

Аннотация к рабочей программе по технологии

Рабочая программа по технологии для 1-4 классов разработана на основе следующих нормативных документов:

- Закон об образовании Российской Федерации;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования;
- Примерной программы для начального общего образования по технологии, соответствующей ФГОС «Технология» с учетом примерной программы по технологии для 1-4 классов. Авторской программы Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой курса «Технология» к УМК «Школа России».
- Рабочая программа для 1-4 классов в соответствии с учебным планом МОУ Школа с.Белоярск рассчитана на 135 часов: 1 класс (1ч. в неделю 33 учебных недель), во 2-4 классах (1 ч. в неделю, 34 учебных недель).

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения предмета на уровне начального общего образования, в них так же заложены предусмотренные стандартом возможности формирования у обучающихся универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. На основании требований государственного образовательного стандарта в образовательной деятельности предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно – ориентированный, деятельностный подходы, которые определяют задачи обучения:

- приобретение предметных знаний и умений,
- овладение обобщенными способами мыслительной, творческой деятельности,
- освоение компетенций: учебно – познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, ценностно – ориентационной и профессионально – трудового выбора.

В системе школьного образования учебный предмет «Технология» занимает особое место и является не только объектом изучения, но и средством обучения.

Программа составлена с учетом уровня обученности школьников, индивидуально-дифференцированного к ним подхода, учитывая индивидуальные возможности обучающихся, предусматривает возможность педагогу использовать задания различной степени трудности.

В случае особого распоряжения и невозможности обучения в штатном режиме, обучение как целого класса, так и отдельных обучающихся возможно с применением дистанционных технологий, с использованием платформ: Учи.ру, Мобильное электронное обучение, Российская электронная школа, а так же Google Класс – бесплатный веб-сервис.

Место предмета «Технология» в учебном плане

Рабочая программа для 1-4 классов в соответствии с учебным планом МОУ Школа с.Белоярск рассчитана на 135 часов:

1 класс (1ч. в неделю 33 учебных недель), во 2-4 классах (1 ч. в неделю, 34 учебных недель).

Цель изучения курса технологии – развитие социально-значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

Структура

Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта начального общего образования: дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов технологии с учетом межпредметных и внутри предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся; определяет количество контрольных и творческих работ, выполняемых учащимися.

УМК

Программы:	Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. Ч.1 - М. : Просвещение
	Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся на ступени начального общего образования.
	Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология: Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений, М.:«Просвещение»
Учебно-методические пособия для учителя:	Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 1-4 классы- М., Просвещение
	Лутцева Е.А. Комплекты демонстрационных таблиц по технологии для начальной школы. М., Варсон
Учебные пособия для учащихся:	Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 1- 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций – М., Просвещение, 2018
	Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 1- 4 класс. Рабочая тетрадь – М., Просвещение
Печатные пособия	Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения. Комплекты тематических таблиц Технология обработки ткани Технология. Обработка бумаги и картона-1 Технология. Обработка бумаги и картона-2 Технология. Организация рабочего места (для работы с разными материалами). Демонстрационный и раздаточный материал. Коллекции "Бумага и картон", "Лен", "Хлопок", "Шерсть" Раздаточные материалы (справочные)
Экранно-звуковые пособия	Видеофильмы DVD «Маски, шляпы, карнавальные костюмы своими руками», «Театр кукол своими руками», «Оригами». Слайды (диапозитивы) по основным темам курса Слайд – комплект с методическим пособием «Плодовые культуры и цветы сада» - 20 сл. «Огород и поле» - 20сл.
Технические средства обучения	Оборудование рабочего места учителя. Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц. Магнитная доска. Персональный компьютер с принтером. Ксерокс. Фотокамера цифровая. Видеокамера цифровая со штативом. Аудио/видеомагнитофон.

		CD/DVD-проигрыватели. Телевизор. Проектор для демонстрации слайдов. Мультимедийный проектор. Экспозиционный экран
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование		Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения. Конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов. Набор металлических конструкторов. Набор пластмассовых конструкторов «Лего». Образовательный конструктор «Лего». «Мир вокруг нас» Набор демонстрационных материалов, коллекций (в соответствии с программой). Действующие модели механизмов. Объемные модели геометрических фигур. Наборы цветной бумаги, картона в том числе гофрированного; кальки, картографической, миллиметровой, бархатной, крепированной, крафт-бумаги и др. видов бумаги. Заготовки природного материала.

Основные образовательные технологии

Технология обучения положенная в основу УМК «Школа России», рассчитана на всех и доступна всем учащимся, независимо от уровня развития способностей. Учащиеся приобретают опыт творческой и поисковой деятельности в процессе освоения таких способов познавательной деятельности, как проектная деятельность в индивидуальном режиме, так и в сотрудничестве. Использование технологий (проблемное обучение, разноуровневое обучение, проектные методы обучения, исследовательские методы, технология использования в обучении игровых методов, обучение в сотрудничестве, информационно-коммуникационные технологии, здоровьесберегающие технологии, систему инновационной оценки «портфолио», технологии электронного обучения).