

Приложение 6
Утверждено
приказом управления образования
и молодёжной политики
администрации города Георгиевска
от 06 сентября 2016 г. № 965

**Требования по организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по биологии
в 2016/17 учебном году**

**Характеристика содержания школьного этапа
олимпиады по биологии.**

Школьный этап олимпиады проводится организаторами в один тур, который носит теоретический характер. Длительность школьного этапа составляет 2 астрономических часа. В нем принимают участие обучающиеся 5-11 классов, желающие участвовать в олимпиаде. Однако, в связи с тем, что школьный этап проводится не позднее 15 октября, участие учащихся 5 класса не представляется целесообразным. В случае, если найдутся желающие из числа пятиклассников, то им следует предложить комплекты заданий для 6 класса. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В основе содержания олимпиадных заданий школьного и муниципального этапов лежат образовательные программы основного общего и среднего общего образования, разработанные на основании действующих нормативных документов, регламентирующих организацию учебно-воспитательного процесса в образовательных организациях, на базе которых обучаются участники олимпиады.

Содержание олимпиадных заданий проверяет не только предметные знания школьников по биологии, но и их умение решать различные прикладные биологические задачи в т.ч. на метапредметном уровне.

В содержание заданий школьного и муниципального этапов по каждой параллели включены задания, охватывающие блоки содержания не только по темам, изучаемым в данном классе, но и блоки содержания из предыдущих классов.

Основные характеристики заданий для проведения школьного этапа Олимпиады:

- задания подготовлены в тестовой форме закрытого типа, что повышает объективность оценивания конкурсантов и позволяет охватить больший объем контролируемых элементов знаний;
- задания ориентированы на уровень теоретических знаний, установленный программно-методическими материалами и требованиями к уровню подготовки выпускников основной и средней школы по биологии;
- форма заданий такова, что на решение каждого участника тратил бы минимальное время;

- задания написаны понятно, доходчиво и лаконично и иметь однозначные решения (ответы);
- в закрытых тестовых заданиях для маскировки верного ответа использованы только реально существующие термины, понятия и формулировки, составляющие предметную область «Биология»;
- задания разнообразны по форме и содержанию, однако задания в блоке сгруппированы по типам.

Итогом работы предметно-методической комиссии стало создание пакета методических материалов для проведения всероссийской олимпиады школьников по биологии в содержание, которого, входят:

- комплекты заданий;
- пустые бланки ответов на задания (матрицы);
- ответы на задания;
- требования к оцениванию олимпиадных работ;
- шкала баллов по параллелям.

Примерное количество заданий для школьного этапа, исходя из длительности тура в 2 астрономических часа (120 минут), представлено в таблице 1.

Таблица 1

Комплект	Часть I	Часть II	Часть III	Часть IV
6 класс	10	5	5	1
7 класс	15	5	10	1
8 класс	20	5	10	2
9 класс	25	10	15	2
10 класс	30	10	15	3
11 класс	35	10	20	5

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 конкурсантам необходимо заполнить матрицы в соответствии с требованиями, описанными в условиях. Особенности оценивания описаны в тексте для каждого задания индивидуально.

Основная цель введения таких заданий – ориентация участников Олимпиады на содержание заданий последующих этапов всероссийской олимпиады.

По результатам проверки конкурсных работ по каждой параллели жюри выстраивается итоговый рейтинг конкурсантов, на основании которого определяются победители и призеры.

Требования к оцениванию олимпиадных работ по биологии (2016-2017 учебный год)

класс	задание 1	задание 2	задание 3	задание 4
5-6	1 ответ – 1 балл	1 ответ – 2 балла	1 ответ – 1 балл	I. 1 элемент – 0,5 балла
7	1 ответ – 1 балл	1 ответ – 2 балла	1 ответ – 1 балл	I. 1 элемент – 1 балл
8	1 ответ – 1 балл	1 ответ – 2 балла	1 ответ – 1 балл	I. 1 элемент – 1 балл II. 1 элемент – 0,5 балла

9	1 ответ – 1 балл	1 ответ – 2 балла	1 ответ – 1 балл	I. 1 элемент – 1 балл II. 1 элемент – 1 балл
10	1 ответ – 1 балл	1 ответ – 2 балла	1 ответ – 1 балл	I. 1 элемент – 1 балл II. 1 элемент – 0,5 балла III. 1 элемент – 1балл
11	1 ответ – 1 балл	1 ответ – 2 балла	1 ответ – 1 балл	I. 1 элемент – 1 балл II. 1 элемент – 0,5 балла III. 1 элемент – 0,5 балла IV. 1 элемент – 0,5 балла V. 1 элемент – 0,5 балла

Перечень материально-технического обеспечения школьного этапа олимпиады школьников по биологии.

Для проведения олимпиады на школьном этапе, необходимы аудитории (школьные классы), в которых можно было бы разместить ожидаемое количество участников. Для каждой параллели готовиться отдельная аудитория (класс).

Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать

комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.

В целях обеспечения безопасности участников во время проведения конкурсных мероприятий должен быть организован пункт скорой медицинской помощи, оборудованный соответствующими средствами ее оказания.

Для работы жюри необходимо подготовить помещение, оснащенное техническими средствами и канцелярскими принадлежностями: компьютер, принтер, копир, несколько пачек бумаги, ручки, карандаши простые, ножницы, степлер и скрепки к нему антестеплер, kleящий карандаш, широкий скотч. Для своевременного информирования участников оргкомитету необходимо предусмотреть организацию работы ИНТЕРНЕТ-сайта.

Начальник управления образования и молодёжной политики администрации города Георгиевска



Е.А.Плотницкая