**Всероссийская олимпиада школьников (школьный этап)**

**2019-2020 учебный год**

**Экология**

**Методические рекомендации по организации и проведению олимпиады**

Дата проведения – ***02.10.2019.***

Комплекты заданий для участников разработаны отдельно ***по параллелям: 5-6, 7, 8, 9, 10-11 классы*** с учетом возрастных категорий и знаний обучающихся.

Школьный этап Олимпиады по экологии проводится ***в один тур (теоретический)*** по заданиям разработанным муниципальной ПМК. Длительность олимпиады для обучающихся **5 - 11 классов** составляет ***45 минут***. Участники школьного этапа вправе выполнять задания, разработанные для старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение.

 Комплекты заданий 5-11 классы включают:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Классы | Задание 1 | Задание 2 | Задание 3 | Задание 4 | Максимальное количество баллов |
| кол-во частей задания |
| 5-6 | 6 | 4 | 2 |  | 20 |
| 7 | 15 | 5 | 3 |  | 26 |
| 8 | 8 | 5 | 5 |  | 33 |
| 9 | 10 | 7 | 4 | 1 | 40 |
| 10-11 | 10 | 5 | 4 | 1 | 40 |

Большая часть заданий предполагает необходимость не только выбора верного ответа, но и объяснения сделанного выбора. Это соответствует современным требованиям, предъявляемым к обучающимся, предполагающим не только наличие определенных знаний, но и формирование компетенции по их свободному использованию для решения поставленных задач.

Задания, включенные в материалы олимпиады, разнообразны по форме и содержанию и сгруппированы по типам.

5 – 6 классы

Задание 1. Закрытого типа. Выбор одного правильного ответа из 4 предложенных.

Задание 2. Выбор правильного утверждения ("да" - "нет") с его последующим обоснованием.

Задание 3. Задания с выбором одного варианта ответа с последующим обоснованием его правильности.

7 класс

Задание 1. Закрытого типа. Выбор одного правильного ответа из 4 предложенны.

Задание 2. Задания закрытого типа. Выбор двух верных ответов из шести предложенных вариантов ответов.

Задание 3. Задачи открытого типа. Выбор правильного утверждения ("да" - "нет") с его последующим обоснованием.

8 класс

Задание 1. Закрытого типа. Выбор двух верных ответов из шести предложенных вариантов ответов.

Задание 2. Задачи открытого типа. Выбор правильного утверждения ("да" - "нет") с его последующим обоснованием.

Задание 3. Задания с выбором одного варианта ответа с последующим обоснованием его правильности.

9 класс

Задание 1. Закрытого типа. Выбор двух верных ответов из шести предложенных вариантов ответов.

Задание 2. Задачи открытого типа. Выбор правильного утверждения ("да" - "нет") с его последующим обоснованием.

Задание 3. Задания с выбором одного варианта ответа с последующим обоснованием его правильности.

Задание 4. Тест с выбором одного правильного ответа и обоснованием всех вариантов.

10-11 классы

Задание 1. Задачи закрытого типа. Выбор двух верных ответов из шести предложенных вариантов ответов.

Задание 2. Задачи открытого типа. Выбор правильного утверждения ("да" - "нет") с его последующим обоснованием.

Задание 3. Задания с выбором одного варианта ответа с последующим обоснованием его правильности.

Задание 4. Тест с выбором одного правильного ответа и обоснованием всех вариантов.

 Во время проведения олимпиады участники должны следовать указаниям представителей организатора олимпиады, ***не вправе*** общаться друг с другом, перемещаться по аудитории, пользоваться справочными материалами, средствами связи, фото- и видео аппаратуру.

Каждый школьник ***получает*** комплект заданий и анкету для обезличивания работ. Шифр заносится в анкету и на проштампованный чистый лист бумаги, в который участники будут заносить ответы. Также для участников олимпиады необходимо приготовить черновики. Следует обратить внимание учеников на важность аккуратного заполнения бланков с ответами и особенности оценивания работ. Так, оценивание задач закрытого типа - выбор 2-х правильных ответов из 6-и - 1 балл (выполнение задания оценивается в 1 балл только, когда выбраны *оба правильных* ответа). При оценивании задач с обоснованием ответа, оценивается только обоснование ответа (только выбор ответа, без его обоснования не оценивается).

 Шкала для проверки конкурсной задачи с обоснованием ответа

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Балл |
| Отсутствует обоснование ответа или сформулировано ошибочное обоснование.  | 0 |
| Частичное (неполное) обоснование ответа (без использования экологических законов, правил, закономерностей, не рассматривается содержание приведённых в ответе понятий, отсутствует логика в рассуждениях; при этом ошибок, указывающих на серьёзные пробелы в знании экологии, нет).  | 1 |
| Полное обоснование ответа (с использованием экологических законов, правил, закономерностей, рассматривается содержание приведённых в ответе понятий).  | 2 |
| Полное, логичное, чётко сформулированное обоснование ответа (с использованием экологических законов, правил, закономерностей, рассматривается содержание приведённых в ответе понятий) с примерами.  | 3 |

 Для объективного оценивания работ члены предметного жюри руководствуются критериями оценивания, содержащимися в ключах 5-11 классы (по каждой параллели), где излагается методика оценивания работы. Специфика выполнения заданий указывается непосредственно в комплекте заданий для участников олимпиады.

Непосредственному проведению школьного этапа олимпиады предшествует инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде и инструктаж по технике безопасности.