Утверждены на заседании

региональной предметно-методической комиссии

по предметам «биология», «экология»,

«химия», «география»

(Протокол от 16.10 2020 № 2)

**Требования к организации и проведению**

**муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников**

**по биологии в 2020-2021 учебном году**

1. **Порядок проведения муниципального этапа олимпиады**
   1. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии (далее – олимпиада) проводится по заданиям, подготовленным региональной предметно-методической комиссией.
   2. При проведении олимпиады необходимо руководствоваться методическими рекомендациями по организации работы образовательных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19, утвержденными руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, главным санитарным врачом Российской Федерации 08.05.2020г.
   3. В олимпиаде принимают участие обучающиеся **7-11 классов.**
   4. Задания на олимпиаде будут предложены для **5-ти** возрастных групп: **7, 8, 9, 10, 11** классы. Победители и призеры определяются в этих же параллелях.
   5. Олимпиада проводится **в один тур**, теоретический.
   6. Количество заданий теоретического тура олимпиады представлено в следующей таблице, исходя из длительности тура в **2 академических часа (120 минут)**.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Комплект** | **Часть I** | **Часть II** | **Часть III** | **Часть IV** |
| **7 класс** | 15 | 5 | 5 | 1 |
| **8 класс** | 15 | 5 | 5 | 2 |
| **9 класс** | 20 | 10 | 10 | 3 |
| **10 класс** | 30 | 10 | 10 | 4 |
| **11 класс** | 30 | 10 | 15 | 5 |

**1.6.** Рекомендуемое время начала олимпиады - 09.00 часов.

## 2. Материально-техническое обеспечение проведения олимпиады

**2.1.** Для проведения олимпиады необходимы школьные классы (аудитории), в которых можно было бы разместить ожидаемое количество участников соответствующего этапа. Для каждой параллели готовиться отдельный класс (аудитория). План рассадки участников олимпиады готовит оргкомитет, исключая возможность того, чтобы рядом оказались участники из одного образовательного учреждения. Следует обеспечить соблюдение социальной дистанции между участниками олимпиады.

**2.2.** Участник может взять в аудиторию только ручку (синего или черного цвета), калькулятор, прохладительные напитки в прозрачной упаковке, шоколад. Все остальное должно быть сложено в специально отведенном для вещей месте. В аудиторию не разрешается брать справочные материалы, средства сотовой связи, фото- и видео аппаратуру.

**2.3.** Каждый участник получает комплект заданий и лист (матрицу) ответов. После завершения работы лист ответа должен быть подписан и сдан для проверки. Рекомендуется предоставить участникам олимпиады черновик (1 лист формата А4).

**2.4.** Во время выполнения задания участник может выходить из класса только в сопровождении дежурного, при этом его работа остается в классе. Время ухода и возвращения учащегося должно быть записано на оборотной стороне листа ответов.

**2.5.** Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.

Во время проведения олимпиады участники должны соблюдать действующий Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, следовать указаниям организаторов олимпиады, не вправе общаться и свободно перемещаться по аудиториям в процессе проведения конкурсных мероприятий. В случае нарушения участником действующего Порядка представители организатора олимпиады вправе удалить данного участника (отстранить от участия), составив соответствующий акт.

## 3. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом

Выполнение заданий оценивается жюри в соответствии с критериями и методикой оценки, разработанной предметно-методической комиссией муниципального этапа.

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 (7, 9, 10 и 11 классы), в 8 классе – за каждый правильный ответ – 1 балл. В тестовых заданиях части IV конкурсантам 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 за теоретический тур

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Классы** | **ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР** | | | | **Итого** | |
|  | **Часть I** | **Часть II** | **Часть III** | **Часть IV** | |  |
| **7 класс** | 15 | 10 | 5 | 6 | | 36 |
|  |  |  |  |  | |  |
| **8 класс** | 15 | 25 | 5 | 4 | | 49 |
|  |  |  |  |  | |  |
| **9 класс** | 20 | 20 | 10 | 8.5 | | 58.5 |
|  |  |  |  |  | |  |
| **10 класс** | 30 | 20 | 10 | 13 | | 73 |
|  |  |  |  |  | |  |
| **11 класс** | 30 | 20 | 15 | 10,5 | | 75,5 |

## 4. Подведение итогов олимпиады

## 

Подведение окончательных итогов олимпиады должно осуществляться жюри олимпиады только после проведения процедур разбора заданий, показа работ и рассмотрения апелляций.

По результатам конкурсных работ по каждой параллели выстраивается итоговый рейтинг конкурсантов, на основании которого определяются победители и призеры, в соответствии с установленными квотами.