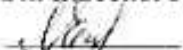


Приложение 1

Согласовано  
Зам. директора МБОУ «СОШ №18»  
Энгельского муниципального района  
 / Л.В. Етеревская /

Утверждаю  
Директор МБОУ «СОШ №18»  
Энгельского муниципального района  
 / Е. Л. Слугина /  
Приказ № 13 от « 13 » сентября 2017г.



## Рабочая учебная программа

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

на 2017/2018 учебный год

**Составитель:**  
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, компьютерные 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 – экскурсия.

Программа предназначена для обучения русскому языку обучающихся 1б класса МБОУ «СОШ №18» ЭМР Саратовской области. В 1б 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.

№	Тематический блок	Количество часов	Использование ИКТ	Использование проектной деятельности	Использование исследовательской деятельности
1.	Природные материалы.	5	1	1	1
2.	Пластичные материалы	6	1	2	1
3.	Работа с бумагой.	12	2	4	2
4.	Текстильные материалы.	8	2	2	2
5.	Основы культуры труда.	2	1	1	1
	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.

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

## 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](#)
- [Полнотекстовая электронная библиотека учебных и учебно-методических 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
- <http://www.it-n.ru> - 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!
- <http://www.krugosvet.ru/> - 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).