

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Школа №106» г. о. Самара

ПРОВЕРЕНО  
Зам. директора по УВР

Керимова Т.В. Керим  
« 29 » августа 2018 г

УТВЕРЖДАЮ  
Директор школы №106  
Субочева Г.В. Субочева  
« 29 » августа 2018 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

На 2018 / 2019 учебный год

Предмет Математика  
Класс 2а 202622

Класс	Преподаватель (Фамилия, Имя, Отчество)	Квалификационная категория
2-а	Потупилова Елена Сергеевна	первая
2-б	Сидорова Татьяна Александровна	первая
2-в	Савиных Елена Викторовна	первая
2-г	Суслова Валентина Валерьевна	первая

Количество часов по учебному плану 34 в год 1 в неделю

Составлен в соответствии с программой УМК Мухомова Д.И.  
Математика, 2 класс (название и авторы программы)

Рекомендованной (утвержденной) Министерством образования РФ, 2014  
(кем рекомендована, утверждена программа, когда)

Учебники:

Автор \_\_\_\_\_  
Название \_\_\_\_\_  
Издательство \_\_\_\_\_  
Год издания \_\_\_\_\_

Рассмотрен на заседании методического объединения  
учителей начальных классов \_\_\_\_\_

Протокол № 1 от « 29 » августа 2018 г.

Председатель методического объединения Ткаченко М.А. Ткаченко

## Тематическое планирование

### по технологии

Автор программы: Роговцева Н.И., Богданова Н.Е. – М. Просвещение, 2014г.

Часы учебног о времени	Наименование раздела и тем урока	КЭС	Планируемы е сроки прохождения программы	Форма текущего контроля
<b>Художественная мастерская (10 ч)</b>				
1	1. Что ты уже знаешь?		I четверть	фронтальный
2	2. Зачем художнику знать о цвете, форме и размере?		сентябрь	фронтальный Практическая работа.
3	3. Какова роль цвета в композиции?			фронтальный Самостоятельная работа.
4	4. Какие бывают цветочные композиции?			фронтальный Практическая работа.
5	5. Как увидеть белое изображение на белом фоне?		октябрь	фронтальный Самостоятельная работа.
6	6. Что такое симметрия? Как получить симметричные детали?			фронтальный Презентация.
7	7. Можно ли сгибать картон? Как?			работа в малых группах, взаимоконтроль
8	8. Наши проекты. Африканская саванна			Коллективные, групповые и индивидуальные проекты.
9	9. Как плоское превратить в объёмное?		II четверть ноябрь	фронтальный Самостоятельная работа.
10	10. Как согнуть картон по кривой линии? Проверим себя.			фронтальный Самостоятельная работа. Самоконтроль.
<b>Чертёжная мастерская (7 ч)</b>				
11	1. Что такое технологические операции и			фронтальный Самостоятельная работа.

	способы?			
12	2. Что такое линейка и что она умеет?			фронтальный Самостоятельная работа.
13	3. Что такое чертёж и как его прочитать?		декабрь	фронтальный Практическая работа.
14	4. Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников?			фронтальный Самостоятельная работа.
15	5. Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?			фронтальный Самостоятельная работа.
16	6. Можно ли без шаблона разметить круг?			фронтальный Самостоятельная работа.
17	7. Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Проверим себя.		III четверть январь	фронтальный Проект. Презентация.
<b>Конструкторская мастерская (9 ч)</b>				
18	1. Какой секрет у подвижных игрушек?			фронтальный Практическая работа.
19	2. Как из неподвижной игрушки сделать подвижную?			фронтальный Самостоятельная работа.
20	3. Ещё один способ сделать игрушку подвижной.			Выставка изделий.
21	4. Что заставляет вращаться винт - пропеллер?		февраль	фронтальный Самостоятельная работа.
22	5. Можно ли соединить детали без соединительных материалов?			фронтальный Самостоятельная работа.
23	6. День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии?			фронтальный Самостоятельная работа.
24	7. Как машины			фронтальный

	помогают человеку?			Самостоятельная работа.
25	8. Поздравляем женщин и девочек.		март	Презентация.
26	9. Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Проверим себя.			Проект. Самоконтроль.
<b>Рукодельная мастерская (8 ч)</b>				
27	1. Какие бывают ткани?			Фронтальный, индивидуальный.
28	2. Какие бывают ткани? Какие бывают нитки? Как они используются?		IV четверть апрель	тестирование
29	3. Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства?			Игра. Слайд – шоу. Взаимоконтроль.
30	4. Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»?			Практическая работа. Наблюдение за деятельностью учащихся.
31	5. Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»?			Выставка работ.
32	6. Как ткань превращается в изделие? Лекало.		май	Практическая работа.
33	7. Как ткань превращается в изделие? Лекало.			Самостоятельная работа. Самоконтроль.
34	Что узнали? Чему научились?			тестирование