**Аннотация к рабочим программам по биологии**

Данные рабочие программы по биологии (базовый уровень) реализуются на основе следующих нормативных документов:

* Федеральный компонент Государственного образовательного стандарта, утвержденный Приказом Минобразования РФ от 05.03.2004 года № 1089.
* Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приложение к приказу Минобразования России от 09.03.2004 г. № 1312).
* Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.
* Примерная программа основного общего образования по биологии. Примерная программа среднего (полного) общего образования по биологии (базовый уровень).
* Письмо Минобрнауки России от 01.04.2005 № 03-417 «О перечне учебного и компьютерного оборудования для оснащения образовательных учреждений» (//Вестник образования, 2005, № 11или сайт http:/ www. vestnik. edu. ru).
* Учебный план МБОУ СОШ с. Троекурово

**6 класс**

Курс биологии 6 класса открывает 6-летний цикл изучения биологии в школе. **Главная цель курса** – сравнительное изучение основных групп организмов, их строение и жизнедеятельности.

Количество часов 70 (2 час в неделю)

Учебные пособия:

Базовый учебник: Биология 6 класс авторы И.Н.Пономарёва, О.А.\Корнилова.В.С. Кучменко, Для общеобразоват. учеб. заведений. – М.:Вентана-Граф,, 2010 г.

А.А.Калинина Поурочные разработки по биологии. Бактерии. Грибы. Растения. Москва, «Вако» 2011

**7 класс**

Рабочая программа составлена для изучения курса «Животные» учащимися 7 класса общеобразовательной школы.

Рабочая программа разработана на основе Программы по биологии для основной

школы. Биология: Животные. 7 класс. / В.М. Константинов, В.С. Кучменко, И.Н. Пономарева – М. Вентана - Граф, 2006. (авторская линия Пономаревой И.Н.– М. Вентана - Граф, 2006.) в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования по биологии, обязательным

минимумом содержания основных образовательных программ, требованиями к уровню

подготовки выпускников основной школы.

В Федеральном базисном учебном плане предусматривается выделение 70 часов на

изучение курса биологии в 7 классе.

Курс зоологии имеет комплексный характер, включая основы различных зоологических наук: морфологии, анатомии, гистологии, эмбриологии, физиологии, систематики, экологии, зоогеографии, палеозоологии, содержание которых дидактически переработано и адаптировано к возрасту и жизненному опыту учащихся. Он является продолжением курса ботаники и частью специального цикла биологических дисциплин о животном мире.

Чтобы обеспечить понимание учащимися родственных отношений между организмами, систему животного мира, отражающую длительную эволюцию животных,изучение ведется в эволюционной последовательности по мере усложнения от простейших организмов к млекопитающим.

**8 класс**

Курс биологии - это второй по счету школьный курс биологии, он опирается на биологические знания, полученные учащимися в 7 классе. На уроках раскрывается биосоциальная природа человека, определяется место человека в природе, раскрываются предмет и методы анатомии, физиологии, гигиены и психологии, приводится знакомство с разноуровневой организацией организма человека, даётся обзор основных систем органов их связи, анализаторах, поведений и психике.

Количество часов 70 (2 час в неделю)

Учебные пособия:

1. Базовый учебник: «Биология. Человек». 8 кл.: авторыА.Г. Драгомилов,, Р.Д. Маш, Для общеобразоват. учеб. заведений. – М.:Вентана-Граф,, 2012. атакже методических пособий для учителя: 1)Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Биология. Человек. 8 класс: Методическое пособие для учителя. - М.: Вентана-Граф, 2012;

2). Сухова Т.А., Строганов В.И., Пономарева И.Н. Биология в основной школе: Программы. - М.: Вентана-Граф, 2005. - 72с.;

**9 класс**

Курс включает в себя сведения об уровнях организации жизни, происхождения и развития жизни на Земле. Содержит признаки биологических объектов: живых организмов; генов и хромосом; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; популяций; экосистем и агроэкосистем; биосферы; растений, животных и грибов своего региона;

Сущность биологических процессов: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма; раздражимость, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах;

Количество часов 68 (2 час в неделю)

Учебно-методический комплект:

1. Базовый учебник: И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Н. М. Чернова

«Основы общей биологии» /М., изд. дом "Вентана-Граф", 2014г./

Пособие: Пономарева И.Н., Кучменко В.С., Симонова Л.В. Основы общей биологии. 9 кл. Методическое пособие.