Приложение 1

Согласовано Зам. директора МБОУ «СОШ №18»

Энгельсского муниципального района

/ Л.В. Етеревская /

Утверждаю Директор МБОУ «СОШ №18» Энгельсекого муниципального района Устава / Е. Л. Слугина / Приказ № 2 от « » <u>семемобря</u> 2017г.

Рабочая учебная программа

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

на 2017/2018 учебный год

Составитель: Марченко Елена Вячеславовна,

Марченко Елена Вячеславовна, учитель начальных классов

5. Пояснительная записка.

- **5.1**. Рабочая программа по технологии составлена на основе авторской программы «Технология» разработанной Т.М. Рогозиной, А.А. Гринёвой
- **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.** Рабочая программа предмета «Технология» реализует основные положения концепции трудового образования младших школьников. **Целями** обучения технологии являются: развитие личности ребенка и раскрытие его творческого потенциала в процессе обучения теории и практики трудовой деятельности на основе педагогической поддержки его индивидуальности.

Образовательная система «Перспективная начальная школа» позволяет успешно решать одну из приоритетных задач начального образования — научить ребёнка учиться и познавать мир. Обучение младших школьников строится на основе теории развивающего обучения.

5.4. Образовательные технологии и методы, используемые при обучении детей технологии:

- Деятельностный метод;
- 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 моделей учебного материала, компьютерныетехнологии;
- Игровая технология;
- Технология здоровьесбережения и др.

Формы уроков:

- Урок с использованием мультимедийных средств.
- Урок исследование.
- Урок игра.
- Урок путешествие.
- Урок сказка.
- Урок представление.
- Урок экскурсия.

Программа предназначена для обучения русскому языку обучающихся 16 класса МБОУ «СОШ №18» ЭМР Саратовской области. В 16 классе 29 человек: 17 мальчиков и 12 девочек. У детей разный уровень психологической и педагогической готовности к школе. Исходя из особенностей класса, в авторскую программу изменения не внесены. В учебном плане на изучение предмета «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:

К концу обучения в 1 классе учащиеся должны знать/ понимать:

- роль трудовой деятельности в жизни человека;
- содержание труда людей ближайшего окружения:
- область применения и назначение инструментов: карандаша ТМ, ножниц, кисточки для клея, фальцовки, стеки, швейной иглы, булавки с колечком;
- область применения и назначения приспособлений: шаблона, подкладного листа и доски, наперстка, пялец.

К концу обучения в 1 классе учащиеся должны уметь:

- осуществлять организацию рабочего места под руководством учителя;
- составлять словесный план собственной трудовой деятельности;

- получать необходимую информацию об объекте деятельности, используя образец, рисунки (на бумажных носителях);
- изготавливать изделия из доступных материалов (цветной, писчей бумаги, сухих листьев, веточек, семян растений, шишек, желудей, скорлупы грецких орехов, натуральной ткани, ниток, пластилина) по сборочной схеме; выбирать материалы с учетом их свойств, определяемым по внешним признакам;
- соблюдать последовательность технологических операций при изготовлении и сборке изделия под контролем учителя;
- создавать модели несложных объектов из природных материалов;
- осуществлять декоративное оформление изделия аппликацией, мозаикой, вышивкой швом «вперед иголку», плетеным узором, природными материалами.

Учебно-тематический план.

No	Тематический	Количество	Использование	Использование	Использование
	блок	часов	ИКТ	проектной	исследовательской
				деятельности	деятельности
1.	Природные	5	1	1	1
	материалы.				
2.	Пластичные	6	1	2	1
	материалы				
3.	Работа с	12	2	4	2
	бумагой.				
4.	Текстильные	8	2	2	2
	материалы.				
5.	Основы	2	1	1	1
	культуры				
	труда.				
	Итого.	33	7 (20%)	10 (30%)	7(20%)

Использование ИКТ - 7 часов (20%) Использование проектной деятельности - 10 часов (30%) Использование исследовательской деятельности - 7 часов (20%)

Основное содержание тематического блока.

