

УТВЕРЖДЕНЫ  
региональным оргкомитетом ВСОШ  
протокол от 22.08.2022 г. № 1

**Требования к проведению школьного этапа олимпиады  
по экологии  
в 2022/2023 учебном году**

**(для организаторов и членов жюри)**

Екатеринбург

2022

## 1. Общие положения

**1.1.** Настоящие требования по организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по *экологии* разработаны в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» и с учетом методических рекомендаций к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году, разработанными центральными предметно-методическими комиссиями (письмо «О методических рекомендациях школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников» Департамента государственной политики и управления в сфере образования Министерства Просвещения Российской Федерации от 30.06.2022 № 03-930).

Олимпиадные задания для проведения школьного этапа олимпиады по общеобразовательному предмету *экологии* и требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету разработаны региональной предметно-методической комиссией (далее – РПМК) по экологии.

**1.2.** Олимпиада проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний. Основными задачами олимпиады являются: повысить мотивацию школьников к изучению основ экологических знаний; способствовать развитию исследовательских и проектных умений школьников в области экологии, в природоохранной деятельности; дифференцировать обучающихся по уровню подготовки по экологии с целью выявления наиболее талантливых и эрудированных.

Олимпиада проводится на территории Свердловской области. Рабочим языком проведения олимпиады является русский язык.

Участие в олимпиаде индивидуальное, олимпиадные задания выполняются участником самостоятельно, без помощи посторонних лиц.

Методическое обеспечение школьного этапа ВсОШ осуществляет РПМК по экологии.

Школьный этап ВсОШ в Свердловской области в 2022-2023 учебном году проводится по единым заданиям, разработанным РПМК, в единые сроки. Школьный этап олимпиады проводится с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполнения олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, рассмотрения апелляции.

Школьный этап олимпиады по *экологии* проводится по заданиям, разработанным для *групп параллелей 7, 8, 9, 10, 11 классов*.

**1.3.** Для проведения школьного этапа Олимпиады создаются Организационный комитет (далее – Оргкомитет) и Жюри.

## 2. Функции Оргкомитета

Оргкомитет выполняет следующие функции:

- определяет организационно-технологическую модель проведения школьного этапа олимпиады;
- обеспечивает организацию и проведение школьного этапа олимпиады в соответствии с Общими требованиями к проведению школьного этапа олимпиады, Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

## 3. Функции Жюри

Жюри Олимпиады выполняет следующие функции:

- изучает олимпиадные задания, критерии и методику их оценивания;
- осуществляет контроль за работой участников во время конкурсов Олимпиады, проверяет и оценивает олимпиадные работы участников в соответствии с разработанными критериями и методикой;
- проводит показ выполненных участниками Олимпиады работ;
- рассматривает апелляции участников;
- составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий и передает их в Оргкомитет для вывешивания на стендах и/или в информационной сети «Интернет»; составляет итоговый рейтинг участников Олимпиады для определения победителей и призеров.

## 4. Порядок проведения соревновательных туров

Олимпиада по экологии проводится в один тур в онлайн формате. Для проведения олимпиады предусмотрено два дня в соответствии с графиком проведения школьного этапа ВСОШ в Свердловской области.

**Продолжительность тура:**

1. 7 класс (12 заданий) – **1 час (60 минут);**
2. 8 класс (13 заданий) – **1 час (60 минут);**
3. 9 класс (14 заданий) – **1 час (60 минут);**
4. 10 класс (14 заданий) – **1 час (60 минут);**
5. 11 класс (15 заданий) - **1 час (60 минут).**

Проведение конкурсов в рамках одного тура (онлайн) не предполагает перерывов между ними. Время на выполнение заданий участник распределяет самостоятельно.

Участники Олимпиады допускаются до всех предусмотренных программой письменных конкурсов. Промежуточные результаты письменных конкурсов или отказ от выполнения заданий одного из письменных конкурсов не могут служить основанием для отстранения от участия в Олимпиаде.

