

**Аннотация**

Рабочая программа предметного курса «Технология» по разработана для учащихся 10-х классов в соответствии с новыми требованиями ФГОС.

С введением Федерального Государственного Образовательного Стандарта второго поколения воспитательный процесс должен строиться на основе развития у учащихся психологической готовности к выбору, профессиональному и личностному самоопределению. Правильный выбор профессии – один из значимых факторов успешности в жизни человека. В жизни каждого человека профессиональная деятельность занимает важное место.

Предметный курс «Технология» позволяет обучающимся изучить свои возможности и потребности и соотнести их с требованиями, которые предъявляет интересующая их профессия, сделать обоснованный выбор, подготовиться к будущей профессиональной деятельности, в дальнейшем успешно выстроить профессиональную карьеру, адаптироваться к социальным условиям и требованиям рынка труда

**Цель** программы: формирование готовности обучающихся к выбору направления своей профессиональной деятельности в соответствии с личными интересами, индивидуальными особенностями и способностями, с учётом потребностей рынка труда.

**Задачи:**

- Сформировать знания и умения объективно осуществлять самоанализ развития своих профессионально важных качеств и соотносить их с требованиями профессий, сфер трудовой деятельности.
- Развивать представление о современном рынке труда, потребности в трудовой деятельности, самовоспитании, саморазвитии и самореализации.
- Актуализировать процесс профессионального самоопределения школьников за счет активизации их психологических ресурсов.
- Обобщить знания учащихся о сферах трудовой деятельности, профессиях.

В соответствии с учебным планом МАОУ Петелинская СОШ на изучение курса «Технология» в 10 классе отводится 34 часа в год из расчёта 1 часа в неделю.