

### Аннотация к рабочей программе по технологии (ФГОС ООО)

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	Оратинская Кристина Юрьевна, учитель технологии
Нормативно-методические материалы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. <a href="#">приказом</a> Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897)с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 11 декабря 2020 г.;</li> <li>- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. <a href="#">приказом</a> Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287);</li> <li>- приказ Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 №345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования;</li> <li>- приказ Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 №254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, организациями, осуществляющими образовательную деятельность;</li> <li>- Инструктивно-методическое письмо ОГАОУ ДПО БелИРО «О преподавании предмета «Технология» в общеобразовательных учреждениях Белгородской области в 2021-2022 учебном году»;</li> <li>- 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.</li> </ul>
Реализуемый УМК	1. Технология. 5 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / В.М. Казакевич и др./; под ред. В. М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2019;

	<ul style="list-style-type: none"><li>2. Технология. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / В.М. Казакевич и др./; под ред. В. М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2019;</li><li>3. Технология. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / В.М. Казакевич и др./; под ред. В. М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2020;</li><li>4. Технология. 8 – 9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций / В.М. Казакевич и др./; под ред. В. М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2021;</li></ul>
Цели и задачи изучения предмета	<p><b>Цели:</b> -освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно 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><b>Задачи:</b> -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, развивать творческое мышление при выполнении проектных работ, научить бережному отношению при работе на школьном оборудовании, рациональному использованию материалов.</p>
Количество контрольных работ	5 класс - 2 6 класс - 2 7 класс - 2 8 класс - 2

