

Пояснительная записка

к переводной аттестации по биологии для учащихся 10 класса

- **Цель работы:** выявление уровня подготовки по биологии учащихся 10 класса к государственной итоговой аттестации.

- **Структура работы:**

Работа по форме ЕГЭ содержит 28 заданий и состоит из 2 частей, различающихся по уровню сложности.

Первая часть содержит 21 задание:

Часть 1 содержит 21 задание:

6 – 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;

2 – на дополнение недостающей информации в таблице;

1 – на анализ информации, представленной в графической или табличной форме.

Ответ на задания части 1 даётся соответствующей записью в виде слова (словосочетания), числа или последовательности цифр, записанных без пробелов и разделительных символов.

Часть 2 содержит 7 заданий с развёрнутым ответом.

На выполнение работы отводится 3,5 часа (210 минут).

Содержание работы:

Объектами контроля служат знания и умения учащихся, сформированные при изучении следующих разделов курса биологии: «Растения», «Бактерии. Грибы. Лишайники», «Животные», «Человек и его здоровье», «Общая биология».

Система оценивания работы:

Выполнение каждого из заданий 1, 2, 3, 6 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания. За полное правильное выполнение каждого из заданий 4, 7, 9, 12, 15, 17, 21 выставляется 2 балла, 1 балл за выполнение задания с одной ошибкой (одной неверно указанной, в том числе лишней, цифрой наряду со всеми верными цифрами) ИЛИ неполное выполнение задания (отсутствие одной необходимой цифры); 0 баллов во всех остальных случаях. За полное правильное выполнение каждого из заданий 5, 8, 10, 13, 16, 18, 20 выставляется 2 балла, если указана верная последовательность цифр, 1 балл, если допущена одна ошибка, 0 баллов во всех остальных случаях. За полное правильное выполнение каждого из заданий 11, 14, 19 выставляется 2 балла, если указана верная последовательность цифр, 1 балл, если в последовательности цифр допущена одна ошибка (переставлены местами любые две цифры), 0 баллов во всех остальных случаях. В части 2 ответ на задание 22 оценивается максимально в 2 балла, ответы на задания 23–28 оцениваются максимально в 3 балла. Максимальный первичный балл – 58.

% выполнения работы	100%-90%	89%-70%	69%-50%	49% и менее
оценка	5	4	3	2

