**Итоговая работа по биологии 10 класс**

Работа предназначена для итоговой аттестации за курс 10 класса по предмету «биология» за первое полугодие.

Оценивание:

Оценка 3 – набрано от 50 до 74 % от максимально возможного количества баллов, Оценка 4 – набрано от 75 до 89% от максимально возможного количества баллов, Оценка 5 – набрано от 90 до 100 % от максимально возможного количества баллов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Уровень**сложности* | *Содержание заданий* | *Максимальный**балл* | *Итог**балл* |
| Базовый | **Задание 1. (обведите правильные ответы)**Наука цитология изучает: а) строение клеток организмов б) строение органов и системы органов в) фенотип организмов разных царств г) морфологию растений  | 5 баллов |  |
| Базовый | **Задание 2. (обведите правильный ответ)**Бластула, это этап развития организма, когда он: а) однослойный б) двухслойный в) трёхслойный г) начал формировать зародышевые листки | 2 балла |  |
| Повышенный | **Задание 3. (обведите правильный ответ)** Синтез белка в клетке происходит:а) в цитоплазме б) в лизосомах в) на рибосомахг) в комплексе Гольджи | 5 баллов |  |
| Базовый | **Задание 4. (обведите правильный ответ)**Участок молекулы ДНК, содержащийнаследственную информацию, называют:а) атомом б) молекулойв)геном | 3 балла |  |
| Повышенный | **Задание 5.** Структура молекулы ДНК представляет собой:а) две спирально закрученных одна вокруг другой полинуклеотидные цепиб) одну спирально закрученную полинуклеотидную цепьв) две спирально закрученные полинуклеотидные нитиг) одну полинуклеотидную нить | 5 баллов |  |
| Повышенный  | **Задание 6. На обратной стороне листа напишите ваше мнение о том, какие неблагоприятные факторы могут повлиять на развитие зародыша.** | 5 баллов |  |
| **Общая продолжительность работы: 35 минут** | **25 баллов** |  |