

### Аннотация к рабочей программе

Предмет	<b>технология</b>
Класс	8-9 класс
Нормативная база	<p>Рабочая программа по технологии составлена на основании следующих нормативно правовых документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федерального закона от 29.12.2012. №279-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»</li> <li>• Приказ Минпросвещения России 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»;</li> <li>• Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;</li> <li>• Учебного плана МАОУ «Велижанская СОШ» на 2023-2024 учебный год.</li> </ul>
Учебники	В.М. Казакевич «Технология» 8 класс- 3-е издание - Москва : Просвещение 2021
	В.М. Казакевич «Технология» 8 класс- 3-е издание - Москва : Просвещение 2021
Основные цели и задачи реализации содержания предмета	<p>Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.</p> <p>Задачами курса технологии являются:</p> <p>овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;</p> <p>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;</p> <p>формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;</p> <p>формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;</p>

	<p>формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;</p> <p>развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.</p> <p>Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развития компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.</p> <p>Основной методический принцип программы по технологии: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.</p> <p>Программа по технологии построена по модульному принципу.</p> <p>Модульная программа по технологии – это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.</p> <p>Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.</p>
Срок реализации	2023-2024
Место учебного предмета в учебном плане	<p>В соответствии с учебным планом МАОУ «Велижанская СОШ» на изучение технологии отводится:</p> <p>в 8 классе – 64 часов, 2 часа в неделю;</p> <p>в 9 классе – 34 часов, 1 час в неделю.</p>

Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Планируемые результаты</li><li>2. Содержание учебного предмета</li><li>3. Тематическое планирование, в том числе с учетом программы воспитания</li><li>4. Поурочное планирование</li></ol>
-----------------------------	---