

**Требования**  
**к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады по биологии**  
**2020-2021 учебный год**

1. В школьном этапе принимают участие обучающиеся 5-11 классов.

**Материально-техническое обеспечение проведения муниципального этапа**  
**всероссийской олимпиады школьников по биологии**

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

- 1.1. Проведению теоретического этапа Олимпиады предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в Олимпиаде.
- 1.2. Длительность школьного этапа Олимпиады по биологии составляет: 5-8 классы 1 академический час (45 минут), 9-11 классы 2 академических часа (90 минут).
- 1.3. 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.
- 1.4. Каждый участник получает комплект заданий и лист (матрицу) ответов. После завершения работы лист ответа должен быть подписан и сдан для проверки.
- 1.5. Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.
- 1.6. Примерное количество заданий для школьного этапа представлено в таблице.
- 1.7. Выполнение заданий оценивается жюри в соответствии с критериями и методикой оценки.

**Количество заданий школьного этапа.**

Комплект	Часть 1	Часть 2	Часть 3	Часть 4
5 класс	10	5	1	1
6 класс	10	5	1	1
7 класс	20	5	2	1
8 класс	20	5	2	1
9 класс	25	7	3	1
10 класс	15	2	4	2
11 класс	15	2	4	2

**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
5 класс	10	5	6	3	24
6 класс	10	5	6	3	24
7 класс	20	5	12	3	40
8 класс	20	5	12	3	40
9 класс	25	7	16	2	50
10 класс	15	6	24	5	50
11 класс	15	6	24	5	50

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

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.

Победитель – участник, набравший максимальный балл среди призеров.

Призер – участник, набравший больше половины максимального балла.

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.