – 5–6 классы, 7–8 классы, 9–11 классы 2.

1.1.3. Для проведения *теоретического* тура необходимы аудитории, в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам

1.1.4. Расчет числа аудиторий определяется числом участников и посадочных мест в аудиториях. Проведению *теоретического* тура предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде.

1.1.5. ***Тестовый тур****.*

Длительность тестового тура составляет:

5 класс – 0,5 астрономического часа (30 минут);

6 класс – 0,5 астрономического часа (30 минут);

7 класс – 0,5 астрономического часа (30 минут);

8 класс – 0,5 астрономического часа (30 минут);

9 класс – 1 академический час (45 минут);

10 класс – 1 академический час (45 минут);

11 класс – 1 академический час (45 минут).

Задания для участников из 5-7-х, 8-9-х и 10-11-х классов различаются. Эти возрастные группы необходимо разделить по аудиториям.

1. **Материально-техническое обеспечение проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии**

Материально-техническое обеспечение школьного этапа Олимпиады включает:

помещения (классы, кабинеты), в которых участники при выполнении

заданий могли бы сидеть по одному за партой;

оргтехнику (компьютер, принтер, копир) и бумагу для распечатки заданий. В каждой аудитории должен дежурить педагог. Письменные принадлежности, а также (при необходимости) линейки, транспортиры, непрограммируемые калькуляторы участники приносят с собой.

**Запрещается пользоваться мобильными телефонами.**

1. **Подведение итогов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии**

Проверка ответов осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями.

Максимальная оценка за задачу – **30 баллов**. Максимальное возможное количество баллов за выполнение задания теоретического тура должно составлять 70% от общего максимального количества баллов для соответствующего этапа.

**За правильные ответы тестового тура рекомендуется начислять участнику 2 балла. Максимальное количество баллов за тестовый тур Олимпиады не должно превышать 30% от общей суммы баллов за все туры.**

**Сумма баллов за ВСЕ правильные ответы на тест (часть 1) – 30 баллов.**

Общая максимально возможная сумма:100 баллов.

**Черновики не проверяются и не оцениваются!!!!**