Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Технология» 5-8 класс (предметная линия учебников В.М. Казакевича)

Уровень образования	Основное общее
Стандарт	ΦΓΟС
Срок реализации	4 года
Уровень изучения	базовый
Место учебного предмета в учебном плане	5 класс –68 часов (2 часа в неделю) 6 класс-68 часов (2 часа в неделю) 7 класс-68 часов (2 часа в неделю) 8 класс-34 часа (1 час в неделю)
Разработчики программы	• Жидков Олег Анатольевич, учитель технологии
Нормативно-методические материалы	·
Реализуемый УМК	1. Технология. 5 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / В.М. Казакевич и др./; под ред. В.

- М. Казакевича. М.: Просвещение, 2019;
- 2. Технология. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / В.М. Казакевич и др./; под ред. В. М. Казакевича. М.: Просвещение, 2019;
- 3. Технология. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / В.М. Казакевич и др./; под ред. В. М. Казакевича. М.: Просвещение, 2019;
- 4. Технология. 8 9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций / В.М. Казакевич и др./; под ред. В. М. Казакевича. М.: Просвещение, 2019;

Цели и задачи изучения предмета

Цели:

- -освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- -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.

Задачи:

- -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;
- -формирование политехнических знаний путем знакомства, как с технологиями ручной обработки материалов, так и с современными технологиями преобразования материи, энергии, информации; -научить безопасному выполнению работ, развить творческое мышление при выполнении проектных работ, научить бережному отношению при работе на школьном оборудовании, рациональному использованию материалов.