

Спецификация проверочной контрольной работы по биологии. 5 класс.

Работа предназначена для итогового контроля учащихся 5 класса, изучающих курс «Биология. Растения. 5 класс».

Содержание работы определяется на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ № 1897 от 17.12.2010 г.) и основной образовательной программой основного общего образования (одобрена Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию. Протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15).

Концептуальные подходы к формированию КИМ определялись спецификой предмета в соответствии с указанными документами. Намеченный во ФГОС основного общего образования компетентностный подход отразился в содержании работы.

Работа включает два варианта. На выполнение работы по биологии отводится 45 минут (1урок). Работа состоит из 2 частей, включающих 19 заданий.

Часть 1 включает 15 заданий. К каждому заданию приводится 4 варианта ответов, один из которых верный. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.

Часть 2 содержит 4 задания: №16 – задание на установление соответствия, №17– с выбором трёх верных ответов из шести, №18 – установление последовательности, 19 – подобрать и вставить в текст понятия и термины из числа предложенных. Правильный ответ заданий части 2 оценивается в 2 балла. При наличии не более одной ошибки – в 1 балл. Максимальное количество баллов за задания 2 части – 8.

Максимальное количество баллов – 23.

Критерии оценивания экзаменационной работы.

Оценка «5» - 20 – 23 баллов (с 85%).

Оценка «4» - 14 -19 баллов (с 65 %).

Оценка «3» - 11 – 13 баллов (с 45%).

План проверочной работы

№ задания	Коды проверяемых элементов содержания	Коды проверяемых результатов обучения по кодификатору	Уровень сложности задания	Макс. балл за выполнение задания	Время на выполнение задания
1	1.1.1	1.5	Б	1	1
2	1.1.1	1.11	Б	1	1
3	1.4.1	1.7	Б	1	1
4	1.2.1	1.11	Б	1	1
5	1.2.2	1.8 1.5	Б	1	1
6	1.5.2	1.1	Б	1	1
7	1.6.2	1.1	Б	1	1
8	1.5.2 1.7.2	1.1	Б	1	1
9	1.6.3	1.1	Б	1	1
10	1.5.2 1.7.3	1.1	Б	1	1
11	1.6.2 1.6.5 1.6.7	1.5	Б	1	1
12	1.5.2 1.7.4	1.1	П	1	1
13	1.6.1	1.1	Б	1	1
14	1.6.7	1.1	Б	1	1
15	1.6.4	1.1	Б	1	1
16	1.6.2 1.6.3	1.8	П	2	3
17	1.6.5 1.6.2	1.10	П	2	3
18	1.6.2 1.7.2 1.6.6 1.7.3	1.1	В	2	5
19	1.8	1.1	В	2	5
Максимальный балл за работу				23	