**Аннотация**

**к рабочей программе по биологии (базовый уровень)**

**10 класс**

* Рабочая программа по биологии для 10 класса составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО (с изм. от 31.12.2015), на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования (08.04.2015 №1/15), «Основная образовательная программа основного общего образования» МБОУ «Амитхашинская средняя общеобразовательная школа».

Учебно-методический комплекс. Для реализации данной программы используется учебно-методический комплекс под редакцией  В.В. Пасечника, - М.: Дрофа, 2016 г. Биология. 10 класс.

Программа рассчитана на 1 час в неделю, 34 часов в год.

**В 10 классе по биологии на базовом уровне** содержание программы направленно на формирование у учащихся целостной системы знаний о живой природе, ее системной организации и эволюции, поэтому программа включает сведения об общих биологических закономерностях, проявляющихся на разных уровнях организации живой природы. Ученик должен знать отличительные особенности живой природы, ее уровневую организацию и эволюцию, сущность законов Г.Менделя, закономерности изменчивости, закон гомологических рядов.

.

На изучение базового курса биологии 10 класс отводится 1 час в неделю

**Содержание**

* Введение 1 ч
* Особенности биологического познания 6 ч
* Клетка – единица живого 8 ч
* Метаболизм – основа существования живых организмов 8 ч.
* Воспроизведение биологических систем 4 ч.
* Основы генетики и селекции 7 ч.

**Текущий контроль** успеваемости проводится учителем-предметником на основе календарно-тематического планирования по итогам прохождения темы, раздела. Форма текущего контроля определяется с учётом уровня обученности обучающихся, содержания учебного материала и используемых учителем образовательных технологий.

Содержание КИМ для **промежуточной аттестации** в конце учебного года разрабатывается в соответствии с контролируемыми элементами содержания по ФГОС ООО. Формами промежуточной аттестации могут быть письменная проверка, устная или комбинированная.

**Программа рассчитана** на 1 час в неделю, 34 часа в год.