

ДОКУМЕНТЫ КРУЖКА

ПО М	ATE	МАТИКЕ ДЛЯ 6-10 КЛАССА
ОБЩІ	ЕОБРА	ЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №
ПРИ ОТ,	ДЕЛЕ	дошкольного и школьного
ОБР	4 <i>30BA</i>	ния
УПРА	ВЛЕН	ии отделе дошкольного и
	ШКО	ЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

20__-20__ УЧЕБНЫЙ ГОД

Информация о членах кружка

n/n	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.					
			·	·	

п/п	класс	Имя и фамилия учеников	сент	ябрь	•	окт	ябрь		ноя	брь		дека	брь	Прошедшая тема

п/ П	класс	Имя и фамилия учеников	و	янв	арь	•	q	þев	рал	b	мар	om		-	anp	ель	•	м	тй	Прошедшая тема
												\dashv	_							
												\dashv	\dashv							
												+								
												\dashv								
												\dashv	\dashv							
												\dashv								
												_								
												_								
												_								
												\dashv	\dashv							
												\dashv	\dashv							
													\dashv							
												\dashv	\dashv							
												\dashv								

«Утверждаю»	«Согласован»
Директор школы:	Зам директора школы:
«»20г	«»20г
ПЛАІ	Н
кружка «	» на 20 -20 - vчебный год

п/п	Темы	часы	число	прим
1.	Деление правильной дроби на натуральное число	1		
2.	Постоянная разность	1		
3.	Нахождение неизвестных углов в геометрических фигурах	1		
4.	Нахождение нормы, общего значения и количества единиц	1		
5.	Нахождение ребра кубоида	1		
6.	Чтение и интерпретация данных круговых диаграмм	1		
7.	Целые числа и действия над ними	1		
8.	Сложение и произведение	1		
9.	Стандартный вид одночлена	1		
10.	Квадрат суммы и разности	1		
11.	Уравнение вида ax = b	1		
12.	Линейная функция	1		
13.	Способы решения комбинаторных задач	1		
14.	Исторические сведения	1		
15.	Строгие и нестрогие неравенства	1		
16.	Оценка погрешностей	1		
17.	Неполные квадратные уравнения и их решение	1		
18.	Исторические сведения	1		
19.	Мода. Медиана	1		
20.	Правило умножения	1		
21.	График функции $y = ax^2$	1		
22.	Решите неравенство	1		
23.	Четность функции	1		
24.	Исторические сведения	1		
25.	Практические и межпредметные задачи	1		
26.	Геометрическая прогрессия	1		
27.	Числовые характеристики случайных величин	1		
28.	График функции	1		
29.	Возрастание и убывание функции	1		
30.	Чтение рассказа по графику	1		
31.	Метод подстановки	1		
32.	Решение. логарифмических неравенств	1		
33.	Проектная работа	1		
34.	Случайные события	1		

TT 66	**	20	TC	D
Дата: "_		20	год. Классы:	. Руководитель кружка:

Тема: Деление правильной дроби на натуральное число

Цель:

- создание условия для побуждения и развития устойчивого интереса учащихся к математике и её приложениям, развитие творческого и логического мышления, подготовке к олимпиадам и конкурсам различного уровня

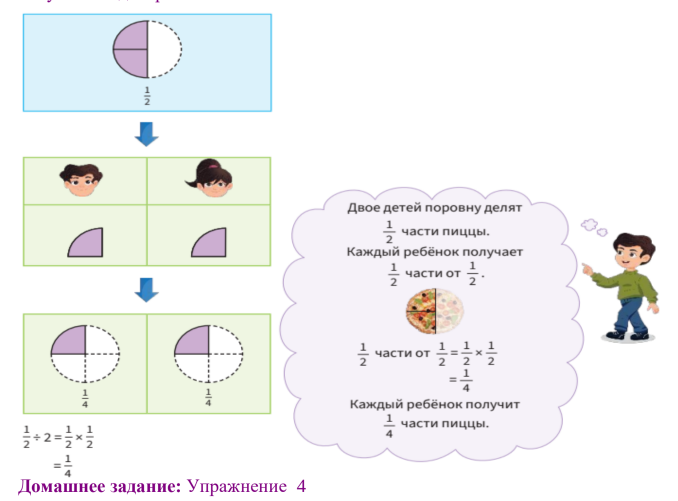
Задачи:

- овладение комплексом математических знаний, умений и навыков необходимых:
- формирование умения адекватно себя оценивать и самостоятельно делать выбор, адекватный своим способностям;
- развитие внимания, памяти;

Зам директора школы

- формирование и развитие качеств мышления, необходимых образованному человеку для полноценного функционирования в современном обществе: эвристического (творческого), алгоритмического, абстрактного, логического;
- ознакомление с ролью математики в развитии человеческой цивилизации и культуры, в научно-техническом прогрессе общества, в современной науке и производстве;

Оборудование: раздаточный материал, картинки учебника, презентация к уроку 1 Разделите ½ части пиццы поровну между двумя детьми. Какую часть пиццы получит каждый ребёнок?



