Ставропольский край

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

2018/19 учебного года

Требования к организации и проведению

школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

по биологии в 2018/19 учебном году

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии (далее – школьный этап олимпиады) проводится в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, установленным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».

Школьный этап олимпиады нацелен на дальнейшее стимулирование интереса обучающихся к изучению биологии; отбор наиболее талантливых, интересующихся биологией школьников, которые могли бы впоследствии выступать на региональном и всероссийском этапах всероссийской олимпиады школьников; выявление мотивированных обучающихся, обладающих наиболее высоким уровнем знаний и умений, выявление степени владения культурой мышления, способности к восприятию, обобщению и анализу информации

МуниципальныйШкольный этап олимпиады проводится для обучающихся 7-11 классов.

**Принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов заданий**

Исходя из целей и задач олимпиады школьников по биологии, обучающимся предлагается задания из 4 частей. В первой части предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Во второй части предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из четырех возможных, но требующих предварительного множественного выбора. В третьей части предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться, либо отклонить. В четвертой части предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия.

В содержание заданий по каждой параллели необходимо включать задания, охватывающие блоки содержания не только по темам, изучаемым в данном классе, но и блоки содержания из предыдущих классов. Примерное распределение основных блоков содержания по классам представлено ниже:

|  |  |
| --- | --- |
| **Блоки содержания** | **класс** |
| Признаки живых организмов. Царство бактерий. Царство грибов. | 6 |
| Царство растений. Царство животных. | 7 |
| Человек. | 8 |
| Система органического мира. Организм и окружающая среда. Экология. Цитология. | 9 |
| Биология как наука. Методы научного познания. Многообразие и эволюция живой природы. Микробиология и биотехнология. | 10 |
| Биология клетки. Биохимия. Молекулярная биология. Генетика. | 11 |

**Порядок проведения школьного этапа олимпиады**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии проводится по заданиям, подготовленным региональной предметно-методической комиссией по биологии.

Задания на школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по биологии будут предложены для 5-ти возрастных групп: 7, 8, 9, 10, 11 классы. Победители и призеры определяются в этих же параллелях.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии проводится в один тур, теоретический.

Продолжительность выполнения олимпиадных заданий школьного этапа 3 астрономических часа (180 мин.).

**Процедура оценивания выполненных заданий**

В тестовых заданиях частей I и III за каждый правильный ответ участник получает по 1 баллу.

В тестовых заданиях части II за каждый правильный ответ участник получает по 2 балла.

В тестовых заданиях части IV участникам необходимо заполнить матрицы в соответствии с требованиями, описанными в условиях. Особенности оценивания описаны для каждого задания индивидуально.

Максимально возможное количество баллов по классам:

7 класс – 38;

8 класс – 56;

9 класс – 83;

10 класс – 102;

11 класс – 130.

Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма баллов за выполнение всех заданий. Результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в таблице в алфавитном порядке. На основании итоговой таблицы и в соответствии с квотой, установленной оргкомитетом, жюри определяет победителей и призёров муниципального этапа олимпиады.

**Материально-техническое обеспечение**

Для проведения олимпиады рекомендуется выделить несколько аудиторий (классов) для каждой параллели. Участники олимпиады размещаются по одному человеку за партой.

Необходимо обеспечить школьников комплектом заданий, матрицей ответов и черновиком (1 лист формата А4). После завершения работы комплект заданий участник может забрать, а лист ответа должен быть подписан и сдан для проверки. Участники могут взять в аудиторию только ручку (синего или черного цвета), прохладительные напитки в прозрачной упаковке, шоколад.

Нужно ознакомить обучающихся с правилами проведения школьного этапа олимпиады, предупредить о невозможности использования дополнительных источников информации, не предусмотренных для выполнения заданий. Наличие в аудитории, где проводится олимпиада, дополнительного материала (текстов, средств мобильной связи и т.д.) исключается.

В случае нарушения этих условий обучающийся исключается из состава участников олимпиады.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Класс | Время  (мин.) | Всего баллов | Количество баллов за задание | | | |
| 1  Задание | 2  Задание | 3  Задание | 4  Задание |
| Биология | 7 | 180 | 38 | 20 | 10 | 5 | 3 |
| Биология | 8 | 180 | 56 | 30 | 10 | 10 | 6 |
| Биология | 9 | 180 | 83 | 40 | 20 | 15 | 8 |
| Биология | 10 | 180 | 102 | 50 | 20 | 20 | 12 |
| Биология | 11 | 180 | 130 | 60 | 30 | 25 | 15 |