



ДОКУМЕНТЫ КРУЖКА

ПО ПРЕДМЕТУ

МАТЕМАТИКЕ

ДЛЯ 2-3 КЛАССА

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № _____

ПРИ ОТДЕЛЕ ДОШКОЛЬНОГО И ШКОЛЬНОГО

ОБРАЗОВАНИЯ _____

УПРАВЛЕНИИ ОТДЕЛЕ ДОШКОЛЬНОГО И

ШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

20__-20__ УЧЕБНЫЙ ГОД

Информация о членах кружка

п/п	Имя фамилия	Год рождения	Класс	Адрес	Родители	Номер телефони	Прим.
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							

16.							
17.							
18.							
19.							
20.							
21.							
22.							
23.							
24.							
25.							
26.							
27.							
28.							
29.							
30.							

«Утверждаю»
Директор школы:

« ___ » _____ 20__ г

«Согласован»
Зам директора школы:

« ___ » _____ 20__ г

ПЛАН

кружка « _____ » на 20__-20__ учебный год

п/п	Темы	часы	число	прим
1.	Сложение и вычитание чисел	1		
2.	Вычитание из круглого числа (40 - 4)	1		
3.	Вычитание чисел (33 - 7)	1		
4.	Вычитание чисел (43 - 7)	1		
5.	Сложение чисел (28 + 14)	1		
6.	Свойства сложения	1		
7.	Вычитание числа из суммы	1		
8.	Сотня. Счёт сотнями	1		
9.	Название и запись трёхзначных чисел	1		
10.	Вычитание трёхзначных чисел	1		
11.	Сложение и вычитание трёхзначных чисел	1		
12.	Метр, дециметр, сантиметр	1		
13.	Дециметр, сантиметр, миллиметр	1		
14.	Длина ломаной, периметр многоугольника	1		
15.	Час и минута	1		
16.	Вычисление вырежений с часами и минутами	1		
17.	Плоские поверхности. Плоскость	1		
18.	Угол. Виды углов	1		
19.	Прямоугольник и квадрат	1		
20.	Понятие площади	1		
21.	Площадь прямоугольника	1		
22.	Компоненты умножения	1		
23.	Умножение числа 3 и умножение на 3	1		
24.	Увеличение в несколько раз	1		
25.	Умножение числа 9 и умножение на 9	1		
26.	Таблица умножения	1		
27.	Делители и кратные	1		
28.	Свойства умножения	1		
29.	Умножение на 1, деление на 1	1		
30.	Порядок выполнения действий	1		
31.	Умножение и деление на 10 и 100	1		
32.	Тысяча	1		
33.	Километр	1		
34.	Деление круглых чисел	1		
35.	Чтение и запись многозначных чисел	1		
36.	Сравнение многозначных чисел	1		

37.	Сложение и вычитание многозначных чисел	1		
38.	Умножение и деление чисел на 10, 100, 1000	1		
39.	Умножение круглых чисел	1		
40.	Деление круглых чисел	1		
41.	Умножение двузначного числа на однозначное	1		
42.	Умножение трёхзначного числа на однозначное	1		
43.	Умножение многозначного числа на двузначное	1		
44.	Часы, минуты, секунды	1		
45.	Деление суммы на число	1		
46.	Остаток	1		
47.	Деление уголком	1		
48.	Деление двузначного числа на двузначное уголком	1		
49.	Деление чисел	1		
50.	Делители и кратные	1		
51.	Периметр правильных фигур	1		
52.	Периметр нестандартных фигур	1		
53.	Свойство площади	1		
54.	Площадь нестандартных фигур	1		
55.	Килограмм и грамм	1		
56.	Единицы массы	1		
57.	Единицы длины	1		
58.	Единицы площади	1		
59.	Единицы площади, их связь	1		
60.	Единицы объёма, их связь	1		
61.	Параллелепипед и куб	1		
62.	Сумма длин рёбер куба	1		
63.	Развёртка куба	1		
64.	Периметр правильной фигуры	1		
65.	Объём кубоида	1		
66.	Цена, количество, стоимость	1		
67.	Производительность	1		
68.	Множества	1		

Дата: “__” _____ 20____ год. Классы: _____. Руководитель кружка: _____

Тема: Сложение и вычитание чисел

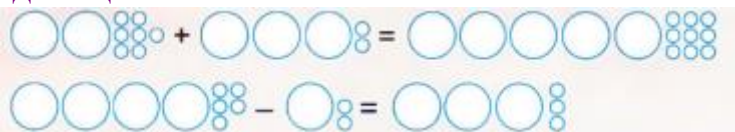
Цель: предлагаемой программы состоит в том, чтобы дать возможность детям проявить себя, творчески раскрыться в области математики, геометрии, а также в повышении уровня знаний учащихся.

