

## Аннотация к рабочей программе 5-9 класса по биологии

Тип программы: программа основного общего образования

Статус программы: рабочая программа учебного предмета «Биология»

Назначение программы:

Для обучающихся образовательная программа обеспечивает реализацию их права на информацию об образовательных услугах, права на выбор образовательных услуг и права на гарантию качества получаемых услуг по ФГОС.

Для педагогических работников МБОУ СОШ с.Ангасяк программа определяет приоритеты в содержании основного общего образования и способствует интеграции и координации деятельности по реализации общего образования;

для администрации МБОУ СОШ с.Ангасяк программа является основанием для определения качества реализации основного общего образования.

Нормативная основа разработки программы

- ✓ ФГОС ООО, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. №1897.
- ✓ ФЗ от 29.12.12№273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- ✓ Примерные основные образовательные программы начального и основного общего образования.
- ✓ Примерных учебных планов для 5-9 классов всех общеобразовательных организаций, составленных в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами основного общего образования;
- ✓ Основная образовательная программа ООО приказ №200-ОД от 31.08.2015г.
- ✓ Учебный план МБОУ СОШ с.Ангасяк

А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш «Примерная программа основного общего образования по биологии для 5- 9 классов». - М.:Вентана-Граф,2018г.

Цели реализации программы:

1. в направлении личностного развития:

- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- реализация установок здорового образа жизни;

2.в направлении метапредметного развития:

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить опыты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;

3. в направлении предметного развития:

- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий, лишайников; организма человека; видов, экосистем; биосферы) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах);

Сроки освоения программы: 5 лет.

Объем учебного времени:

Биология – 278 часов.

Форма обучения: очная.

Режим занятий:

Биология—2 часа в неделю в 5,8,9 классах, 1 ч. в неделю в 6,7 кл.,

Формы контроля: самостоятельная работа, тесты.