**Аннотация к рабочей программе учебного предмета**

**«Биология. 9 класс» (базовый уровень)**

**1.Рабочая программа по биологии для уровня основного общего образования (9 класс) разработана на срок действия основной образовательной программы основного общего образования на основе:**

- Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (приказ Минобразования РФ № 1089 от 05.03. 2004),

-Программы общеобразовательных учреждений «Природоведение. Биология. Экология» автор И.Н. Пономарёва, М: Вентана-Граф,2012 год.

- образовательной программы, утвержденной по школе приказом №66 от 30.08.2018г.

Рабочая программа рассчитана на 1 год обучения (68 учебных часов), 2 часа в неделю и соответствует **УМК под редакцией И. Н. Пономаревой**, О.А.Корниловой, Н.М.Черновой (учебник «Биология. 9 класс», автор И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, М. Вентана - Граф, 2013г.).

**2.** **Цель изучения учебного предмета:**

– развивать биологическое и экологическое образование, понимание величайшей ценности жизни;

- воспитание у обучающихся экологической культуры, общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

**3**. **Место учебного предмета в учебном плане школы**

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение биологии на ступени основного общего образования (6-9 классы). Преподавание предмета осуществляется следующим образом:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Класс** | **Предмет** | **Кол-во часов****в неделю** | **Кол- часов** **в год** |
| 1 | 9 класс |  «Биология» | 2 час | 68 час |

**4. Требования к уровню подготовки учащихся:**

**Учащиеся должны знать/уметь:**

**Называть:**

— общие признаки живого организма;

— основные систематические категории, признаки вида, царств живой природы, отделов, классов и се­мейств цветковых растений; подцарств, типов и классов животных;

— причины и результаты эволюции.

**5. Содержание учебного предмета:**

**9 класс**

1. Введение в основы общей биологии (3 ч)

2. Основы учения о клетке (10ч)

3. Размножение и индивидуальное развитие организмов (онтогенез) (5 *ч)*

4. Основы учения о наследственности и изменчивости *(11 ч)*

5. Основы селекции растений животных и микроорганизмов (5 ч)

6. Происхождение жизнии развитие органического мира (5 ч)

7. Учение об эволюции (11*ч)*

8. Происхождение человека (антропогенез) *(6 ч)*

9. Основы экологии *(11 ч)*

10.Заключение (1 ч)

**6. Формы контроля**

9 кл- ЛР-6; Эк-4

**7.** **Составитель:** Базаева О.И., учитель биологии МОУ «Клименковская СОШ»