

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

Уровень образования	Основное общее
Стандарт	ФГОС
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	<ul style="list-style-type: none"> • Жидков Олег Анатольевич, учитель технологии
Нормативно-методические материалы	<ul style="list-style-type: none"> • Инструктивно-методическое письмо ОГАОУ ДПО БелИРО «О преподавании предмета «Технология» в общеобразовательных учреждениях Белгородской области в 2019-2020 учебном году»; • Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. — 5—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. — М.: Просвещение, 2018. • Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; • Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 года №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»; • «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897» (зарегистрировано в Минюсте России 02.02.2016 г. № 40937) • Постановление Правительства Белгородской области от 28 октября 2013 года № 431-пп «Об утверждении Стратегии развития дошкольного, общего и дополнительного образования Белгородской области на 2013-2020 годы»;
Реализуемый УМК	1. Технология. 5 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / В.М. Казакевич и др./; под ред. В.

	<p>М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2019;</p> <p>2. Технология. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / В.М. Казакевич и др./; под ред. В. М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2019;</p> <p>3. Технология. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / В.М. Казакевич и др./; под ред. В. М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2019;</p> <p>4. Технология. 8 – 9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций / В.М. Казакевич и др./; под ред. В. М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2019;</p>
<p>Цели и задачи изучения предмета</p>	<p><u>Цели:</u></p> <p>-освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;</p> <p>-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;</p> <p>-развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих коммуникативных и организаторских способностей.</p> <p><u>Задачи:</u></p> <p>-воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</p> <p>-получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности;</p> <p>-формирование политехнических знаний путем знакомства, как с технологиями ручной обработки материалов, так и с современными технологиями преобразования материи, энергии, информации;</p> <p>-научить безопасному выполнению работ, развить творческое мышление при выполнении проектных работ, научить бережному отношению при работе на школьном оборудовании, рациональному использованию материалов.</p>