**Аннотация к рабочей программе по технологии 5-8 классы**

Рабочая программа по технологии составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897, примерной программы основного общего образования по технологии, авторской программы Тищенко А.Т., Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Программа: 5-8 классы, ФГОС, М.: Вентана-граф, 2015.

1. **Цели изучения учебного предмета «Технология»**
* **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;
* **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.
1. Рабочая программа по курсу «Технология» выполняет следующие **задачи**:
* информационно-семантическое нормирование учебного процесса. Это обеспечивает детерминированный объем, четкую тематическую дифференциацию содержания обучения и задает распределение времени по разделам содержания;
* организационно-плановое построение содержания. Определяется примерная последовательность изучения содержания технологии в основной школе и его распределение с учетом возрастных особенностей учащихся;
* общеметодическое руководство. Задаются требования к материально-техническому обеспечению учебного процесса, предоставляются общие рекомендации по проведению различных видов занятий.

Программа предусматривает формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

**3. Общая трудоемкость**

Согласно учебному плану МОБУ СОШ № 34 245 часов отводится для изучения учебного предмета «Технология» в 5-8 классах:

-в 5 классе – 70 ч. (2 часа в неделю);

-в 6 классе – 70 ч. (2 часа в неделю);

-в 7 классе – 70 ч. (2 часа в неделю);

-в 8 классе – 35 ч.(1 час в неделю).

**4. Формы контроля**

 Промежуточный и итоговый.