Согласовано

Зам. директора МБОУ «СОШ №18» Энгедьсского муниципального района.

/Л. В. Етеревская/

Утверждаю Директор МБОУ «СОШ №18»

Энгельеского муниципального района

приказ № 423 от 01.09.2017г..

Рабочая учебная программа

по учебному предмету «технология» для обучающихся 1 «Г» класса МБОУ «СОШ №18» Энгельсского муниципального района

на 2017/2018 учебный год

Составитель:

Кирьянова Анна Васильевна, учитель начальных классов первой квалификационной категории

5. Пояснительная записка

- **5.1.** Рабочая программа по технологии создана на основе авторской программы «Технология: программа: 1-4 классы» автор Е. А. Лутцева по образовательной системе «Начальная школа XXI века». М.: Вентана-Граф, 2013.-80 с.
- **5.2.** Реализация рабочей программы по технологии осуществляется в соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования (Приказ МО и науки РФ от 06.09.2009 №373, в ред. Приказов от 26.11.2010 г. № 1241, от 22.09.2011 г. № 2357).
- **5.3. Целью** учебного предмета технология является саморазвитие и развитие личности каждого ребенка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность. Курс "Технология. Ступеньки к мастерству" носит **интегрированный характер**. Интеграция заключается в знакомстве с различными явлениями материального мира, объединенными общими присущими им закономерностями, которые проявляются в способах реализации человеческой деятельности, в технологиях преобразования сырья, энергии, информации.
- **5.4. Образовательные технологии и методы**, используемые при обучении детей технологии:
- Деятельностный метод обучения;
- Метод проектов;
- Исследовательский метод обучения.
- Технологии, основанные на коллективном способе обучения;
- Технология развивающего обучения, педагогика сотрудничества, технология индивидуализации обучения игровые технологии, проблемное обучение, использование схемных и знаковых моделей учебного материала, компьютерные (новые информационные) технологии;
- Игровая технология;
- Технология здоровьесбережения и др.

Формы уроков:

- Урок с использованием мультимедийных средств.
- Урок исследование.
- Урок игра.
- Урок − путешествие.
- Урок сказка.

- Урок представление.
- ▶ Урок КВН.
- Урок концерт.
- ▶ Урок развитие речи.
- > Урок экскурсия

Программа предназначена для обучения технологии обучающихся 1г класса МБОУ «СОШ №18» ЭМР Саратовской области. В 1г классе 26 человек: 14 мальчиков и 12 девочек. У детей разный уровень психологической и педагогической готовности к школе. 20 детей посещали курсы подготовки к школе. Посещали детские дошкольные образовательные учреждения — 20 человек. В авторскую программу изменения не внесены. В учебном плане на изучение курса «Технология» в 1 классе отводится 1 час в неделю при 33 недельной нагрузке. За год на изучение программного материала отводится 33 часа.

5.5. Планируемые результаты изучения учебного предмета «Технология» Предметные результаты изучения курса «Технология»

Предметными результатами изучения технологии являются доступные по возрасту начальные сведения о технике, технологиях и технологической стороне труда мастера, художника, об основах культуры труда; элементарные умения предметно-преобразовательной деятельности, умения ориентироваться в мире профессий, элементарный опыт творческой и проектной деятельности.

Предметные результаты (по разделам)

- 1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание
- Знать (на уровне представлений):
- о роли и месте человека в окружающем мире; о созидательной, творческой деятельности человека и природе как источнике его вдохновения;
- об отражении форм и образов природы в работах мастеров художников, о разнообразных предметах рукотворного мира;
 - о профессиях, знакомых детям.

Уметь:

- обслуживать себя во время работы: поддерживать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их;
 - соблюдать правила гигиены труда.
 - 2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты Знать:
- общие названия изученных видов материалов (природные, бумага, тонкий картон, ткань, клейстер, клей) и их свойства (цвет, фактура, толщина и др.);
 - последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;
 - способы разметки на глаз, по шаблону;
 - формообразование сгибанием, складыванием, вытягиванием;
 - клеевой способ соединения;
 - способы отделки: раскрашивание, аппликация, прямая строчка;
- названия и назначение ручных инструментов (ножницы, игла) и приспособлений (шаблон, булавки), правила безопасной работы ими. Уметь:
 - различать материалы и инструменты по их назначению;
 - качественно выполнять операции и приемы по изготовлению несложных изделий:
 - 1. экономно размечать сгибанием, по шаблону;
 - 2. точно резать ножницами;
 - 3. собирать изделия с помощью клея;
 - 4. эстетично и аккуратно отделывать изделия раскрашиванием, аппликацией, прямой строчкой;
 - использовать для сушки плоских изделий пресс;
 - безопасно работать и хранить инструменты (ножницы, иглы);
- с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, используя шаблон.
 - 3. Конструирование и моделирование

Знать:

- о детали как составной части изделия;
- конструкциях разборных и неразборных;
- неподвижном клеевом соединении деталей.

Уметь:

• различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий; конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку