#### **ТРЕБОВАНИЯ**

# к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии в 2023/24 учебном году

Муниципальный этап всероссийской олимпиады проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. №678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».

Олимпиада по экологии проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний.

Форма проведения олимпиады — очная. При проведении олимпиады допускается использование информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, анализа и показа олимпиадных заданий, процедуры апелляции при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных.

Решение о проведении муниципального этапа олимпиады с использованием информационно-коммуникационных технологий принимается организатором муниципального этапа олимпиады по согласованию с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования.

Муниципальный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для обучающихся трех возрастных групп: младшая (обучающиеся 7-8 классов); средняя (обучающиеся 9 классов); старшая (обучающиеся 10-11 классов). Участник каждого этапа 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 выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

#### 1. Порядок организации и проведения муниципального этапа олимпиады

Муниципальный этап олимпиады состоит из одного (теоретического) тура индивидуальных состязаний участников. Длительность тура в каждой возрастной группе (7-8 классы, 9 класс, 10-11 классы) составляет 2 астрономических часа (120 минут).

В комплект олимпиадных заданий по каждой возрастной группе (классу) входит:

– бланки заданий и ответов;

- критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий для жюри.

Для проведения 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. Расчет числа аудиторий определяется числом участников и посадочных мест в аудиториях.

Жюри муниципального этапа олимпиады формируется из числа педагогических, руководящих работников образовательных организаций, а также специалистов в области знаний, соответствующих профилю олимпиады.

## 2. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий

Для выполнения заданий олимпиады каждому участнику должны быть предоставлены бланк заданий и ответов, черновики. Записи на черновиках не учитываются при проверке выполненных олимпиадных заданий. Черновики сдаются вместе с выполненными заданиями. Участники используют свои письменные принадлежности: авторучка с синими или черными чернилами, линейка, карандаш.

При выполнении олимпиадных заданий участникам в аудитории запрещено иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.

### 3. Критерии и методика оценивания выполнения олимпиадных заданий

Муниципальный этап олимпиады по экологии проводится по заданиям, разработанным региональной предметно-методической комиссией, основанных на содержании основных разделов экологии: «Общая экология», «Социальная и прикладная экология», «Экология человека».

Вопросы сгруппированы в задания четырех типов: часть I — задание на установление соответствия, в заданиях части II требуется определить верные и неверные утверждения и кратко пояснить свою точку зрения, в заданиях части III — дать развернутый ответ на поставленные вопросы, в задании части IV — решить задачу.

Оценивание заданий с развернутым ответом осуществляется с помощью метода критериальной оценки, при котором каждому содержательному критерию и уровням его сформированности соответствует определенный балл. При оценке заданий с развернутым ответом следует обращать внимание на содержательную часть ответа, продемонстрированные участником олимпиады знания, общую эрудицию, логику изложения.

За каждый верный ответ задания части I выставляется по 1 баллу. В задания части II баллы не выставляются, если участник не пояснил свою точку зрения. В случае, если ответ участника не является полным, выставляется 1 балл, если участник дал неверный ответ выставляется 0 баллов. Вопросы на задания части III оцениваются разным количеством баллов, в зависимости от

количества конкретных вопросов. Полностью верный ответ на каждый конкретный вопрос оценивается 2 баллами, 1 балл выставляется, если участником дан неполный ответ, если участник дал неверный ответ выставляется 0 баллов.

Максимальное количество баллов, которое можно набрать в задании части IV оценивается 4-5 баллами: по одному баллу выставляется за каждый правильно произведенный расчет.

Сведения о количестве баллов для каждого класса и каждого задания приведены в таблице.

Класс	Часть	Часть II			Часть III						Часть	Максимальный
	I										IV	балл
		1	2	2	1	2	3	4	5	6		
7-8	5	2	2	2	2	2	4	8			5	32
9	5	2	2	2	4	6	6	6	8		5	46
10-11	6	2	2	2	4	4	6	8	6	8	4	52

Свои замечания, предложения по содержанию, формулировке заданий, системе оценивания просим присылать на электронный адрес endippk@yandex.ru. Ваши замечания необходимы авторам для совершенствования системы олимпиадных заданий. Дополнительную информацию по представленным методическим материалам можно получить по телефону: 8(4162) 226-275.