

Аннотация к рабочей программе «Биология» 5 – 9 классы

Программа по биологии для 5 – 9 классов разработана в соответствии с нормативными Рабочая правовыми документами федерального уровня:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (ст. 2; п.9; ст.30; п. 5. ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 г. № 1897;
- примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

с нормативными правовыми документами школьного уровня:

- основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «СОШ с.Святославка»,

Программа отражает идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы формирования универсальных учебных действий (УУД), составляющих основу для саморазвития и непрерывного образования, выработки коммуникативных качеств, целостности общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся. Рабочая программа разработана на основании Примерной программы по биологии и авторской программы Пономаревой И.Н., Кучменко В.С., Корниловой О.А., Драгомилова А.Г., Суховой Т.С.(Биология: 5 -9 классы: программа. – М.: Вентана- Граф, 2012.).

Место предмета биологии в учебном плане

Предмет «Биология» изучается на уровне основного общего образования с 5 по 9 класс. Общий объём учебного времени за пять лет обучения составляет 272 часа, из них по 34 (по 1ч в неделю) в 5-7 классах, по 68 часов (по 2ч в неделю) в 8, 9 классах. Биология как учебный предмет входит в обязательную часть учебного плана, изучается в предметной области «Естественнонаучные предметы». В 7 классе на изучение биологии дополнительно выделено 34 часа (по 1 часу в неделю) из часов части, формируемой участниками образовательных отношений.

Курсу биологии на ступени основного общего образования предшествует курс «Окружающий мир», включающий интегрированные сведения из курсов физики, химии, биологии, астрономии, географии. По отношению к курсу биологии этот курс является пропедевтическим, в ходе освоения его содержания у учащихся формируются элементарные представления о растениях, животных, грибах и бактериях, их многообразии, роли в природе и жизни человека.

Содержание курса биологии в основной школе, включающее сведения о многообразии организмов, биологической природе и социальной сущности человека, служит основой для изучения общих биологических закономерностей, теорий, законов, гипотез в старшей школе, где особое значение приобретают мировоззренческие, теоретические понятия.

Таким образом, содержание курса в основной школе представляет собой важное неотъемлемое звено в системе непрерывного биологического образования, являющееся основой для последующей уровневой и профильной дифференциации.

Содержание учебного предмета

Раздел 1: Живые организмы

Раздел 2: Человек и его здоровье

Раздел 3: Общие биологические закономерности

Учебно-методическое обеспечение

- Пономарева И.Н. Биология. 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ И.Н. Пономарева, И.В. Николаев, О.А.Корнилова О.А. – М.: Вентана-Граф, 2013
- Биология. 6 класс (авт. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С.);
- Биология. 7 класс (авт. Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С.);
- Биология. 8 класс (авт. Драгомилов А.Г., Маш Р.Д.);
- Биология. 9 класс (авт. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н. М.).
- И.Н. Пономарёва, И.В. Николаев, О.А. Корнилова. Биология: Методическое пособие. Вентана- Граф 2013.