

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5 г. Охи ИМЕНИ КАВАЛЕРА  
ОРДЕНА МУЖЕСТВА АЛЕКСЕЯ ВИКТОРОВИЧА БЕЛЯЕВА  
(МБОУ СОШ №5 г. Охи им. А.В. Беляева)

**Предметная область**  
**«Технология»**

**ТЕХНОЛОГИЯ**

Рабочие программы для 5-8 классов разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта и на основе Авторских программ по учебному предмету «Технология» 5-8 классы / А.Т. Тищенко. Н.В. Синеца. М.: Вентана - Граф, 2016 и на основе авторской программы по технологии Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. «ВентанаГраф», 2017 г.

Программа по учебному предмету «Технология» в контексте подготовки обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, обеспечивает:

- развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;
- активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;
- совершенствование умений выполнять учебно-исследовательскую и проектную деятельность;
- формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;
- формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, в том числе творческому проектированию; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

**Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:**

- обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и социальных технологий и перспектив их развития;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми безопасными приёмами использования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники;
- овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда;

- развитие у обучающихся познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности на примерах отечественных достижений в сфере технологий производства и социальной сфере;
- формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной сферы. Содержание предмета предоставляет возможность войти в мир, созданной людьми среды техники и технологий, называемой техносферой, которая является главной составляющей окружающей человека действительности.

#### **Место предмета «Технология» в учебном плане**

На изучение предмета в 5-6 классах отводится 2 ч. в неделю, всего - 70 ч. в учебном году; в 7-8 классе – 1 ч. в неделю, всего -35 ч. в учебном году. Предусмотрены практические работы и творческие проекты по каждому разделу.

#### **УМК**

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

Технология 5 класс Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. – М.: Просвещение,2019.

Технология 6 класс Сеница Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д., Яковенко О.В. М.: Вентана-Граф ,2018

Технология 7 класс Сеница Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д., Яковенко О.В. М.: Вентана-Граф ,2018

Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. Авторы: Матяш Н.В., Электров А.А., Симоненко В.Д., Гончаров Б.А., Елисеева Е.В., Богатырёв А.Н., Очинин О.П. М.: Вентана-Граф ,2018.