

## Аннотация к рабочей программе «ТЕХНОЛОГИЯ. 5 – 9 классы»

<b>Классы</b>	5-9
<b>Разделы рабочей программы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пояснительная записка</li> <li>2. Содержание учебного предмета.</li> <li>3. Планируемые образовательные результаты</li> <li>4. Тематическое планирование</li> <li>5. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса</li> </ol>
<b>Учебно-методический комплекс</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технология, 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»,2023</li> <li>2. Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»,2023</li> <li>3. Технология. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / Казакевич В.М, Пичугина Г.В, Семенова Г.Ю. и др./под ред.Казакевич В.М.– М.: Просвещение, 2021. – 192 с.</li> <li>4. Технология. 8-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций / Казакевич В.М, Пичугина Г.В, Семенова Г.Ю. и др./под ред.Казакевич В.М.– М.: Просвещение, 2021. – 255 с.</li> </ol>
<b>Материально-техническое обеспечение образовательного процесса</b>	<p><b>Технические средства обучения:</b>          Компьютер.          Мультимедийный проектор.          Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, плакатов и картинок.          Экран.          ЭОР по технологии <a href="http://fcior.edu.ru/card.html">http://fcior.edu.ru/card.html</a></p> <p><b>Оснащение мастерской по электронике и образовательной робототехнике</b>          Стол робототехнический          Набор конструктора «Промышленный манипулятор»          Ноутбук для программирования роботов          Поля соревновательные</p> <p><b>Оснащение мастерской по текстильной обработке материалов:</b>          Швейная машина с электроприводом и набор швейных принадлежностей          Утюг с пароувлажнителем, доска гладильная          Манекен женский</p> <p><b>Оснащение мастерской по обработке пищевых продуктов:</b>          Электроплита          Духовой шкаф электрический          Холодильник</p>

	<p>Микроволновая печь  Электрический чайник  <b>Оснащение мастерской по обработке конструкционных материалов:</b>  Верстаки  Станок сверлильный  Станок фрезерный  Ручной инструмент столярный  <b>Картографические:</b>  Технологические карты по видам ручных и машинных работ, обработке текстильных и конструкционных материалов, пищевых продуктов  <b>Дидактический материал:</b>  Комплект для изучения свойств текстильных материалов: «Хлопок», «Шерсть», «Шелк»  Тематические папки с подборкой схем и выкроек: «Вязание крючком», «Вышивка».  Сборники рецептов, журналы по кулинарии  Тематические папки с подборкой схем «Выжигание», «Резьба по дереву», «Пайка»</p>
<b>Количество часов</b>	68 ч. (2ч.в неделю), 34ч (1ч в неделю)
<b>Составители</b>	Берёзкина И.А., учитель технологии. Чумбалов А.А., учитель технологии.