**Аннотация к рабочей программе по биологии, 5- 6 классов**

Рабочая программа по курсу биологии для 6 класса составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной программы основного общего образования по биологии 5-9 класс для образовательных учреждений, программы курсабиологии под руководством В.В.Пасечника (В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, В.М. Пакулова)- М.: Дрофа, 2011.

Согласно учебному плану школы рабочая программа для 5-6 классов предусматривает изучение биологии в объеме 1 час в неделю, 34 часа в год.

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

* Освоение знаний о строении,  жизнедеятельности и средообразующей роли растений, о методах познания растительного организма.
* 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;
* Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
* Воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе,     культуры поведения в природе;
* Иcпользование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями,   оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей;  соблюдение правил поведения в окружающей среде.

Рабочая программа ориентирована на учебник Пасечник В. В. Биология. Бактерии. Грибы. Растения – 6 кл. – М.: Дрофа, 2007. – 372с.. (Гриф:  Рекомендовано МО РФ)

**Аннотация к рабочей программе по биологии 7 класс**

Рабочая программа по биологии 7 класса составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования (2004 г.), на основе Примерной программы основного общего образования по биологии и реализуется по УМК под редакцией В.В. Пасечника «Животные». Рабочая программа рассчитана на 68 часов в год (2 часа в неделю). Структура учебной программы соответствует структуре базового учебника В. В. Латюшин. В.А. Шапкин. «Биология. Животные» и является продолжением изучения курса «Биологии» в 6 классе, разработанных под руководством В.В. Пасечника.

Цель: дать представление о структуре биологической науки, ее истории и методах исследования, о многообразии живых организмов и принципах их классификации.

Основные задачи обучения биологии в 7 классе:

* развитие познавательного интереса к изучению природы,
* воспитание положительного эмоционально-ценностного отношения к животному миру,
* формирование понятия о необходимости охраны животных.

В процессе изучения курса учащиеся получат представление о многообразии животных организмов принципах их классификации.

**Аннотация к рабочей программе по биологии 8 класс.**

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования (2004 г.), на основе Примерной программы основного общего образования по биологии и по авторской программе под редакцией В.В. Пасечника «Человек и его здоровье» и реализуется с помощью УМК под редакцией Д. В. Колесов, Р.Д. Маш И. Н. Беляев. Рабочая программа рассчитана на 68 часов в год (2 часа в неделю).

Цель: дать знания о человеке как о биосоциальном существе, его становлении в процессе антропогенеза и формирования социальной среды.

Основные задачи обучения биологии в 8 классе:

* показать человека как биосоциальное существо,
* сформировать понятия об уровнях организации организма человека, структуре тела, органах, системах органов,
* воспитание положительного эмоционально-ценностного отношения к природе, стремление действовать в окружающей среде в соответствии с экологическими нормами поведения, соблюдать здоровый образ жизни,
* применение полученных знаний и умений для решения практических задач в повседневной жизни, безопасного поведения в природной среде, оказание простейших видов первой медицинской помощи.

Большое внимание уделено внутрипредметным и межпредметным связям, развитию общебиологических, филогенетических и экологических понятий, вопросам гигиены и доврачебной помощи.

**Аннотация к рабочей программе по биологии 9 класс.**

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования (2004 г.), на основе Примерной программы основного общего образования по биологии, авторской программы под редакцией В.В. Пасечника «Введение в общую биологию». Рабочая программа рассчитана на 68 часов в год (2 часа в неделю).

Рабочая программа ориентирована на использование базового учебника А.А. Каменский. Е. А. Криксунов. В.В.Пасечник «Биология. Введение в общую биологию и экологию».

Цель: обобщить знания о жизни и уровнях ее организации, раскрыть мировоззренческие вопросы о происхождении и развитии организмов.

Основные задачи обучения биологии в 9 классе заключаются

- в формировании у учащихся знаний о живой природе, основных методах ее изучения,

-основных положений биологической науки, ее истории,

-нравственных нормах и принципах отношения к природе.

**Аннотация к рабочей программе по биологии 10-11 класс.**

Рабочая программа учебного курса биология для 10-11 класса составлена на основе Федерального компонента Государственного стандарта среднего общего образования по биологии ( базовый уровень) , Примерной программы среднего (полного) общего образования по биологии, базовый уровень; Программы по биологии к учебнику для 10-11-х классов авторов Д.К.Беляева. П.М.Бородина, Н.Н.Воронцова и др. под редакцией Д.К.Беляева, Г.М.Дымшица.

Программа ориентирована на использование учебника Биология. Общая биология . 10 – 11 классы: учеб .для общеобразоват. учреждений: базовый уровень/ Д. К. Беляев, П.М. Бородин, Н.Н.Воронцов и др./ под ред. Д.К.Беляева, Г.М.Дымшица.

На изучение курса биологии в 10 и 11 классах отводится 1 час в неделю.

Курс биологии на ступени среднего (полного) общего образования на базовом уровне направлен на формирование знаний обучающихся о живой природе, ее ключевых особенностях: основных признаках живого, уровневой организации и эволюции, поэтому программа включает сведения об общих биологических закономерностях, проявляющихся на разных уровнях организации живой природы. Основу отбора содержания на базовом уровне составляет культурологический подход, в соответствии с которым учащиеся должны освоить знания и умения, значимые для формирования общей культуры, определяющие адекватное поведение человека в окружающей среде, востребованные в жизни и практической деятельности.