

Промежуточная аттестация по элективу «Биология» за 1 полугодие 11 класса

Работа состоит из 6 заданий базового уровня сложности, 2 заданий повышенной сложности и 2 заданий высокого уровня сложности. Источником информации итоговой контрольной работы являются тестовые задания и текстовая информация.

Заданий базового уровня сложности проверяют, как усвоен учащимися обязательный минимум содержания. С помощью этих заданий проверяется умение учащихся применять знания в знакомых ситуациях. Такие задания отрабатываются на уроках, а соответствующие знания и умения должны быть усвоены большинством учащихся.

Заданий повышенного и высокого уровня не превышают требований образовательной программы, но имеют большую сложность по сравнению с базовыми. Их выполнение требует последовательного поэтапного самоконтроля ученика, а также сформированности общеучебных умений.

На выполнение работы отводится 45 минут.

В работу включены задания разного типа: с развернутым ответом (РО), задания со свободным кратким однозначным ответом (КО), с установлением соответствия (УС) или последовательности (УП), задания с выбором одного ответа из четырех предложенных (О).

| № пп | Раздел | Проверяемые компетенции | Уровень задания | Макс балл |
|------|---|---|-----------------|-----------|
| 1 | Биологическое разнообразие | Многообразие организмов, экосистемы и присущие им закономерности | Б | 1 |
| 2 | Биологическое разнообразие | Многообразие организмов, экосистемы и присущие им закономерности | Б | 1 |
| 3 | Биологическое разнообразие | Экологические факторы, влияние деятельности человека на состояние природной среды | Б | 1 |
| 4 | Биологическое разнообразие | Экологические факторы, влияние деятельности человека на состояние природной среды | Б | 1 |
| 5 | Биологическое разнообразие | Экологические факторы, влияние деятельности человека на состояние природной среды | Б | 1 |
| 6 | Биологическое разнообразие | Экологические факторы, факторы, влияющие на биологическое разнообразие | Б | 1 |
| 7 | Уровни биоразнообразия | Экосистемы и присущие им закономерности, типы взаимодействий организмов в экосистеме | П | 2 |
| 8 | Оценка биоразнообразия и охрана природы | Обобщение и применение знаний об экологических закономерностях, решение экологических задач | П | 2 |
| 9 | Оценка биоразнообразия и охрана природы | Генетическое разнообразие. Популяционная генетика. Закон Харди - Вайнберга | В | 3 |
| 10 | Оценка биоразнообразия и охрана природы | Обобщение и применение знаний об экологических закономерностях | В | 3 |

Ссылка на работу: https://docs.google.com/forms/d/1ViiLYyrfxX_n5D-A24w2oAt_HxA2WgzBr4uIB_TI5tE/edit#settings