

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология».

Рабочая программа для 1-3-х классов составлена на основе программы «Технология» (авторы . А. Лутцева, Т. П. Зуева) в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования;
- Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.
- с возможностями УМК «Школа России», учебника «Технология» - автора Е. А. Лутцевой, Т.П.Зуевой.

Цели: приобретение личного опыта как основы обучения и познания, первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технологическими умениями и проектной деятельности, формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Задачи:

- Развивать духовно-нравственную сферу личности обучающихся;
- Осваивать нравственно-этический и социально-исторический опыт человечества, отражённого в материальной культуре;
- Развивать эмоционально-ценностное отношение к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями;
- Формировать понятие идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами народов России;
- Развивать способность к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека;
- Воспитывать толерантность к мнениям и позиции других;
- Формировать целостную картину 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;
- Развивать познавательные мотивы, интересы, инициативность, любознательность 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 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.

В учебном плане на изучение предмета «Технология» в 1-4-х классах отводится 1ч в неделю. Программа рассчитана на 33 часа в год в 1 классе и 34 часа в год во 2-4-х классах.