

Аннотация к рабочей программе по технологии

Рабочая программа учебного предмета «окружающий мир» составлена в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования; примерной основной образовательной программой начального общего образования.

За основу составления рабочей программы взята авторская программа (Н.И. Роговцева, Н.В.Богданова, Н.В. Шипилова) по «Технологии» издательства «Просвещение».

УМК	Школа России
Учебники и учебные пособия	1-4 кл. «Технология». 1 кл. Учебник. Н.И. Роговцева, Н.В.Богданова «Технология». 2 кл. Учебник. Н.И. Роговцева, Н.В.Богданова «Технология». 3 кл. Учебник. Н.И. Роговцева, Н.В.Богданова «Технология». 4 кл. Учебник. Н.И. Роговцева, Н.В.Богданова
Цель изучения предмета (курса)	<ul style="list-style-type: none"> • 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 к труду и людям труда.
Образовательные задачи	<ul style="list-style-type: none"> • духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре; развитие эмоционально-ценностного 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;

	<ul style="list-style-type: none"> • формирование на основе овладения культурой проектной деятельности: <ul style="list-style-type: none"> — внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умения составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку; — умений переносить усвоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания при изучении предмета «Окружающий мир» и других школьных дисциплин; — коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (умения выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей, распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения, т. е. договариваться, аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т. д.); — первоначальных конструкторско-технологических знаний и технико-технологических умений на основе обучения работе с технологической документацией (технологической картой), строгого соблюдения технологии изготовления изделий, освоения приёмов и способов работы с различными материалами и инструментами, неукоснительного соблюдения правил техники безопасности, работы с инструментами, организации рабочего места; — первоначальных умений поиска необходимой информации в различных источниках, проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, а также навыков использования компьютера; — творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий и реализации проектов.
Срок реализации программы	4 года
Место курса в учебном плане	<p>Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «технология» учебного плана МОУ «СОШ п Курорт-Дарасун является обязательным для изучения в 1-4 классах. Программа рассчитана на 135 часов.</p> <p>На изучение курса «окружающий мир» согласно учебному плану МОУ «СОШ п Курорт-Дарасун» выделено:</p> <ul style="list-style-type: none"> в 1 классе 33 ч. в 2 классе 34 ч. в 3 классе 34 ч. в 4 классе 34 ч.
Формы контроля при реализации учебной программы	промежуточный

