

## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология»

Название курса	<b>Технология</b>
Класс	<b>5-9 класс</b>
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2021) Федеральной образовательной программе основного общего образования
УМК	<p><b>5 класс</b> Технология, 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p><b>6 класс</b> Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p><b>7 класс</b> Технология, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p><b>8 класс</b> Технология, 8-9 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p><b>9 класс</b> Технология, 8-9 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>
Количество часов	<p>5 класс- 68 часов (2 часа в неделю)</p> <p>6 класс- 68 часов (2 часа в неделю)</p> <p>7 класс- 68 часов (2 часа в неделю)...</p> <p>8 класс- 34 часа (1 час в неделю)</p> <p>9 класс- 34 часа (1 час в неделю)</p>
Цель курса	<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</p>

	деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.
Структура курса	<p><b>5 класс</b>  Раздел 1. Производство и технологии (8 ч)  Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение (8 ч)  Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов (32 ч)  Раздел 4. Робототехника (20 ч)</p> <p><b>6 класс</b>  Раздел 1. Производство и технологии (8 ч)  Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение (8 ч)  Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов (32 ч)  Раздел 4. Робототехника (20 ч)</p> <p><b>7 класс</b>  Раздел 1. Производство и технологии (8 ч)  Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение (8 ч)  Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов (20 ч)  Раздел 4. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование (6ч)  Раздел 5. Робототехника (14 ч)  Раздел 6. Растениеводство (6ч)  Раздел 7. Животноводство (6ч)</p> <p><b>8 класс</b>  Раздел 1. Производство и технологии (5 ч)  Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение (4 ч)  Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование (7ч)  Раздел 4. Робототехника (10 ч)  Раздел 5. Растениеводство (4ч)  Раздел 6. Животноводство (4ч)</p> <p><b>9 класс</b>  Раздел 1. Производство и технологии (5 ч)  Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение (4 ч)  Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование (11ч)  Раздел 4. Робототехника (14 ч)</p>
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме тестирования/ГОУ (годовой отметки успеваемости)