Задачи:

- создание условий для формирования и развития практических умений обучающихся решать нестандартные задачи, используя различные методы и приемы;
- формирование и поддержка устойчивого интереса к предмету;
- углубление и расширение знаний учащихся по математике;
- развитие математического кругозора;
- развитие логического мышления и математической речи;
- развитие числовой грамотности;

Оборудование: раздаточный материал, картинки учебника, презентация к уроку

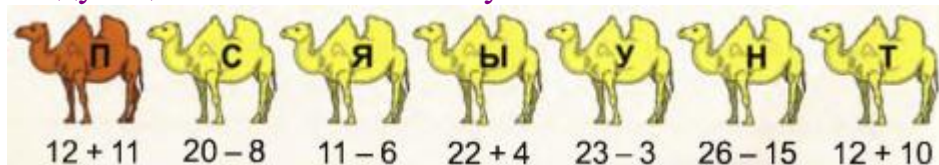
1. Объясните, как решить примеры с помощью графического изображения разрядных единиц



2. Создайте графические модели для следующих выражений:

- сумма чисел 24 и 14, 37 и 12, 71 и 28;
разность чисел 76 и 15, 65 и 24, 99 и 25

3. Решите примеры по правилу: ответ предыдущего примера является началом следующего. Какое слово получилось?



4. В хозяйстве собрали 25 kg коричневой верблюжьей шерсти, 11 kg белой и 21 kg бежевой. На сколько коричневой шерсти больше, чем белой? Сколько всего шерсти собрали?

5. Вставьте буквы в таблицу и угадайте слово. Используйте только верные неравенства

$69 - 15 > 75 - 14$	Б	$43 - 22 > 56 - 13$	М
$41 - 10 < 15 + 32$	К	$26 + 23 > 13 + 34$	В
$87 - 14 > 10 + 63$	Л	$65 - 15 < 14 + 31$	Т
$23 + 32 > 56 - 22$	Р	$82 - 12 > 71 - 10$	Н

□ **А** □ **А** □ **А** □

Домашнее задание: Упражнение 7-8

Зам директора школы _____ дата _____ 20__ год

Дата: “__” _____ 20____ год. Классы: _____. Руководитель кружка: _____

Тема: Вычитание из круглого числа (40 - 4)

Цель: предлагаемой программы состоит в том, чтобы дать возможность детям проявить себя, творчески раскрыться в области математики, геометрии, а также в повышении уровня знаний учащихся.

Задачи:

- создание условий для формирования и развития практических умений обучающихся решать нестандартные задачи, используя различные методы и приемы;
- формирование и поддержка устойчивого интереса к предмету;
- углубление и расширение знаний учащихся по математике;
- развитие математического кругозора;
- развитие логического мышления и математической речи;
- развитие числовой грамотности;

Оборудование: раздаточный материал, картинки учебника, презентация к уроку

2. Запишите примеры графически.

5 0 - 6 7 0 - 8 9 0 - 1 6 0 - 7

3. На экскурсию по зимнему городу поехали 40 учеников из вторых классов, а из третьих — на 6 учеников меньше. Сколько учеников третьего класса поехало на экскурсию?

4. Зимними видами спорта занимаются 90 учеников. Изучите диаграмму и скажите, сколько учеников занимается хоккеем.



5. Длина ледовой площадки прямоугольной формы — 20 метров, а ширина на 6 метров меньше. Найдите периметр площадки

6. Вычислите примеры

а) графически:

5 0 - 6 7 0 - 8 9 0 - 1 6 0 - 7 ;

б) десятками и единицами:

8 0 - 1 5 0 - 8 3 0 - 3 2 0 - 4 .

7. Сообразите, как заполнить таблицу.

20	30	40	50	60
20	3	5	1	30
30	3	4	3	40
40	5	1	2	50
50		2	1	60
60	2		3	70

Домашнее задание: Упражнение 8-9

Зам директора школы _____ дата _____ 20__ год

Дата: “ ___ ” _____ 20____ год. Классы: _____. Руководитель кружка: _____

Тема: Вычитание чисел (33 - 7)

Цель: предлагаемой программы состоит в том, чтобы дать возможность детям проявить себя, творчески раскрыться в области математики, геометрии, а также в повышении уровня знаний учащихся.

