**Программа** по биологии В.В.Пасечника «Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс» (Г.М. Пальдяева. Программы для общеобразовательных учреждений. Биология.5-9 классы. Сборник программ. Дрофа, 2012г ).

 **Учебник:** В.В.Пасечник, Биология: Многообразие покрытосеменных растений 6 кл.: учеб.для общеобразоват. учреждений / В. В. Пасечник. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2014.- 207, (1) с.

**Цели обучения**

 **Знать** особенности строения и процессов жизнедеятельности биологических объектов - растений, их практическую значимость;

**научиться** применять методы биологической науки для изучения растений: проводить наблюдения за живыми организмами;

**ставить** несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты, описывать биологические объекты и процессы;

**использовать** составляющие исследовательской и проектной деятельности по изучению растений.

Изучение биологии по предлагаемой программе предполагает ведение фенологических наблюдений, практической работы. Для понимания учащимися сущности биологических явлений в программу введены лабораторные работы, экскурсии, демонстрации опытов, проведение наблюдений.

**Место курса в базисном плане**

 Рабочая программа разработана в соответствии с Базисным учебным планом для ступени основного общего образования. Биология в основной школе изучается в ***6 классе -***35 часов (1 час в неделю)