**Аннотация**

**к рабочей программе по биологии для уровня среднего общего образования** (11 класс) на основе:Федерального компонента государственного образовательного стандарта

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного стандарта (2004г) и программы:

**Биология.** 10—11 классы. Базовый уровень. Рабочие программы к линии УМК под редакцией И. Н. Пономарёвой:учебно-методическое пособие / И. Н. Пономарёва, О. А. Корнилова, Л. В. Симонова. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 30 с.

УМК

1. Биология :11 класс; базовый уровень: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /И.Н.Пономарёва, О.А.Корнилова, Т.Е.Лощилина, П.В.Ижевский; Под ред. проф. И.Н.Пономаревой. – М.: Вентана-Граф, 2020.-256 с.; ил.

**Цель:** завершить изучение уровней организации живой природы, закрепить имеющиеся и получить новые знания о живых организмах.

**Задачи:**

изучить уровни организации живой природы;

приобрести навыки решения задач по генетики и цитологии;

сформировать практические навыки изучения биологии;

углубить изучение биологических законов, терминов и понятий;

формирование ценностного отношения к живой природе;

развиватьпознавательный мотив, направленных на получение знаний о живой природе; овладетьключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной.

**Количество учебных часов в 11классе:**

34 часа , 1 час в неделю.

Согласно действующему Базисному учебному плану рабочая программа базового уровня в 10 – 11 классе рассчитана на изучение предмета один час в неделю при изучении предмета в течение двух лет (10 и 11 классы)

**Основные разделы программы:**

1. Организменный уровень организации жизни (17ч)

2. Клеточный уровень организации жизни (8ч)

3.Молекулярный уровень проявления жизни (9 ч)

**Формы текущего контроля**

Лабораторных работ - 2

Контрольные: входная, промежуточная, итоговая