

Предмет: технология

№	предмет	пояснение
1.	<p>Технология 5-6 класс</p> <p>Рабочая программа по технологии 5 – 9 классы ФГОС.УМК Е.С.Глозман ,О.А.Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудаква. Москва, «Просвещение» 2021.</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «технология составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; авторской программы по «Технология» 5-9 классов (авторы Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев).</p> <p>Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по технологии для 5-8 классов под редакцией Е.С. Глозман, выпускаемой издательством «Просвещение».</p> <p>Цель изучения предмета «Технология»: Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.</p> <p>Данная цель решает следующие образовательные задачи:</p> <ul style="list-style-type: none">овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;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;формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений. <p>Практические (предметные) задачи технологии в школе - 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, развитии 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>Технология. 5 класс. Учебник / авторы Глозман Е. С., Кожина О. А. Хотунцев Ю. Л., Кудаква Е. Н. и др. – М.: Просвещение, 2023.</p> <p>Технология. 5 класс. Учебник / авторы Глозман Е. С., Кожина О. А. Хотунцев Ю. Л., Кудаква Е. Н. и др. – М.: Просвещение, 2024.</p>

2.	Технология 7-9 класс	<p>Рабочая программа по технологии составлена в соответствии со следующими документами: Федеральные государственные образовательные стандарты. – Примерная программа по учебным предметам. Технология 5 – 9 классы. М. Просвещение, 2018. Технология: рабочие программы. 5 – 8 классы: учебно-методическое пособие / сост. Е.Ю. Зеленецкая. М.: Дрофа, 2018. Авторская программа В.М.Казакевичи Г.А.Молева. Срок реализации программы Программапредусматривает обучение с 5 по 9 класс.</p> <p>Образовательная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников, предоставляя им возможность применить на практике знания основ наук. В основной школе «Технология» изучается с 5-го по 9-ой класс данной ступени обучения.</p> <p>Изучение технологии направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, • представление о технологической культуре на основе включения обучающихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых изделий; • овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда; • развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; • уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; • получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности. <p>Данная программа используется для УМК: Технология: Технический труд. 7 кл.: учебник / под ред. В.М. Казакевича, Г.А. Молевой. М.: Дрофа, 2021, Технология: Технический труд. 8-9 кл.: учебник / под ред. В.М. Казакевича, Г.А. Молевой. М.: Дрофа, 2022.</p>
----	-------------------------	--

