**Аннотация**

**к рабочей программе по технологии («Технологии ведения дома»)**

**для 5 - 8 класса**

Рабочая программа по технологии на уровне основного общего образования составлена на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон «Об образовании в РФ» от 29. 12. 2012 г. № 273-ФЗ;

- Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 г. № 1897 (ред. от 31.12. 2015 г.) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта *основного общего образования»;*

- Примерная основная образовательная программа *основного общего образов*ания (ПООП ООО, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15 в ред. от 28.10. 2015 г.);

- Приказ Минобрнауки РФ от 8 июня 2015 г. № 576 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников от 31 марта 2014 г. № 253»;

- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Казанская СОШ» с дополнениями и изменениями

- Учебный план МБОУ «Казанская СОШ»

Рабочая программа по технологии разработана на основе примерной программы общего образования по предмету «Технология», авторской программы по учебному предмету «Технология» для общеобразовательных учреждений с учётом возможностей образовательного учреждения и рассчитана на применение ***УМК:***

 «Технология» Казакевич В.М.,Пичугина Г.В. Просвещение, 2021

**Цели обучения:**

• формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;

• освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;

• овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов, безопасными приемами труда;

• развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

• воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;

• получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

**Задачи обучения:**

• освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;

• освоение компетенций (учебно-познавательной коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологической, ценностно-смысловой, проектно-исследовательской).

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.

**Количество часов на изучение дисциплины**

Технология в 5-7 классе – 68 часов в год, 2 часа в неделю.

Технология в 8 классе - 35 часов в год, 1 час в неделю.

**Основные разделы**

**5-7 класс**

Раздел 1. «Технологии творческой и опытнической деятельности»

Раздел 2. «Оформление интерьера»

Раздел 3. «Электротехника»

Раздел 4. «Кулинария»

Раздел 5. «Создание изделий из текстильных материалов»

Раздел 6. «Художественные ремёсла»

**Основные разделы**

**8 класс**

1 Раздел. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.

2 Раздел. Бюджет семьи.

3 Раздел. Технологии домашнего хозяйства

4 Раздел. Электротехника.

5 Раздел. Технологии творческой и опытнической деятельности

6 Раздел. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения»

**Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.**

В 5-7, 8 классах выставляются оценки за контрольные работы в форме тестирования в конце каждой четверти.

За проектную деятельность выставляется зачет.