

	<p>Учебник. Технология. 4 класс. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и др.</p> <p>Учебник разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования. Материалы учебника позволяют организовать на уроке проектную деятельность, познакомить учащихся с основными видами промышленных предприятий России, с производственными процессами, профессиями. В учебнике предлагаются задания с использованием бумаги, картона, пластичных материалов, волокнистых материалов, бисера, и конструктора. Выполняя изделия, учащиеся развивают конструкторско-технологические способности, осваивают новые технологии и приёмы, совершенствуют полученные знания и практические умения.</p>
	<p>Технология. 4 класс. Рабочая тетрадь</p> <p>Рабочая тетрадь составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования. Пособие содержит обширный методический инструмент овладения универсальными учебными действиями: шаблоны деталей с чертежами, технологические карты, тесты и другие задания. Выполнение заданий из рабочей тетради способствует закреплению учащимися практических навыков, полученных на уроках технологии. Тематически и структурно материал тетради соответствует содержанию учебника.</p>
	<p>Технология. Технологии ведения дома. 5 класс. Учебник. ФГОС</p> <p>Синица Н.В., Симоненко В.Д.</p> <p>Технология. Технологии ведения дома. 5 класс. Учебник. ФГОС. Цель учебника — дать пятиклассникам основополагающие теоретические знания по ряду технологий, которые применяются в домашнем хозяйстве (обработка ткани, продуктов питания, рукоделие). Закрепить знания на практике поможет творческая работа над проектами.</p>
	<p>Технология. Технологии ведения дома. 5 класс. Рабочая тетрадь. ФГОС</p> <p>Синица Н.В., Симоненко В.Д., Буглаева Н.А.</p> <p>Технология. Технологии ведения дома. 5 класс. Рабочая тетрадь. ФГОС Рабочая тетрадь предназначена для занятий с использованием учебника технологии для учащихся 5 класса (Технологии ведения дома). В тетради содержится вспомогательный графический и контрольный материал к практическим занятиям по проектированию интерьера, кулинарии, созданию одежды и художественным ремеслам. Специально разработанные тесты помогут школьникам проверить знания, полученные на уроках технологии.</p>
	<p>Технология. Обслуживающий труд: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, Вентана-Граф</p> <p>Под редакцией В.Д. Симоненко (Авторы: Кожина Ольга Алексеевна; Крупская Юлиана Владимировна; Лебедева Наталья Ивановна; Литикова Людмила Владимировна; Симоненко Виктор Дмитриевич; Синица Наталья Владимировна)</p> <p>Учебник подготовлен в соответствии с программой образовательной области "Технология". В нем раскрываются технологии обработки ткани, продуктов питания; изложены основы конструирования и моделирования одежды, организации домашнего быта; даны практические советы по кулинарии, рукоделию, по уходу за одеждой и ее ремонту. Закрепить знания поможет творческая работа над проектами.</p> <p>Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации</p>

	<p>Технология: рабочая тетрадь для учащихся 6 класса общеобразовательных учреждений (для девочек), Вентана-Граф Под редакцией В.Д. Симоненко (Авторы: Крупская Юлиана Владимировна; Лебедева Наталья Ивановна; Литикова Людмила Владимировна; Симоненко Виктор Дмитриевич; Сеница Наталья Владимировна) Рабочая тетрадь является частью УМК "Технология. 6 класс" (вариант для девочек), разработанного авторским коллективом под руководством проф. В.Д. Симоненко. Предназначена для закрепления теоретического материала и выполнения практических работ, содержащихся в учебнике "Технология" (вариант для девочек). В тетради приведены тесты, которые помогут школьницам проверить знания, полученные на уроках технологии.</p>
	<p>Технология. Обслуживающий труд. 7 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, Вентана-Граф Под редакцией В.Д. Симоненко (Авторы: Кожина Ольга Алексеевна; Симоненко Виктор Дмитриевич; Сеница Наталья Владимировна; Табурчак Ольга Владимировна) Учебник по технологии подготовлен в соответствии с программой образовательной области "Технология". В нем рассмотрены технология обработки и хранения пищевых продуктов, основы конструирования и моделирования плечевых изделий и изготовление такого изделия из ткани из химических волокон; раскрыты секреты вязания крючком, содержания комнатных растений в домашних условиях. Учащиеся продолжают творческую деятельность по проектированию и изготовлению своего изделия. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации</p>
	<p>Технология. Обслуживающий труд. 7 класс. Рабочая тетрадь, Вентана-Граф Рабочая тетрадь является частью УМК "Технология. Обслуживающий труд. 7 класс", разработанного авторским коллективом под руководством проф. В.Д. Симоненко. Предназначена для закрепления теоретического материала и выполнения практических заданий, содержащихся в учебнике "Технология. Обслуживающий труд". В тетради приведены тесты, которые помогут школьницам проверить знания, полученные на уроках технологии.</p>
	<p>Технология: 8 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Гончаров, Симоненко, Елисеева Учебник подготовлен в соответствии с программой общеобразовательной школы. Авторы ставят перед собой задачу - передать учащимся знания и навыки, необходимые им в современной повседневной практике и будущей самостоятельной жизни: планирование семейного и личного бюджета, грамотное пользование электроприборами, умение правильно выбрать и использовать ручной инструмент для домашних работ и т.д. Особое внимание при этом уделено технике безопасности при ремонтных работах и эксплуатации электроприборов. Материал рассчитан на совместное обучение, но предусматривает и альтернативный вариант: художественную вышивку для девушек, ремонтные работы в доме для юношей. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации..</p>