Задачи:

- создание условий для формирования и развития практических умений обучающихся решать нестандартные задачи, используя различные методы и приемы;
- формирование и поддержка устойчивого интереса к предмету;
- углубление и расширение знаний учащихся по математике;
- развитие математического кругозора;
- развитие логического мышления и математической речи;
- развитие числовой грамотности;

Оборудование: раздаточный материал, картинки учебника, презентация к уроку

1. Составьте выражение. Можете ли вы его вычислить? Задание в электронный дневник отправили 33 ученика. 7 работ учитель уже проверил. Сколько работ ему осталось проверить?

2. Объясните решение



3. Решите примеры графически.

$65 - 8$

$34 - 6$

$51 - 3$

$42 - 6$

4. Решите уравнения.

$42 - y = 7$

$t + 6 = 25$

$a - 6 = 34$

5. Сравните.

$63 - 70$

$48 + 8$

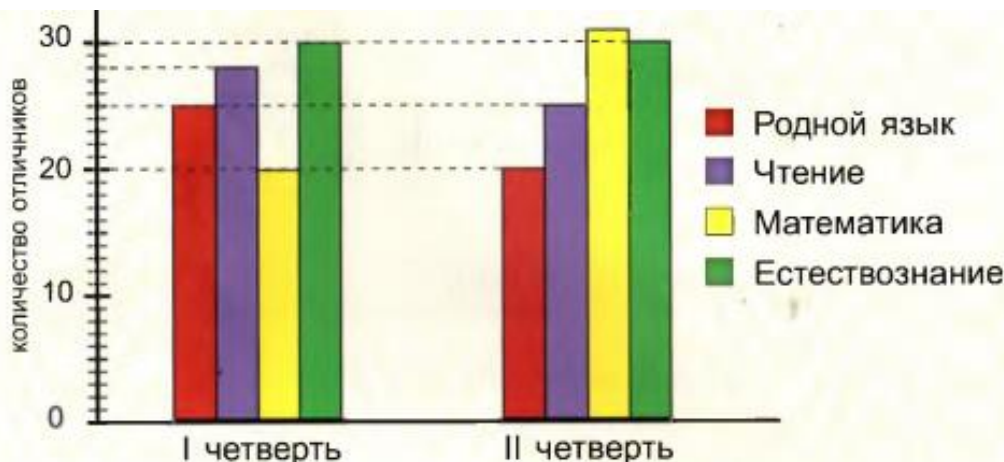
$25 + 9$

$45 - 7$

$31 + 9$

$26 + 4$

6. В классе 31 ученик. Придумайте вопросы по диаграмме и задайте их одноклассникам.



Домашнее задание: Упражнение 8-9

Зам директора школы _____ дата _____ 20____ год

веб-сайтимиз: Zokirjon.com

***Zokirjon.com* веб-сайти орқали ўзингиз учун керакли маълумотларни юклаб олинг.**

Зокиржон Админ билан

***90-834-22-66* номердаги телеграм орқали боғланишингиз *пза234* излаб телеграмдан ёзишингиз сўралади.**

Телеграмда мурожаатингизга ўз вақтида жавоб берилади

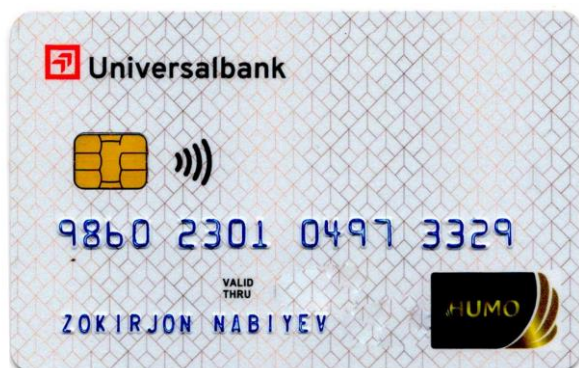
***77* листдан иборат **математика 2-3 класс** *68* часов кружокни тўлиқ ҳолда олиш учун телеграмдан ёзинг.**

Телеграм каналимиз:

[@maktablar_uchun_hujjatlar](https://t.me/maktablar_uchun_hujjatlar)

Тўлов учун: ХУМО 9860230104973329

Пластик эгаси Набиев Зокиржон



ДИҚҚАТ!!!

Бу ҳужжатни ҳеч кимга тарқатмаслик шарти билан олишингиз мумкин.
Сизга бу **ОМОНАТ** қилиб берилади.
Тўлиқ ҳолда олганингиздан сўнг:
Фақат ўзингиз учун фойдаланинг.
Ҳеч кимга берманг хаттоки энг яқин инсонингизга ҳам.
Интернет веб-сайтларга жойламанг.
Телеграм орқали канал ва группаларга тарқатманг.
ОМОНАТГА ҲИЁНАТ ҚИЛМАНГ.

