

**Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Мишкинская средняя общеобразовательная школа»**

Согласовано  
Педагогический Совет  
Протокол № 1 от 19.08.2021 года

Утверждено  
Директор: /З.А.Петрова/  
Приказ № 178-ОД от 20.08.2021 года

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету технология  
в 5-9 классах**

Нормативная база	<ul style="list-style-type: none"><li>- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li><li>- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897, в редакции приказа Минобрнауки России от 11.12.2020 г. № 712 (далее – ФГОС основного общего образования);</li><li>- Приказ Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (распространяется на правоотношения с 1 сентября 2021 года);</li><li>- Универсальные кодификаторы распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной по уровням общего образования и элементов содержания по учебным предметам для использования в федеральных и региональных процедурах оценки качества образования, одобренные решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (далее – ФУМО) (протокол от 2.04.2021 года №1/21), подготовленные Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный институт педагогических измерений»</li><li>- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020 № 28;</li><li>- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;</li><li>- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации 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" (Зарегистрирован 14.09.2020 № 59808)</li><li>- Примерные основные образовательные программы начального общего образования. Технология.</li><li>- Учебный план МБОУ «Мишкинская СОШ» на 2021-2022 учебный год</li></ul>
------------------	---

### Реализуемые УМК

5 класс	Технология. 5 класс. А.Т.Тищенко, Н.В. Сеница.- Москва: Вентана-Граф, 2020 Технология. 5 класс: учебник под ред В.М.Казакевича.-Просвещение, 2019.	
6 класс	Технология. 6 класс А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница.- Москва: Вентана-Граф, 2020	
7 класс	Технология. Технологии ведения дома. 7 класс. Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. Москва: Вентана-Граф, 2014	
8 класс	Технология. 8 класс В.Д.Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гончаров.- Москва: Вентана-Граф, 2019	
9 класс	Технология. 9 класс. Под редакцией В.Д.Симоненко. Москва: Вентана-Граф, 2005	
Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих целей и задач	<p><i>Основными целями изучения предмета технологии на ступени основного общего образования являются:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития;</li> <li>• формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся;</li> <li>• формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования.</li> </ul> <p><i>Задачи реализации программы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• развивать способности применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;</li> <li>• совершенствовать умение устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;</li> <li>• овладеть методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда.</li> </ul>	
Место учебного предмета в учебном плане	5 класс	68 ч./г. (2 часа в неделю)
	6 класс	68 ч./г. (2 часа в неделю)
	7 класс	68 ч./ г.(2 часа в неделю)
	8 класс	68 ч./г. (2 часа в неделю)
	9 класс	34 ч./г. (1 час в неделю)

**Срок реализации 5 лет**