Дата: "" 20 год. Классы: Руководитель кружка:
Тема: Постоянная разность
 Цель: создание условия для побуждения и развития устойчивого интереса учащихся к математике и её приложениям, развитие творческого и логического мышления, подготовке к олимпиадам и конкурсам различного уровня Задачи:
 овладение комплексом математических знаний, умений и навыков необходимых: формирование умения адекватно себя оценивать и самостоятельно делать выбор, адекватный своим способностям; развитие внимания, памяти; формирование и развитие качеств мышления, необходимых образованному
человеку для полноценного функционирования в современном обществе: эвристического (творческого), алгоритмического, абстрактного, логического; - ознакомление с ролью математики в развитии человеческой цивилизации и культуры, в научно-техническом прогрессе общества, в современной науке и
производстве; Оборудование: раздаточный материал, картинки учебника, презентация к уроку 1 Отношение количества синих и красных скрепок у Жахонгира составляло 5 : 7. Он докупил ещё 15 синих и 15 красных скрепок. После этого отношение количества синих и красных скрепок стало 3 : 4. Сколько скрепок было у Жахонгира первоначально?
Способ 1:
До Синие скрепки
Красные скрепки
После 6:8=3:4
Синие скрепки
Красные скрепки
1 часть = 15 12 частей = 12 × 15 = 180
Первоначально у Жахонгира было 180 скрепок. Домашнее задание: Повторение
Зам директора школы дата 20 год

Дата: " " 20 год. Классы: . Руководитель кружка:
--

Тема: Нахождение неизвестных углов в геометрических фигурах

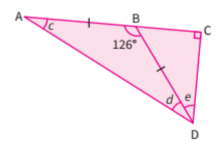
Цель:

- создание условия для побуждения и развития устойчивого интереса учащихся к математике и её приложениям, развитие творческого и логического мышления, подготовке к олимпиадам и конкурсам различного уровня

Задачи:

- овладение комплексом математических знаний, умений и навыков необходимых:
- формирование умения адекватно себя оценивать и самостоятельно делать выбор, адекватный своим способностям;
- развитие внимания, памяти;
- формирование и развитие качеств мышления, необходимых образованному человеку для полноценного функционирования в современном обществе: эвристического (творческого), алгоритмического, абстрактного, логического;
- ознакомление с ролью математики в развитии человеческой цивилизации и культуры, в научно-техническом прогрессе общества, в современной науке и производстве;

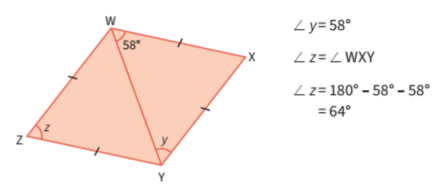
Оборудование: раздаточный материал, картинки учебника, презентация к уроку 1 На рисунке изображены равнобедренный треугольник ABD и прямоугольный треугольник ACD. Найдите / c, / d и / e.



$$\angle c + \angle d = 180^{\circ} - 126^{\circ}$$

= 54°
 $\angle c = \angle d$
= 54° ÷ 2
= 27°
 $\angle d = 27^{\circ}$
 $\angle e = 180^{\circ} - 27^{\circ} - 27^{\circ} - 90^{\circ}$
= 36°

 \bigcirc Найдите ∠ y и ∠ z, если в ромбе WXYZ ∠ YWX = 58°.



Домашнее задание: Упражнение 9

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 богланишингиз пла234 излаб телеграмдан ёзишингиз сўралади.

Телеграмда мурожаатингизга ўз вақтида жавоб берилади

40 листдан иборат математика фанидан 6-10 класс 34 часа кружокни тўлик холда олиш учун телеграмдан ёзинг.

Телеграм каналимиз:

@maktablar_uchun_hujjatlar Тўлов учун: XУМО 9860230104973329

Пластик эгаси Набиев Зокиржон



ДИККАТ!!!

Бу хужжатни хеч кимга тарқатмаслик шарти билан олишингиз мумкин. Сизга бу **ОМОНАТ** қилиб берилади. Тўлиқ холда олганингиздан сўнг:

Фақат ўзингиз учун фойдаланинг. Хеч кимга берманг хаттоки энг яқин инсонингизга хам.

Интернет веб-сайтларга жойламанг. Телеграм орқали канал ва группаларга тарқатманг.

ОМОНАТГА ХИЁНАТ КИЛМАНГ.

Bizni hizmatdan foydalanib qulay imkoniyatga ega boʻling!

Bizda rus va oʻzbek maktablar uchun quydagi hujjatlar mavjud.

- 1. 1-11-sinflar uchun sinf soati ish reja va konspektlari UZ-RU
- 2. 1-11-sinflar uchun barcha fanlardan toʻgarak hujjatlari UZ-RU
- 3. Sinf rahbar hujjatlari UZ-RU
- 4. Metodbirlashma hujjatlari UZ-RU
- 5. Ustama hujjatlari UZ-RU
- 6. 1-11-sinflar uchun barcha fanlardan konspektlar UZ-RU
- 7. 1-11-sinflar uchun ish rejalar (Taqvim mavzu rejalar) UZ-RU
- 8. Maktab ish hujjatlari UZ-RU
- 9. Direktor ish hujjatlari UZ-RU
- 10. MMIBDO' ish hujjatlari UZ-RU
- 11. O'IBDO' ish hujjatlari UZ-RU
- 12. Psixolog hujjatlari UZ-RU
- 13. Xotin-qizlar qoʻmitasi ish hujjatlari UZ-RU
- 14. Kutubxona mudirasi ish hujjatlari UZ-RU
- 15. Besh tashabbus hujjatlari UZ-RU
- 16. Ochiq dars ishlanmalar, taqdimotlar, slaydlar UZ-RU
- 17. Bayonnomalar UZ-RU
- 18. Oʻqituvchilarning ilgʻor tajribasini omalashtirish hujjatlari
- 19. Tezislar, referatlar, mustaqil ishlar.