Наименование	
рабочей	Аннотация к рабочей программе
программы	• • •
Рабочая	Программа разработана на основе ФГОС НОО, Концепции
программа	духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина
учебного	России, Примерной основной образовательной программы, Сборника
предмета	рабочих программ «Школа России», Планируемых результатов НОО.
«ТЕХНОЛОГИЯ»,	Возможности предмета «Технология» позволяют гораздо больше,
1-4 класс, ФГОС	чем просто формировать у учащихся картину мира с технологической
НОО	
	направленностью. В начальной школе при соответствующем содержательном и методическом наполнении данный предмет может
	стать опорным для формирования системы универсальных учебных
	действий. В нём все элементы учебной деятельности (планирование,
	ориентирование в задании, преобразование, оценка результата, умения
	распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической
	ситуации, нахождение практических способов решения, умение
	добиваться достижения результата и т. д.) достаточно наглядны и,
	значит, более понятны для детей. Навык выполнять операции
	технологично позволяет школьнику грамотно выстраивать свою
	деятельность не только при изготовлении изделий на уроках
	технологии. Знание последовательности этапов работы, чёткое
	создание алгоритмов, умение следовать правилам необходимы для
	успешного выполнения заданий любого учебного предмета, а также
	весьма полезны во внеучебной деятельности.
	Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную
	направленность. Его содержание не только даёт ребёнку представление
	о технологическом процессе как совокупности применяемых при
	изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, требований,
	предъявляемых к технической документации, но и показывает, как
	использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной
	деятельности (при поиске информации, усвоении новых знаний,
	выполнении практических заданий).
	Практическая деятельность на уроках технологии является
	средством общего развития ребёнка, становления социально значимых
	личностных качеств, а также формирования системы специальных
	технологических и универсальных учебных действий.
	Цели изучения технологии в начальной школе:
	- приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
	- приобретение первоначального опыта практической
	преобразовательной деятельности на основе овладения
	технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и
	проектной деятельностью;
	- формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к
	труду и людям труда.
	Теоретической основой данной программы являются:
	а)системно-деятельностный подход;
	б)теория развития личности учащегося на основе освоения
	универсальных способов деятельности — понимание процесса учения
	не только как усвоение системы знаний, умений и навыков,
	составляющих инструментальную основу компетенций учащегося, но
	и как процесс развития личности, обретения духовно-нравственного и
L	realization in the second second and the second second in the second sec

социального опыта.

Основные задачи курса:

-духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственноэтического и социально-исторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре; развитие эмоциональноценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда; знакомство с современными профессиями;

-формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами народов России; развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнениям и позиции других;

-формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;

-развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребёнка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;

-формирование на основе овладения культурой проектной деятельности.

Особенность программы заключается в том, что она обеспечивает изучение начального курса технологии через осмысление младшим школьником деятельности человека на земле, на воде, в воздухе и в информационном пространстве. Человек при этом рассматривается как создатель духовной культуры и творец рукотворного мира. Усвоение содержания предмета осуществляется на основе продуктивной проектной деятельности. Формирование конструкторскотехнологических знаний и умений происходит в процессе работы с технологической картой.

Все эти особенности программы отражены в содержании основных разделов учебника — «Человек и земля», «Человек и вода», «Человек и воздух», «Человек и информация». В программе как особый элемент предмету «Технология» представлены проектная деятельность и средство для её организации — технологическая карта. Технологическая карта помогает учащимся выстраивать технологический процесс, осваивать способы и приёмы работы с материалами и инструментами. На уроках реализуется принцип: от деятельности под контролем учителя к самостоятельному выполнению проекта.

Особое внимание в программе отводится практическим работам, при выполнении которых учащиеся:

знакомятся с рабочими технологическими операциями, порядком их выполнения при изготовлении изделия, учатся подбирать необходимые материалы и инструменты;

овладевают отдельными технологическими операциями (способами работы) — разметкой, раскроем, сборкой, отделкой и др.; знакомятся со свойствами материалов, инструментами и

машинами, помогающими человеку при обработке сырья и создании предметного мира;

знакомятся с законами природы, знание которых необходимо при выполнении работы;

учатся экономно расходовать материалы;

осваивают проектную деятельность (учатся определять цели и задачи, составлять план, выбирать средства и способы деятельности, распределять обязанности в паре и группе, оценивать результаты, корректировать деятельность);

учатся преимущественно конструкторской деятельности;

знакомятся с природой и использованием её богатств человеком.

В программе интегрируется и содержание курса «Изобразительное искусство»: в целях гармонизации форм и конструкций используются средства художественной выразительности, изделия изготавливаются на основе правил декоративно-прикладного искусства и законов дизайна, младшие школьники осваивают эстетику труда.

Программа предусматривает использование математических знаний: это и работа с именованными числами, и выполнение вычислений, расчётов, построений при конструировании и моделировании, и работа с геометрическими фигурами и телами, и создание элементарных алгоритмов деятельности в проекте.

При изучении предмета «Технология» предусмотрена интеграция с образовательными областями «Филология» (русский язык и литературное чтение) и «Окружающий мир». Для понимания детьми реализуемых в изделии технических образов рассматривается культурно-исторический справочный материал, представленный в учебных текстах разного типа. Эти тексты анализируются, обсуждаются; дети строят собственные суждения, обосновывают их, формулируют выводы.

Программа «Технология», интегрируя знания о человеке, природе и обществе, способствует целостному восприятию ребёнком мира во всём его многообразии и единстве. Практико-ориентированная направленность содержания позволяет реализовать эти знания в интеллектуально-практической деятельности младших школьников и создаёт условия для развития их инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Содержание программы обеспечивает реальное включение в образовательный процесс различных структурных компонентов личности (интеллектуального, эмоционально-эстетического, духовнонравственного, физического) в их единстве, что создаёт условия для гармонизации развития, сохранения и укрепления психического и физического здоровья учащихся.

Место курса «Технология» в учебном плане

На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 135 ч: 33 ч — в 1 классе (33 учебные недели), по 34 ч — во 2—4 классах (34 учебные недели в каждом классе).