

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
администрации Палехского муниципального района

П Р И К А З

№ 278

27.09.2022

Палех

Об утверждении требований к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии в 2022-2023 учебном году

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом Департамента образования Ивановской области от 24.08.2022 № 951-о «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии (приложение 1).
2. Контроль за исполнением приказа возложить на муниципального координатора школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников зав. методическим кабинетом Фомину Г.А.

И.о. начальника Отдела образования
администрации Палехского
муниципального района



С.П. Чашина С.П. Чашина

ТРЕБОВАНИЯ

к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по экологии

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии проводится для учащихся 5-11 классов.
2. Срок проведения – 30 сентября 2022 года.
3. Продолжительность олимпиады: 5-8 классы – 45 мин., 9-11 – 90 мин.
4. Оборудование и необходимое материалы: листы для черновиков и чистовиков, запасные ручки с синими или фиолетовыми чернилами.

В помещениях (классах, кабинетах), в которых учащиеся выполняют олимпиадные задания, должны отсутствовать или быть закрыты всякие справочные материалы.

Участник использует свои письменные принадлежности: авторучку с синими или фиолетовыми чернилами. Запрещено использование для записи решений ручек с другими чернилами.

Участникам запрещено во время проведения олимпиады иметь при себе любые электронные вычислительные устройства или средства связи (в том числе и в выключенном виде), учебники, справочные материалы или пособия.

Задания олимпиады тиражируются в количестве, соответствующем количеству участников олимпиады. Печать чёрно-белая.

5. Структура заданий олимпиады.

Олимпиада проводится в один теоретический (письменный) тур.

Класс	Количество заданий	Максимальное количество баллов
5-6	5 тестовых заданий + 5 заданий с обоснованием ответа	10+14=24
7-8	8 тестовых заданий + 8 заданий с обоснованием ответа	11+23=34
9	8 тестовых заданий + 10 заданий с обоснованием ответа	12+29=41
10-11	10 тестовых заданий + 9 заданий с обоснованием ответа	17+31=48

6. Требования к проверке и критерии.

Оценивание работ производится целыми числами. Дробные числа для оценивания работ не используются.

Черновики не проверяются.

5-6 классы	<p>Задание 1. Тест. Выбор нескольких правильных ответов. При выборе учащимся бóльшего количества вариантов ответов каждый дополнительный сверх указанного снижает оценку на 1 балл. Оценка не может быть ниже 0 баллов. Например, если в задании с двумя правильными ответами и максимальной оценкой 2 балла учащийся указал:</p> <ul style="list-style-type: none">• три ответа – два правильных и один неправильный, – оценка 1 балл;• три ответа – один правильный и два неправильных, – оценка 0 баллов;• четыре ответа – два правильных и два неправильных, – оценка 0 баллов;• пять ответов – два правильных и три неправильных, – оценка 0 баллов. <p>Если указано количество ответов равное эталону или меньшее – оцениваются только правильные ответы.</p> <p>Максимум 10 баллов</p> <p>Задание 2. Задание с выбором одного правильного ответа и обоснованием его.</p> <p>Если ученик выбрал другой вариант ответа, логично и разумно обосновал его биологической и/или экологической позиции, то такой ответ следует считать правильным.</p> <p>обоснованием (с использованием экологических законов, правил, закономерностей, обоснование логично) – 2 или 3 балла.</p> <p>Максимальное количество баллов за задания – 14 баллов.</p>
7-8 классы	<p>Задание 1. Тест. Выбор нескольких правильных ответов. При выборе учащимся бóльшего количества вариантов ответов каждый дополнительный сверх указанного снижает оценку на 1 балл. Оценка не может быть ниже 0 баллов. Например, если в задании с двумя правильными ответами и максимальной оценкой 2 балла учащийся указал:</p> <ul style="list-style-type: none">• три ответа – два правильных и один неправильный, – оценка 1 балл;• три ответа – один правильный и два неправильных, – оценка 0 баллов;• четыре ответа – два правильных и два неправильных, – оценка 0 баллов;• пять ответов – два правильных и три неправильных, – оценка 0 баллов. <p>Если указано количество ответов равное эталону или меньшее – оцениваются только правильные ответы.</p> <p>Максимум 11 баллов</p> <p>Задание 2. Задание с выбором одного правильного ответа и обоснованием его.</p> <p>Если ученик выбрал другой вариант ответа, логично и разумно обосновал его биологической и/или экологической позиции, то</p>

