Аннотация к рабочей программе по технологии 1-4 классы

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом учебный предмет «Технология» вводится как *обязательный* компонент.

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 1-4 классов составлена на основе Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерацииот06.10.2009г. №373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»), примерной основной образовательной программы начального общего образования (одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8.04.2015 г. №1/15), Перечня учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации (утвержденный о 31.03.2014г.№253),СанПиН2.4.2.2821–10«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», «Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ, учебных курсов» (утвержденное приказом № 01-35-21 от 15.08.2019г.). Рабочая программа является частью основной образовательной программы начального общего образования МОУ «СОШ № 57» и составлена на основе примерной авторской программы Н.И. Роговцевой, С.В. Анащенковой «Технология», 2013 г., М.: «Просвещение». УМК «Школа России». В современном мире знания о технологии различных процессов, культура выполнения

технологических операций приобретают всё большее значение. Вводить человека в мир технологии необходимо в детстве, начиная с начальной школы. Возможности предмета «Технология» позволяют гораздо больше, чем просто формировать у обучающихся картину мира с технологической направленностью. В начальной школе при соответствующем содержательном и методическом наполнении данный предмет может стать опорным для формирования системы универсальных учебных действий. В нём все учебной деятельности (планирование, ориентирование преобразование, оценка результата, умения распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практическойситуации, нахождение практических способов решения, умение добиваться достижениярезультата и т.д.) достаточно наглядны и, значит, более понятны детям. Навык выполнятьоперации технологично позволяет школьнику грамотно выстраивать свою деятельность нетолько при изготовлении изделий на уроке 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, предъявляемой 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 социальнозначимых личностных качеств, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

Цели изучения технологии в начальной школе:

1. Приобретение личного опыта как основы обучения и познания.

- 2. Приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельностина основе овладения технологическими знаниями, техникотехнологическими умениями ипроектнойдеятельностью.
- 3. Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношение к труду и людямтруда.

Основныезадачи курса:

- 1. Духовно-нравственное развитие обучающихся; 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.
- 2. ФормированиеидентичностигражданинаРоссиивполикультурноммногонациональномоб ществе на основе знакомства с ремёсламинародовРоссии;развитие способности кравноправномусотрудничествунаосновеуваженияличностидругогочеловека;воспитанието лерантностикмнению ипозициидругих.
- 3. Формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира черезосмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства смиром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологиипроцессаизготовленияизделий впроектной деятельности.
- 4. Развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности наоснове связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системойценностей ребёнка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новыхусловияхинестандартных ситуациях.
- 5. 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(предсказаниебудущегорезультатаприразличныхусловияхвыполнениядей ствия),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 различные точки зрения и мнения, сравнивая ихсо 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, освоение 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 навыковиспользованиякомпьютера;

- творческогопотенциалаличностивпроцессеизготовленияизделийиреализациипроектов.

Для реализации программного материала используются учебники:

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология 1 класс

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология 2 класс

Роговцева Н.И., Богданова Н. В., Добромыслова Н.В. Технология 3 класс

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В.Технология 4класс

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