

**Аннотация к учебной программе  
по предмету «Технология», 5-9 классы (базовый уровень)**

Наименование программы	Рабочая программа учебного предмета «Технология. Базовый уровень» для обучающихся 5-9 классов (7-8 кл.)
Нормативная база	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по предмету технология в соответствии <u>ФГОС Технология</u> : рабочая программа: 5-9 классы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. — М.: Вентана-Граф, 2017.
УМК	Обеспечивается линией УМК по технологии для 5—9 классов под редакцией А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. — М.: Вентана-Граф, 2021
Цель и задачи программы	<p>Целью изучения технологии является:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.</li> </ul> <p>Задачами курса технологии являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;</li> <li>овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;</li> <li>формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;</li> <li>формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;</li> <li>развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.</li> </ul>
Основные разделы программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пояснительная записка</li> <li>2. Содержание</li> <li>3. Планируемые результаты</li> <li>4. Тематическое планирование</li> <li>5. Учебно-методическое обеспечение</li> </ol>

Объем дисциплины, количество часов на изучение	Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю). Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).
--	---