

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «биология» 9 класс

Пояснительная записка

Данная рабочая программа по биологии для 9 класса составлена на основе:

- 1.Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ
2. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Министерства образования России «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» от 17.05.2012 г. № 413), с изменениями и дополнениями от 11.12.2020г.;
- 3.Приказа Министерства образования и науки РФ от 20.05.2020г. № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность».
- 4.Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ Южно-Дубровинской СОШ
- 5.Учебного плана основных образовательных программ основного общего образования МАОУ Южно-Дубровинской СОШ на 2022-2023 учебный год
- 6.Годового календарного учебного графика МАОУ Южно-Дубровинской СОШ на 2022-2023 учебный год.
7. Примерная программа основного общего образования по биологии с учетом авторской программы по биологии В.В.Пасечника 5-9 классы. Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-11классы. Сборник программ. Дрофа, 2013.

Цели и задачи курса биологии

Изучение биологии основного общего образования базового уровня направлено на достижение следующих **целей**:

- 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, накопление 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.

Для достижения поставленных целей изучения биологии в основной школе необходимо решение следующих практических **задач**:

- освоение важнейших знаний об основных понятиях биологии и биологической терминологии;
- овладение умениями наблюдать биологические явления, проводить лабораторный эксперимент;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения лабораторных и практических работ, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;

- воспитание отношения к биологии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования и общения с объектами живой природы, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Место предмета в учебном плане школы.

Согласно учебному плану МАОУ Южно-Дубровинской СОШ на изучение предмета «Биология» в 9 классе отводится 68 часов из расчета 2 часа в неделю.

Формы контроля: тестовый контроль, заполнение таблиц, индивидуальный устный опрос, лабораторная работа. Итоговый контроль в виде итоговой тестовой работы.

Рабочая программа по предмету «Биология» реализуются с использованием следующих учебников:

1. Биология. Введение в общую биологию и экологию: учеб.для 9 кл. /А.А.Каменский, Е.А. Крискунов, В.В.Пасечник М.;«ДРОФА», 2017

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 709346372946738420135056007448981155039651512646

Владелец Колодочки Алексей Сергеевич

Действителен с 14.06.2023 по 13.06.2024