	<p>такой ответ следует считать правильным. обоснованием (с использованием экологических законов, правил, закономерностей, обоснование логично)- 2 или 3 балла. Максимальное количество баллов за задания – 23 балла.</p>
9 класс	<p>Задание 1. Тест. Выбор нескольких правильных ответов. При выборе учащимся бóльшего количества вариантов ответов каждый дополнительный сверх указанного снижает оценку на 1 балл. Оценка не может быть ниже 0 баллов. Например, если в задании с двумя правильными ответами и максимальной оценкой 2 балла учащийся указал:</p> <ul style="list-style-type: none"> • три ответа – два правильных и один неправильный, – оценка 1 балл; • три ответа – один правильный и два неправильных, – оценка 0 баллов; • четыре ответа – два правильных и два неправильных, – оценка 0 баллов; • пять ответов – два правильных и три неправильных, – оценка 0 баллов. Если указано количество ответов равное эталону или меньшее – оцениваются только правильные ответы. Например, если в задании с двумя правильными ответами и максимальной оценкой 2 балла учащийся указал: <ul style="list-style-type: none"> • два ответа – правильный и неправильный – оценка 1 балл; • один ответ – правильный – оценка 1 балл; • один ответ – неправильный – оценка 0 баллов. <p>Максимум 12 баллов</p> <p>Задание 2. Задание с выбором одного правильного ответа и обоснованием его. Если ученик выбрал другой вариант ответа, логично и разумно обосновал его биологической и/или экологической позиции, то такой ответ следует считать правильным. обоснованием (с использованием экологических законов, правил, закономерностей, обоснование логично)- 2 или 3 балла. Максимальное количество баллов за задания - 29 баллов.</p>
10-11 классы	<p>Задание 1. Тест. Выбор нескольких правильных ответов. При выборе учащимся бóльшего количества вариантов ответов каждый дополнительный сверх указанного снижает оценку на 1 балл. Оценка не может быть ниже 0 баллов. Например, если в задании с двумя правильными ответами и максимальной оценкой 2 балла учащийся указал:</p> <ul style="list-style-type: none"> • три ответа – два правильных и один неправильный, – оценка 1 балл; • три ответа – один правильный и два неправильных, – оценка 0 баллов; • четыре ответа – два правильных и два неправильных, –

	<p>оценка 0 баллов;</p> <ul style="list-style-type: none"> • пять ответов – два правильных и три неправильных, – оценка 0 баллов. Если указано количество ответов равное эталону или меньшее – оцениваются только правильные ответы. Например, если в задании с двумя правильными ответами и максимальной оценкой 2 балла учащийся указал: <ul style="list-style-type: none"> • два ответа – правильный и неправильный – оценка 1 балл; • один ответ – правильный – оценка 1 балл; • один ответ – неправильный – оценка 0 баллов. <p>Максимум 17 баллов</p> <p>Задание 2. Задание с выбором одного правильного ответа и обоснованием его.</p> <p>Если ученик выбрал другой вариант ответа, логично и разумно обосновал его биологической и/или экологической позиции, то такой ответ следует считать правильным.</p> <p>обоснованием (с использованием экологических законов, правил, закономерностей, обоснование логично)- от 2 до 8 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов за задания - 31 баллов.</p>
--	---

7. Подведение итогов проводится отдельно по каждой параллели (отдельно по 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классам).
8. Контактная информация:

Шиманаева Ольга Владимировна – т. 89092493063