Аннотация рабочей программы «Музыка»

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования; примерной основной образовательной программы начального общего образования; Авторской программы «Начальная школа XXI век» для 1-4 классов: «Технология» (автор Лутцева Е.А.) под общей ред. Н.Ф. Виноградовой. М.: Вентана-Граф, 2015 г

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по музыке для 4 класса под редакцией Лутцевой Е.А, выпускаемой издательством М.: Вентана-Граф.

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.
Основные задачи курса:
Д духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственно-
этического и социально-исторического опыта человечества, отраженного 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 ремеслами 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, ребенка, 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, то есть договариваться, аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т. д.);
- —первоначальных конструкторско-технологических знаний и техникотехнологических умений на основе обучения работе с технологической документацией (технологической картой), строгого соблюдения технологии изготовления изделий, освоения приемов 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.

Учебный предмет «Технология» является обязательным для изучения в 4классе и на его изучение отводится 34 часа (по 1 часу в неделю)

Рабочая программа содержит следующие разделы:

- 1. Титульный лист
- 2. Пояснительная записка
- 3. Содержание учебного предмета
- 4. Планируемые образовательные результаты
- 5. Тематическое планирование
- 6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса
- 7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса