**Аннотация к рабочей программе по биологии 8 класс на 2019-2020 учебный год**

Статус документа

● Рабочая программа по биологии составлена на основе:

● Федерального закона "Об образовании" от 29.12 2012 г. № 273

● Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;

● Учебного плана образовательного учреждения;

● Примерной программы дисциплины, утвержденной Министерством образования и науки РФ (рабочая программа по Биологии 5–9 классы, авторов И.Н. Пономаревой, В.С. Кучменко, В.М. Костантиова, А.Г. Драгомилова, Р.Д. Маш);

● Приказа Минобрнауки России от 28.12.2018 года № 345 (ред. от 08.05.2019) «О федеральном перечне учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2019/20 учебный год» . Рабочая программа ориентирована на использование учебника для общеобразовательных школ: Биология : 8 класс; авторы: А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш.; Москва; «Вентана-Граф», 2019 год.

**Место предмета.**

В соответствии с федеральным базисным учебным планом курс Биология в 8 классе изучается 2 часа в неделю. На прохождение программного материала отводится 68 часов в год. Отбор форм организации обучения осуществляется с учетом естественнонаучного содержания. Большое внимание уделяется лабораторным и практическим работам, минимум которых определен в каждом разделе программы. На усмотрение учителя часть из них может быть выполнена в классе, часть задана на дом ( в классе проверяются и интерпретируются полученные результаты). Структура Рабочая программа включает следующие разделы: I. Пояснительная записка II. Учебно-тематический план. III. Учебно-методическое обеспечение обучения для учащихся и учителя .IV. Календарно-тематическое планирование. Изучение рабочего предмет "Биология человека" в основной школе обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.