Рабочая программа учебного предмета «биология» 9 класс составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования;

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии под редакцией В.В. Пасечника «Линия жизни» издательства Просвещение

***Цель программы:***

Формирование у учащихся определенного минимума знаний по общей биологии, подготовка и воспитание личности, понимающей значение жизни как наивысшей ценности, усвоившей теории, законы, закономерности, понятия, научные и логические методы биологического познания, обладающей умениями эффективно применять знания о здоровом образе жизни, сохранении, охране многообразия экосистем и видов.

***Задачи программы:***

1. изучение строения и закономерностей функционирования организмов, многообразия жизни, процессов индивидуального и исторического развития, характера взаимодействия организмов и среды обитания, наследственности и изменчивости,
2. развитие умения аналитически подходить к изучению явлений природы и общественной жизни,
3. воспитание принципиально новых подходов к решению разнообразных теоретических и практических проблем во всех областях человеческой жизни,
4. применение полученных знаний и умений для решения проблемных биологических задач исследовательского характера.

умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

Учебный предмет «\_биология\_\_\_\_\_\_\_\_» входит в предметную область «\_\_\_\_\_Естественно – научные предметы \_\_\_\_\_\_\_\_\_», является обязательным для изучения в 9 классе и на его изучение отводится 68 часов

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. 1. Пояснительная записка.

 2. Общая характеристика учебного предмета с определением целей и задач его изучения.

 3. Место курса биологии в учебном плане.

 4. Требования к уровню освоения обучающимися программы по биологии в 7 классе.

 5.Планируемые результаты изучения курса биологии 7 класса.

 6. Содержание курса биологии.

 7. Календарно-тематическое планирование.

 8. Учебно- методические и материально-технические средства обучения.

9. Использование оборудования точек роста на уроках.

Предусмотрены следующие виды контроля: входной и промежуточный: тестовая работа, творч. работа, мини – проекты, сообщения по теме, итоговая контрольная работа.