Тематический блок, тема учебного занятия.	Виды деятельности	Коли чество часов.
Природные материалы		5
Подготовка материала к работе: сбор, сушка, хранение.	Исследование	1
Узоры из семян	ИКТ	1
Декоративная композиция из сухих листьев и семян.		1
Изделия из яичной скорлупы. Новогодние сувениры.	Проектная деятельность	2
Пластичные материалы.		6
Учимся работать с пластилином. Лепим блюдо с фруктами.	Исследование	1
Мышка и кошка из пластилина		2
Фишки из массы для моделирования.	Проектная деятельность	1
Овощи из массы для моделирования.	Проектная деятельность	1
Лепка из массы для моделирования. Теремок.	ИКТ	1
Основы культуры, самообслуживание.		2
Трудовая деятельность в жизни человека. Беседа.	Проектная деятельность	1
Правила безопасной работы иглами и булавками.	ИКТ,	1
Пришивание пуговиц с двумя отверстиями	Исследование	
Работа с бумагой.		12
Аппликация «Животные»	ИКТ	1
Учимся работать с бумагой. Аппликации из мятой	Исследование	1
бумаги.		
Обрывные аппликации из бумаги.	Проектная деятельность	1
Мозаика из бумаги.		2
Бумага. Пригласительный билет на елку	ИКТ	2
Конверт для пригласительного билета	Исследование	1
Новогодние снежинки.	Проектная деятельность	1
Плетение из полосок бумаги		1
Открытка из бумаги	Проектная деятельность	1
Бумага. Картон. Модели городского транспорта.	Проектная деятельность	1
Текстильные материалы.		8
Игольница. Раскрой деталей.	ИКТ	2
Шов «вперед иголку с перевивов».	Исследование	1
Вышивание салфетки.	ИКТ, исследование	2
Плетение косичек из ниток. Закладка.	Проектная. Деятельность	1
Цветочная композиция из ниток.	Проектная деятельность	2
Итого		33

Информационно-методическое обеспечение.

Литература для учащихся:

- Т.М. Рогозина, А.А. Гринёва «Технология» 1 класс: учебник. М.: Академкнига / Учебник, 2011;
- Т.М. Рогозина, А.А. Гринёва «Технология» 1 класс: рабочая тетрадь. М.: Академкнига / Учебник, 2011.

Литература для учителя:

- Т.М. Рогозина, А.А. Гринёва «Технология» 1 класс: учебник. М.: Академкнига / Учебник, 2011;
- Т.М. Рогозина, А.А. Гринёва «Технология» 1 класс: рабочая тетрадь. М.: Академкнига / Учебник, 2011.
- Т.М. Рогозина, А.А. Гринёва «Технология» 1 класс: методическое пособие для учителя. М.: Академкнига / Учебник, 2011.
- Журналы «Начальная школа»
- Авторская программа по технологии Т.М. Рогозиной, И.Б. Мыловой «Программы по учебным предметам», М.: Академкнига/учебник, 2011 г. Ч.2: 192 с.

Адреса сайтов:

- Федеральный портал Российского образования
- Каталог образовательных ресурсов "Школьный мир"
- **Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов**
- Сайт Федерального совета по учебникам
- **■** <u>Полнотекстовая электронная библиотека учебных и учебно-методических</u> материалов
- Сайт Всероссийской олимпиады школьников
- **№** Образовательный сайт "Информатика и информационные технологии в образовании"
- Образовательный математический сайт
- Справочно-информационный портал "Русский язык"
- **Портал школьной прессы России**
- **№ http://shkola.edu.ru** сайт, содержащий важные ссылки, электронные образовательные ресурсы и новости для школьников.
- http://www.niro.nnov.ru сайт Нижегородского института развития образования
- **http://www.pspo.it.ru** учебный портал по поддержке внедрения и использования ПСПО в учебном процесс
- <u>http://www.it-n.ru</u> российская сеть творческих учителей. Создана для педагогов, которые интересуются возможностями улучшения качества обучения с помощью применения информационных и коммуникационных технологий(ИКТ).
- http://allbest.ru/library.html ОН-ЛАЙН библиотека для всех!
- <u>http://www.krugosvet.ru/</u> энциклопедия, включающая в себя категории знаний: спорт, гуманитарные науки, история и мн. др.
- http://www.testland.ru/ портал Он-лайн тестов (самый крупный в России).