

Аннотация к рабочей программе по биологии 5-9 класс

Рабочая программа по биологии для 5-9 классов составлена в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ);
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки №1897 от 17.12.2010г. в редакции приказов Минобрнауки №1644 от 29.12.2014г. и №1577 от 31.12.2015г.)
- ООП ООО ГБОУ СОШ с. Шигоны, утвержденная приказом №321/1 от 19.04.16г;
- Положение о рабочей программе учебного предмета, курса ГБОУ СОШ с. Шигоны.

Разработана на основе:

- авторской программы Захаров, В. Б. Биология. 5—9 классы: рабочая программа к линии УМК «Сфера жизни»: учебно-методическое пособие /В. Б. Захаров, Н. И. Сонин. — М.: Дрофа,

Рабочая программа соответствует УМК «Сфера жизни».

Цели обучения биологии в 5-9 классах по данной программе определены следующим образом:

- социализация обучаемых — вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающая включение учащихся в ту или иную группу или общность — носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить:

- ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание наивысшей ценностью жизнь и здоровье человека; формирование ценностного отношения к живой природе;
- развитие познавательных мотивов, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений;
- овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной;
- формирование у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности эмоционально-ценностного отношения к объектам живой природы.

Количество часов: 306

в неделю – 5(1),6-9(2), в год – 5(34), 6-9(68)

Основные разделы программы:

-Планируемые результаты освоения учебного предмета

-Содержание учебного предмета, курса

-Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Периодичность промежуточной аттестации: входная, промежуточная и итоговая тестовые работы.

Программа предусматривает различные формы текущего контроля и промежуточной аттестации: тестирование, контрольная работа, устные ответы, письменные работы, проектные работы.

Учебники:

1.Плешаков А.А., Сонин Н.И. Биология. Введение в биологию. 5 класс: учебник. - М.: Дрофа,

2.Сонин Н.И. Биология. Живой организм . 6 класс: учебник. - М.: Дрофа,

3.Захаров В.Б. Биология: Многообразие живых организмов. 7 кл.: учебник/ В.Б.Захаров, Н. И. Сонин. – М.: Дрофа,

4. Сонин Н.И., Сапин М.Р. Биология. Человек. 8 класс»: Учебник для общеобразовательных учреждений (концентрический курс). М.: Дрофа,

5.С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров, И.Б. Агафонова, Н.И. Сонин «Биология. Общие закономерности. 9 класс»: Учебник для общеобразовательных учреждений (концентрический курс). М.: Дрофа,

Составитель: Солдатова О.А.