

**Аннотации к рабочим программам по учебному предмету «Технология»  
5-9 кл.**

<b>Название предмета</b>	<b>Технология</b>
Класс	5
Количество часов	68часов (2 часа в неделю)
УМК	Учебник: Технология. 5 класс : учеб, для общеобразовательных организаций/ [В. М. Казакевич и др.] под ред. В. М. Казакевича. М. : Просвещение. 2020.
Цель	<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>развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности.</p>
Разделы тематического планирования	Раздел 1. Производство и технологии 8 ч Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение 8 ч Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов 32ч Раздел 4. Робототехника 20 ч

<b>Название предмета</b>	<b>Технология</b>
Класс	6
Количество часов	68 часов (2 часа в неделю)
УМК	Технология, 6 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Цель	<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>развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности.</p>
Разделы тематического планирования	<p>Раздел 1. Производство и технологии 8 ч</p> <p>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение 8 ч</p> <p>Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов 32ч</p> <p>Раздел 4. Робототехника 20 ч</p>

<b>Название предмета</b>	<b>Технология</b>
Класс	7
Количество часов	68 часов (2 часа в неделю)
УМК	Технология, 7 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Цель	<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>развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности.</p>
Разделы тематического планирования	<p>Раздел 1. Производство и технологии 8 ч</p> <p>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение 8 ч</p> <p>Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов 20 ч</p> <p>Раздел 4. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование 6 ч</p> <p>Раздел 5. Робототехника 14 ч</p> <p>Раздел 6. Вариативный модуль Растениеводство 6 ч</p> <p>Раздел 7. Вариативный модуль «Животноводство» 6 ч</p>

<b>Название предмета</b>	<b>Технология</b>
Класс	8
Количество часов	34 часа (1 час в неделю)
УМК	Технология, 8-9 классы/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Цель	<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>развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности.</p>
Разделы тематического планирования	<p>Раздел 1. Производство и технологии 5 ч</p> <p>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение 4 ч</p> <p>Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование 7 ч</p> <p>Раздел 4. . Робототехника 10 ч</p> <p>Раздел 5 Вариативный модуль «Растениеводство» 4 ч</p> <p>Раздел 6. Вариативный модуль «Животноводство» 4 ч</p>

<b>Название предмета</b>	<b>Технология</b>
Класс	9
Количество часов	34 часа (1 час в неделю)
УМК	Технология, 8-9 классы/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Цель	<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>развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности.</p>
Разделы тематического планирования	<p>Раздел 1. Производство и технологии 5 ч</p> <p>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение 4 ч</p> <p>Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование 11 ч</p> <p>Раздел 4. . Робототехника 14 ч</p>