Аннотация к рабочей программе курса «Проектная деятельность по биологии» (7кл,2018-2019уч.год)

Рабочая программа курса «Проектная деятельность по биологии » для основного общего образования разработана на основании нормативных документов.

- 1. «Об образовании в Российской Федерации: Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ.
- 2. Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиями организации обучения в общеобразовательных учреждениях»: постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010г. №189, г. Москва; зарегистрировано в Минюсте РФ 3 марта 2011г.
- 3. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования: приказ Миноборнауки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. №1897 (изменение №1644 от 29.12.2014г.)
- 4. Примерная основная образовательная программа основного общего образования. Одобрена Федеральным учебным методическим объединением от 08 апреля 2015г. №1/15
- 5. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Новоивановской ООШ Информационно-методических материалов:
- 1. Рабочая программа по биологии; Предметная линия учебников «Сферы» 5-9 классы. Авторы Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. Москва «Просвещение» 2011

Содержание рабочей программы направлено на освоение учащимися навыками проектной деятельности, Курс призван обеспечить освоение наиболее актуальных для работы над проектами способов деятельности учащимися основной школы и подготовку их таким образом к разработке и реализации собственных проектов. Потребность в данном курсе возникла в связи с широким применением в образовательных учреждениях метода проектов как технологии формирования ключевых компетентностей учащихся.

Цели курса:

- -развитие у школьников системного экологического мышления и приобретения ими практических навыков рационального природопользования как основы экологической культуры личности
- привитие интереса учащимся к биологии;
- развитие биологического кругозора, мышления, исследовательских умений учащихся;
- формирование ключевых компетенций учащихся (проектной, рефлексивной, технологической, социальной, коммуникативной, информационной) на основе комплексного применения знаний, умений, субъективного опыта и ценностных ориентаций в решении актуальных проблем личности и общества.

Задачи курса:

- углубить и расширить знаний по биологии;
- научить детей переносить знания и умения в новую, нестандартную ситуацию;
- формирование устойчивых интересов и социально значимых мотивов к овладению проективными умениями и навыками (способами деятельности) для решения проблем;
- формирование ценностных ориентаций и смыслов;
- развитие потребности в самостоятельности, умения осуществлять поиск, анализ и преобразование необходимой информации;
- формирование умения работать в команде, коммуникативной активности;
- развитие творческого мышления и технологической культуры;
- развитие речи.

Формы организации образовательного процесса:

Программа предусматривает проведение факультативный занятий, работы детей в группах, парах, индивидуальная работа, работа с привлечением родителей. Занятия проводятся 1 раза в две недели в учебном кабинете, проектная деятельность включает проведение наблюдений, экскурсий, заседаний, олимпиад, викторин, встреч с научным руководителем, реализации проектов и т.д. Проектная деятельность предусматривает поиск необходимой недостающей информации в энциклопедиях, справочниках, книгах, на электронных носителях, в Интернете, СМИ и т.д.

Формы обучения.

Беседа, игра, практическая работа, эксперимент, наблюдение, экспресс-исследование, коллективные и индивидуальные исследования, творческая работа, самостоятельная работа, защита проектных работ, консультация, наблюдение.

Описание места учебного предмета, курса в учебном плане

В соответствии с учебным планом на освоение курса отводится 17 часов из расчёта 0,5 часа в неделю.

Программа курса адаптирована для обучающихся с ОВЗ (ЗПР).

Промежуточная аттестация проводится в форме выполнения проекта.