

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Технология (девочки)» 5-9 классы**

Название рабочей программы	Срок, на который разрабатывается рабочая программа	Краткая характеристика программы
<p>Рабочая программа учебного предмета «Технология» (базовый уровень) для 5-9 классов</p>	<p>4 года</p>	<p>1. Нормативные документы, регламентирующие разработку и реализацию рабочей программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413" (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034) 2) Федеральная рабочая программа основного общего образования технология (для 5–9 классов образовательных организаций) 3) Технология. 5-9 класс/Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, ООО «ДРОФА»; АО«Издательство Просвещение. <p>2. Цель изучения дисциплины - освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.</p> <p>3. Задачами курса технологии являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»; 2) 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; 3) формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений; 4) формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий; 5) развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений. <p>4. Место учебного предмета в учебном плане ОО. В соответствии с требованиями ФГОС ОО и учебным планом ОО предмет «Технология» входит в предметную область «Технология» и изучается на</p>

		<p>уровне основного общего образования с 5-го по 9-й классы в качестве основного предмета. На изучение технологии отводится: 5-7 классы – 68 часов (2 часа в неделю), 8,9 класс – 34 часа (1 час в неделю).</p> <p>5. Особенности программы.</p> <p>Программа по технологии построена по модульному принципу. Модульная программа включает инвариантные модули («Производство и технологии», «Технологии обработки материалов», «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Компьютерная графика. Черчение») и вариативные («Автоматизированные системы», «Животноводство» «Растениеводство»).</p> <p>6. Образовательные технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разноуровневое обучение, - проектные методы, - модульные, - информационно-коммуникативные, - групповые, - здоровьесберегающие. <p>7. Формы контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестовый, - пооперационный контроль
--	--	--