

Аннотация к рабочей программе предпрофильного курса «Будущая профессия»

Рабочая программа предпрофильного курса «Будущая профессия» разработана в соответствии:

- с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
- со Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р;
- с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);
- с Примерной образовательной программой основного общего образования;
- с Основной образовательной программой основного общего образования ГБОУ СОШ № 4 п.г.т. Безенчук.

Преподавание и обучение в рамках имеющих государственную аккредитацию образовательных программ ведётся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами. Реализация ООП, рабочих программ по предметам осуществляется в соответствии запросами родителей (законных представителей) обучающихся на русском языке. Иных запросов о выборе языка образования и обучения со стороны родителей (законных представителей) не поступало.

Программа курса «Будущая профессия» адресована учащимся 9 класса в рамках предпрофильной и профориентационной работы.

Цель программы: актуализация процесса профессионального самоопределения учащихся за счет специальной организации их деятельности, включающей получение знаний о себе, о мире профессий.

Задачи программы:

Обучающие:

1. развитие познавательного интереса учащихся;
2. приобретение метапредметных образовательных результатов, связанных с построением профессиональных образовательных маршрутов;
3. освоение основ культуры созидательного труда;
4. применение полученных теоретических знаний на практике;
5. включение учащихся в разнообразные виды игровой деятельности для создания лично - значимых продуктов труда.

Воспитательные:

1. формирование общественной активности личности;
2. формирование гражданской позиции;
3. воспитание трудолюбия, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости;
4. формирование ответственности за результаты своей деятельности;
5. воспитание уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда.

Развивающие:

1. развитие личностных способностей: технического мышления, пространственного воображения, творческих, интеллектуальных, коммуникативных и организаторских способностей;
2. реализация творческого потенциала учащихся;
3. формирование потребности в самопознании и саморазвитии;
4. укрепление межпредметных связей;
5. развитие аналитических навыков мышления.

Профессионально-ориентационные:

1. получение опыта практической деятельности учащихся для дальнейшего осознанного профессионального самоопределения;
2. формирование умения адаптироваться к изменяющимся условиям профессиональной среды;
3. приобретение учащимися знаний, умений и навыков, необходимых в дальнейшей трудовой жизни.

Программа реализуется с помощью различных методов: активизация интереса к теме путём обращения к проблемной ситуации, совместной попытке решить её, самостоятельного научного поиска (реферат, исследовательская работа); деловая игра; беседы и лекции; психологические тренинги; семинарские занятия и диспуты; просмотр видеофильмов по темам занятий; написание и защита рефератов и творческих работ.

На изучение курса отводится 34 часа из расчета 1 час в неделю в 9 классе.

Степень освоения обучающимися пройденного материала по курсу в рамках освоения основной образовательной программы основного общего образования за учебный год определяется путём проведения годовой промежуточной аттестации, регламентированной утверждёнными Положением «О формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области

средней общеобразовательной школы № 4 п.г.т.Безенчук муниципального района
Безенчукский Самарской области» и календарным учебным графиком.

По данному курсу оценивание достижений обучающихся проводится по системе «зачет-
незачет» по окончании изучения курса в форме защиты проектов.