Аннотация к рабочей программе по технологии (ФГОС ООО)

Аннотация к рабочей пр	ограмме 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	- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом 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.;  - Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287);  - 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;  - 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;  - Инструктивно-методическое письмо ОГАОУ ДПО БелИРО «О преподавании предмета «Технология» в общеобразовательных учреждениях Белгородской области в 2021-2022 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.		
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, 2020;
- 4. Технология. 8 9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций / В.М. Казакевич и др./; под ред. В. М. Казакевича. М.: Просвещение, 2021;

## Цели и задачи изучения предмета

## ∐ели:

- -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.

## Количество контрольных работ

5 класс - 2

6 класс - 2

7 класс - 2

8 класс - 2