## 5. Процедура проведения конкурсов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии

Для проведения письменных конкурсов в рамках онлайн тура каждому участнику должен быть предоставлен компьютер или ноутбук (нетбук) с доступом

в сеть Интернет для выполнения заданий. В тексте заданий указано время выполнения заданий и даны все инструкции по их выполнению. Время, отведенное на выполнение каждого задания зафиксировано в компьютерной системе TC Exam, используемой для проведения онлайн тура олимпиады.

Участники должны сидеть по одному за компьютером на онлайн туре.

## **6. Количество пакетов заданий**

Пакеты заданий для возрастных групп:

- 7 класс единый пакет заданий (четыре варианта);
- 8 класс единый пакет заданий (четыре варианта);
- 9 класс-единый пакет заданий (четыре варианта);
- 10 класс единый пакет заданий (четыре варианта);
- 11 класс единый пакет заданий (четыре варианта).

## **7. Критерии оценивания конкурсов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии.**

Максимальное количество баллов за выполнение заданий олимпиады по экологии составляет:

1. для 7 классов – 45 баллов;
2. для 8 классов – 48 баллов;
3. для 9 классов – 50 баллов;
4. для 10 классов – 52 балла;
5. для 11 классов – 57 баллов.

Задание на выбор нескольких правильных ответов.

При выборе учащимся бóльшего количества вариантов ответов каждый дополнительный сверх указанного снижает оценку на единицу оценивания (1 балл). Оценка не может быть ниже 0 баллов.

## **8. Порядок подведения итогов школьного этапа**

Для каждого участника полученные баллы за каждый конкурс суммируются.

При подведении итогов выстраивается **отдельный рейтинг для каждой параллели 7, 8, 9; 10; 11 классов** по мере убывания баллов для определения победителя и призеров школьного этапа в соответствии с организационно-технологической моделью, разработанной организатором школьного этапа.

Окончательные итоги школьного этапа олимпиады подводятся на последнем заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Победители и призеры школьного этапа олимпиады определяются на основании рейтинга и в соответствии с квотой, установленной организатором школьного этапа.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады, является протокол жюри школьного этапа, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Окончательные результаты всех участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке.

Председатель жюри передает протокол по определению победителей и призеров в оргкомитет для подготовки приказа об итогах школьного этапа Олимпиады.

### **9. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию.**

Во время конкурсов, показа работ и апелляций участникам **запрещается** пользоваться любой справочной литературой, собственной бумагой, электронными вычислительными средствами и любыми средствами связи. **Участникам запрещается приносить мобильные телефоны, компьютеры и любые технические средства для фотографирования и записи звука в аудитории, где проводятся конкурсы.** Если представителем оргкомитета или членом жюри у участника будет найдены любые справочные материалы или любые электронные средства для приема или передачи информации (даже в выключенном состоянии), члены оргкомитета или члены жюри составляют акт и результаты участника в данном конкурсе аннулируются, показ работ участника прерывается, апелляция участника не рассматривается.

### **10. Перечень материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий**

Для проведения конкурсов в рамках онлайн тура каждому участнику должно быть предоставлено рабочее место, оснащенное компьютером/ ноутбуком/ нетбуком с доступом к широкополосному каналу сети Интернет для обеспечения возможности работать с онлайн-платформой TC Exam, на базе которой проводится данный тур.

Участники могут пользоваться Интернетом только для входа в тестирующую систему и выполнения олимпиадных заданий. Исключается возможность использования Интернет-ресурсов для поиска ответов на вопросы и получения дополнительной информации.

### **11. Особые требования к проведению олимпиады**

Особые требования к проведению олимпиады по экологии не предъявляются. Обращаем внимание что на школьном этапе предусмотрен только теоретический тур.

### **12. Описание процедур анализа олимпиадных заданий, их решений, показа работ и апелляции**

Разбор олимпиадных заданий будет размещен на официальном сайте Фонда «Золотое сечение» в разделе «Всероссийская олимпиада школьников» - «Школьный этап» после последней даты окончания олимпиады по каждому предмету.

Процедура показа работ будет осуществляться через личные кабинеты участников на платформе <http://vsosh.irro.ru>

Процедура апелляции на ШЭ проводится на платформе <http://vsosh.irro.ru> и регламентируется организатором школьного этапа ВсОШ.