Рабочая программа учебного предмета «\_\_биология 6 класс\_\_\_\_\_\_\_» составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; примерной основной образовательной программы основного общего образования; авторской программы по «\_\_биологии\_\_\_\_\_\_\_\_\_» В.В.Пасечника. Линия жизни. «Биология. 5-6 классы», 2019 год.

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии предметной линии учебников «Линия жизни» авторов: В. В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова, Г. Г. Швецов, З.Г. Гапонюк, издательство «Просвещение», 2019 г.

**Цели изучения биологии в 6 классе**

● формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; овладение понятийным аппаратом биологии;

● приобретение опыта использования методов биологической науки для изучения живых организмов: наблюдения за живыми объектами, описание биологических объектов и процессов, проведение несложных биологических экспериментов;

● формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе; осознание необходимости сохранения биологического разнообразия и природных мест обитания;

● овладение приемами работы с информацией биологического содержания,

представленной в разных формах (в виде таблицы, текста, схем, фотографий и т.д.);

● создание основы для формирования интереса к дальнейшему расширению и углублению биологических знаний.

**Изучение биологии в 6 классе направлено на достижение следующих задач:**

1. Освоение знаний о строении, жизнедеятельности и средообразующей роли растений, о методах познания растительного организма;
2. Овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;
3. Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
4. Воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, культуры поведения в природе;
5. Использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, животными оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; соблюдение правил поведения в окружающей среде.

Учебный предмет «\_\_\_биология\_\_\_\_\_\_» входит в предметную область «\_\_\_Естественно – научные предметы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», является обязательным для изучения в 6 классе и на его изучение отводится 34 часа

Рабочая программа содержит следующие разделы:

 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 5 классе.

 5.Планируемые результаты изучения курса биологии 5 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, отчет по экскурсии, творч. работа, мини – проекты, сообщения по теме, итоговая контрольная работа.