**Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» в 5-9 классах МКОУ СОШ №13 2022-2023 уч.год**

Рабочая программа по предмету технология для 5-9 классов разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (ФГОС ООО), учебным планом МКОУ СОШ №13.

Основные требования к содержанию и структуре рабочей программы закреплены в документах:

* Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
* Приказ Министерства просвещения РФ от 31.09.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
* Образовательная программа основного общего образования (ФГОС ООО) МКОУ СОШ №13
* Положение о рабочей программе МКОУ СОШ №13

**Цели и задачи:**

1.Формирование политехнических и общетрудовых знаний и умений в области технологии, экономики, организации и экологии современного производства, особенностях сельскохозяйственного труда, о мире профессий, об основах предпринимательства, о ведении домашнего хозяйства;

2.Воспитание общественно ценных мотивов выбора профессии и трудолюбия, вооружение опытом самостоятельной практической деятельности;

3.Развитие технологического мышления, творческое отношение к действительности, стремления к созиданию, проявлению индивидуальности у каждого обучающегося.

 Решению этих задач, обеспечению качественного обновления и совершенствования трудовой подготовки школьников, исходя из новых образовательных потребностей России и международной практики, призвана способствовать программа «Технология».

**Общая характеристика программы:**

Содержание программы «Технология» может изучаться в разном объеме в зависимости от варианта школьного учебного плана. Минимальное обязательное количество времени предусматривается базисным учебным планом (5-7 кл-2ч., 8 кл.-1ч., 9 класс - предпрофильная подготовка -1 ч.)

Программа знакомит обучающихся с достаточно широким кругом современных технологических знаний и умений, способствует их политехническому, экономическому и экологическому образованию, причем упор в ней сделан на развитие у них творческого потенциала и самостоятельности, становление и профессиональное самоопределение личности. В сельской школе уделено внимание правилам техники безопасности на пришкольном участке, особенностям весеннего ухода за пришкольным участком, требованиям к выращиванию овощных культур, пропалыванию, окучиванию, рыхлению почв, ее осенней и весенней обработке, посеву растений и с/х культур и т.д., изучению устройства сельскохозяйственных машин (трактора, зерноуборочных комбайнов и т.д.) для профессиональной подготовки учащихся к жизни на селе. Уроки технологии носят практический характер, воспитывают у учащихся трудолюбие.

Общеучебные требования:

*II-ступень: 5-9 классы*

 Развивать обобщенные трудовые умения и соответствующие им знания, обеспечивающие вхождение в трудовую деятельность в быту и на производстве.

 Формирование мотива для непрерывного совершенствования общетрудовых практических умений, развития технического мышления.

Реализация учащимися своих устремлений в различных направлениях современной техники, прикладного искусства, ремесел, землепользования.

*Учащиеся должны иметь представления*: о смысле и значении труда в жизни человека и общества; о современных формах и методах организации труда; о сущности хозяйственного механизма в условиях рыночных отношений; о предпринимательстве; о рынке труда.

*Учащиеся должны уметь:* соотносить свои индивидуальные особенности с требованиями конкретной профессии; составлять личный профессиональный план и мобильно изменять его; использовать приемы самосовершенствования в учебной и трудовой деятельности; анализировать информацию о профессиях по общим признакам профессиональной деятельности, а также о современных формах и методах хозяйствования в условиях рынка.

**УМК по Технологии:**

1.Чистякова С.Н., Захаров Н.Н. Профессиональная ориентация школьников: организация и управление - М, 1987.