

Аннотация
к рабочей программе по предмету Биология
5-9 классов

Программа составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным Законом «Об образовании в РФ» ФЗ-273 от 29.12.12г;
- приказом Минобрнауки РФ от 19 декабря 2014 г. N 1598 «Об утверждении федерального государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования»;
- учебным планом филиала МОУ «Заринская СОШ» - Ясагинская ООШ и с учетом примерной программы по биологии программы В.В. Пасечник Курс биологии направлен на достижение следующих **целей**:

Цели и задачи изучения биологии

В рабочей программе нашли отражение цели изучения биологии на ступени основного общего образования, изложенные в пояснительной записке к Примерной программе по биологии. Цели биологического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ. Глобальные цели формулируются с учетом рассмотрения биологического образования как компонента системы образования в целом, поэтому они являются наиболее общими и социально значимыми. С учетом вышеназванных подходов глобальными целями биологического образования являются:

- ***социализация*** обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение обучающихся в ту или иную группу или общность – носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- ***приобщение*** к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленные обществом в сфере биологической науки;
- ***ориентация*** в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание; воспитание любви к природе;

- **развитие** познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;
- **овладение** ключевыми компетентностями: учебно – познавательными, информационными, ценностно – смысловыми, коммуникативными;
- **формирование** у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.

Для реализации программного материала используются учебники:

1. В.В. Пасечник Биология 5 класс Бактерии Грибы Растения
2. В.В. Пасечник Биология 6 класс Многообразие покрытосеменных растений
3. В.В. Латюшин В.А. Шапкин Биология 7 класс Животные.
4. Д.В. Колесов Р.Д. Маш И.Н. Беляев Биология 8 Человек
5. . В.В. Пасечник Биология 9 класс

Количество часов на изучение дисциплины.

Курс «Биология» рассчитан на 238 часов. В 5 классе на изучение отводится 34 часа , в 6 – 34, в 7 – 34,8 и 9 классы по 68 .

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль: Входная проверочная работа, рубежная контрольная работа.

Тематический контроль, тестирование, итоговая контрольная работа

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 479392069178180993905932985988858338549683813660

Владелец Кондратьева Ирина Николаевна

Действителен с 30.03.2023 по 29.03.2024