

## Справка

по итогам пробного ЕГЭ по биологии, 11 класс

от 20.12.2023 г.

Пробный экзамен по биологии в форме ЕГЭ для учащихся 11 классов проходил 19.12.2023 г. в рамках внутришкольного контроля и плана подготовки к ГИА.

Работа состоит из двух частей, различающихся по форме и уровню сложности.

Часть 1 содержит 21 задание: 7 – с множественным выбором с рисунком или без него; 6 – на установление соответствия с рисунком или без него; 3 – на установление последовательности систематических таксонов, биологических объектов, процессов, явлений; 2 – на решение биологических задач по цитологии и генетике; 1 – на дополнение недостающей информации в схеме; 1 – на дополнение недостающей информации в таблице; 1 – на анализ информации, представленной в графической или табличной форме.

Часть 2 содержит 7 заданий с развёрнутым ответом. В этих заданиях ответ формулируется и записывается экзаменуемым самостоятельно в развёрнутой форме. Задания этой части работы нацелены на выявление выпускников, имеющих высокий уровень биологической подготовки.

Максимальный балл за работу (первичный) – 59. Работа оценивалась по шкале:

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
<b>Общий балл (первичный)</b>	0-14	15-28	29-37	38-60

Количество учащихся, выполнявших работу – 2 человека (100%).

Результаты экзамена:

	«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл	Качество знаний (%)	Успеваемость (%)
Кол-во чел.	-	-	-	2	2,0	0	0
Проценты	0	0	0	100			

Получили «2»: Антипов Н., Антонова Д.

Допустили ошибки:

Вопрос теста	Тема	Кол-во уч-ся, допустивших ошибки	Процент уч-ся, допустивших ошибки
1	Знать признаки биологических объектов на разных уровнях организации живого	2	100
2	Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы	0	0
3	Царство Бактерии. Царство Грибы	2	100
4	Царство Растения	1	50
5	Царство Животные	1	50
6	Общий план строения и процессы жизнедеятельности. Сходство человека с животными и отличие от них. Размножение и развитие организма человека	1	50
7	Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма	2	100
8	Опора и движение	2	100
9	Внутренняя среда. Транспорт веществ	1	50
10	Питание. Дыхание. Обмен веществ. Выделение. Покровы тела	2	100
11	Органы чувств	2	100
12	Психология и поведение человека	2	100
13	Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Приёмы оказания первой доврачебной помощи	1	50

14	Влияние экологических факторов на организмы	2	100
15	Экосистемная организация живой природы. Биосфера. Учение об эволюции органического мира	2	100
16	Использовать понятийный аппарат и символический язык биологии; грамотно применять научные термины, понятия, теории, законы для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов	2	100
17	Обладать приёмами работы по критическому анализу полученной информации и пользоваться простейшими способами оценки её достоверности	1	50
18	Обладать приёмами работы с информацией биологического содержания, представленной в графической форме	2	100
19	Умение проводить множественный выбор	1	50
20	Умение проводить множественный выбор	1	50
21	Знать признаки биологических объектов на разных уровнях организации живого. Умение устанавливать соответствие	1	50

К выполнению второй части учащаяся не приступила

Вывод. Пробный экзамен по биологии в форме ЕГЭ среди учащихся 11 классов прошел на недопустимом уровне (качество знаний - 0%, успеваемость – 0%). Средний первичный балл правильных ответов составляет 7,5 из возможных 60.

Зам по УВР



Турок Е.И