Аннотация к рабочей программе по технологии (ФГОС) 1-5 классов

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе

требований ФГОС ОВЗ начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального образования и авторской программы по технологии - «Технология 1–5 классы» авторов Роговцевой Н.И., Анащенко С.В. .

Содержание предмета направлено на формирование картины мира с

технологической напрвленностью, конструкторско-технологических знаний и умений.

Предмет представлен в программе следующими содержательными линиями:

общекультурные и общетрудовые компетенции

технология ручной обработки материалов. Элементы графической

грамоты - конструирование и моделирование - практика работы на

компьютере.

Рабочая программа учебного предмета включает в себя: пояснительную

записку, общую характеристику учебного предмета, структуру предмета, место

предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного

предмета, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные

достижения учащихся), содержание учебного предмета, календарно-тематическое

планирование, материально-техническое обеспечение.

- гармоничное развитие понятийно-логического и образно-художественного мышления в

процессе реализации проекта;

- развитие творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий при замене

различных видов материалов, способов выполнения отдельных операций;

- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений на

основе обучения работе с технологической картой, строгого выполнение технологии

изготовления любых изделий;

- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и

репродуктивного воображения, творческого мышления;

- формирование на основе овладения культурой проектной деятельности внутреннего

плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умение составлять план

действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание

будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и

оценку;

- обучение умению самостоятельно оценивать свое изделие, свой труд, приобщение к

пониманию обязательности оценки качества продукции, работе над изделием в формате и

логике проекта;

- обучение приемам работы с природными, пластичными материалами, бумагой, тканью,

работе с конструктором, формирование умения подбирать необходимые для выполнения

изделия инструменты;

- формирование привычки неукоснительно соблюдать технику безопасности и правила

работы с инструментами, организации рабочего места;

- формирование коммуникативных умений

в процессе реализации проектной

деятельности (выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей;

распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения

(договариваться), аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного

способа и т.д.);

- формирование потребности в сотрудничестве, осмысление и соблюдение правил

взаимодействия при групповой и парной работе, при общении с разными возрастными группами.

На изучение предмета «Технология» в 1 классе отводится 33 ч (33 учебных недель) 1 час в

неделю.

На изучение предмета «Технология» во 2 классе отводится 34 ч (34 учебные недели) 1 час

в неделю.

На изучение предмета «Технология» в 3 классе отводится 34ч (34 учебные недели) 1 час в

неделю.

На изучение предмета «Технология» в 4 классе отводится 34 ч (34 учебные недели) 1 час в

неделю.

На изучение предмета «Технология» в 5 классе отводится 34 ч (34 учебные недели) 1 час в

неделю.

Перечень учебников, которые необходимо использовать для обеспечения реализации

рабочей программы:

•Технология. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений: Роговцева Н.И., Богданова

Н.В., Фрейтаг И.П. - М.: Просвещение.

•Технология. 2 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений: Роговцева Н.И., Богданова

Н.В., Добромыслова Н.В. - М.: Просвещение.