**Требования**

**к проведению школьного этапа Олимпиады по экологии**

1. В школьном этапе принимают участие обучающиеся 7-11 классов.

**Материально-техническое обеспечение проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии**

Для проведения олимпиады на школьном этапе, необходимы аудитории (школьные классы), в которых можно было бы разместить ожидаемое количество участников.

* 1. Проведению теоретического этапа Олимпиады предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в Олимпиаде.
  2. Длительность школьного этапа Олимпиады по экологии составляет: 7-8 классы 45 минут, 9-11 классы 60 минут.
  3. Участник может взять в аудиторию только ручку (синего или черного цвета). В аудиторию не разрешается брать справочные материалы, средства сотовой связи, фото- и видео аппаратуру.
  4. Каждый участник получает комплект заданий и лист (матрицу) ответов. После завершения работы лист ответа должен быть подписан и сдан для проверки.
  5. Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.
  6. Примерное количество заданий для школьного этапа представлено в таблице.
  7. Выполнение заданий оценивается жюри в соответствии с критериями и методикой оценки.

**Примерное количество заданий школьного этапа.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Комплект** | **Часть 1** | **Часть 2** | **Часть 3** | **Часть 4** |
| **8 класс** | 20 | 5 | 2 | 1 |
| **9 класс** | 25 | 10 | 3 | 1 |
| **10 класс** | 25 | 10 | 3 | 1 |
| **11 класс** | 25 | 10 | 3 | 1 |

**2. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.**

Участникам необходимо заполнить матрицы в соответствии с требованиями, описанными в условиях. Особенности оценивания описаны в тексте для каждого задания индивидуально. Результаты по каждому заданию суммируются.

**Количество баллов при оценивании**

**отдельных заданий и работы в целом.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Классы** | **Часть 1** | **Часть 2** | **Часть 3** | **Часть 4** | **Итого** |
| **8 класс** | 20 | 5 | 14 | 3 | 42 |
| **9 класс** | 25 | 10 | 20 | 3 | 58 |
| **10 класс** | 25 | 10 | 17 | 3 | 55 |
| **11 класс** | 25 | 10 | 17 | 3 | 55 |

**3. Подведение итогов школьного этапа олимпиады по экологии.**

По результатам конкурсных работ выстраивается итоговый рейтинг конкурсантов, на основании которого определяются победители и призеры.

**Порядок подведения итогов Олимпиады**

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады определяются по результатам выполнения заданий. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма баллов за выполнение всех заданий.

Окончательные результаты 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. На основании итоговой таблицы жюри определяет победителей и призеров.

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