



# ДОКУМЕНТЫ КРУЖКА

*РАБОТЫ С ОТСТАЮЩИМИ УЧЕНИКАМИ  
ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ 7 КЛАССА  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № \_\_\_\_\_  
ПРИ ОТДЕЛЕ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
\_\_\_\_\_*

*УПРАВЛЕНИИ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
\_\_\_\_\_*

*20\_\_-20\_\_ УЧЕБНЫЙ ГОД*

### Информация о членах кружка

<i>n/n</i>	<b>Имя фамилия</b>	<b>Год рождения</b>	<b>Класс</b>	<b>Адрес</b>	<b>Родители</b>	<b>Номер телефони</b>	<b>Прим.</b>
<i>1.</i>							
<i>2.</i>							
<i>3.</i>							
<i>4.</i>							
<i>5.</i>							
<i>6.</i>							
<i>7.</i>							
<i>8.</i>							
<i>9.</i>							
<i>10.</i>							
<i>11.</i>							
<i>12.</i>							
<i>13.</i>							
<i>14.</i>							

<i>15.</i>							
<i>16.</i>							
<i>17.</i>							
<i>18.</i>							
<i>19.</i>							
<i>20.</i>							
<i>21.</i>							
<i>22.</i>							
<i>23.</i>							
<i>24.</i>							
<i>25.</i>							
<i>26.</i>							
<i>27.</i>							
<i>28.</i>							
<i>29.</i>							
<i>30.</i>							





«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.	Аль-Хорезми	1		
2.	Целые числа и действия над ними	1		
3.	Числовые выражения	1		
4.	Алгебраические выражения	1		
5.	Упражнения	1		
6.	Правила раскрытия скобок, коэффициент	1		
7.	Свойства арифметических действий	1		
8.	Проверьте себя	1		
9.	Закрепление	1		
10.	Свойства степени с натуральным показателем	1		
11.	Умножение и деление одночленов	1		
12.	Деление одночленов	1		
13.	Подобные члены и их приведение	1		
14.	Закрепление	1		
15.	Многочлены на основе модели	1		
16.	Умножение многочлена на одночлен	1		
17.	Деление многочленов	1		
18.	Разложение многочленов на множители	1		
19.	Закрепление	1		
20.	Куб суммы	1		
21.	Способы разложения на множители	1		
22.	Применение формул сокращенного умножения	1		
23.	Приведение алгебраических дробей к общему знаменателю	1		
24.	Сложение и вычитание алгебраических дробей	1		
25.	Проектная работа	1		
26.	Уравнение и его корень	1		
27.	Способ решения уравнений аль-Хорезми	1		
28.	Повторение	1		
29.	Талантливый мальчик	1		
30.	Декартова система координат	1		
31.	Линейная функция	1		
32.	Проектная работа	1		
33.	Решение задач с помощью систем линейных уравнений	1		
34.	Основные правила комбинаторики	1		

Дата: “\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ год. Классы: \_\_\_\_\_. Руководитель кружка: \_\_\_\_\_

## Тема: Аль-Хорезми

### Цель:

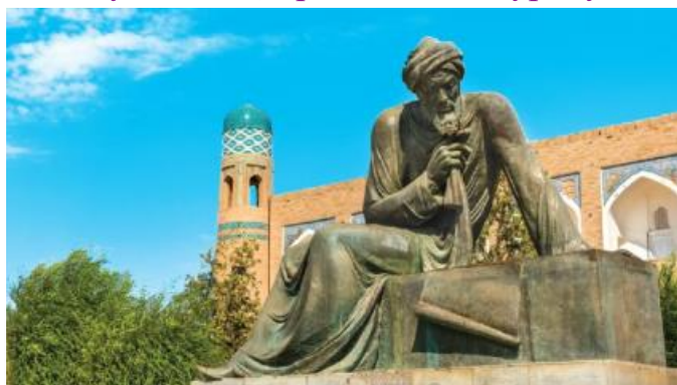
- создание условия для побуждения и развития устойчивого интереса учащихся к математике и её приложениям, развитие творческого и логического мышления, подготовке к олимпиадам и конкурсам различного уровня

### 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

Абу Абдуллох Мухаммад ибн Муса аль-Хорезми родился в Хорезме приблизительно в 783 году. Из более чем 20 трудов аль-Хорезми до нас дошли только 10. Это “Краткая книга по счету Аль-Джабр Валь-мукобала” - алгебраический труд, ”Книга об индийском счете“ или ”Книга о сложении и вычитании“ - арифметический труд, ”Китаб суратул арз” - труд по географии. ”Зидж”, “Книга о работе с астролябией”, “Книга об изготовлении астролябии”, “Об определении азимута с помощью астролябии”, “Китобут рухома”, “Китабут тарих”, "Трактат об определении календаря и праздников евреев". Четыре из этих произведений сохранились на арабском языке, одно - в составе Ферганского труда, два- в латинском переводе. Название “алгоритм”, которое служит основой для современных технологий, происходит от имени ученого Аль - Хорезми. Полное название алгебраического трактата Хорезми -”Аль-Китаб аль-Мухтасар фи хисоб Аль-Джабр Валь-мукобала". Слова “Аль-Джабр” и “Валь-мукобала” в названии трактата - “о восполнении и противопоставлении” - означают два основных действия средневековой алгебры. Латинская форма слова "Аль-Джабр" Аль-Хорезми (783-850) "алгебра" стала названием новой науки, основанной Хорезми.



Европейские ученые в течение нескольких веков во всех вычислениях добавляли “Как говорил Аль - Хорезми”. Это означало, что ученые проводили расчеты именно по указаниям Аль-Хорезми

**Домашнее задание:** Повторение

Зам директора школы \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Дата: “\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ год. Классы: \_\_\_\_\_. Руководитель кружка: \_\_\_\_\_

## Тема: Целые числа и действия над ними

### 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

Натуральные числа, им противоположные и ноль называют целыми числами.

{ ..., -7; -6; -5; -4; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; ... }

0; 7; 212 и  $-1023 \rightarrow$  целые числа. 1

2; 1,1 и  $-5,2 \rightarrow$  не целые числа.

Модуль числа указывает, на каком расстоянии оно расположено от числа 0 на числовой оси.

Он обозначается как  $|a|$  и читается **модуль числа  $a$** .

1. Найдите числа, противоположные данным числам.

- 1) 6            2)  $-7$             3)  $-23$             4) 0,25

2. Заполните таблицу

$a$	4	-5				-210			2	8,8
$-a$			-21	72	-10		8	-1		

3. На числовой оси определите какое из чисел находится левее.

- 1)  $-8$  и  $-15$             2)  $-10$  и 6            3) 5 и  $-15$             4) 0 и  $-100$

4. Сравните модули чисел.

- 1)  $-6$  и 6            2)  $-5$  и  $-12$             3) 14 и 20            4) 16 и  $-6$

5. Сложите целые числа.

- 1)  $19 + 6$  2)  $-6 + (-12)$  3)  $7 + 12$  4)  $-19 + (-19)$

**Домашнее задание:** Упражнение 7

Зам директора школы \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ год

Дата: “\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ год. Классы: \_\_\_\_\_. Руководитель кружка: \_\_\_\_\_

## Тема: Числовые выражения

### 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

Переместительное свойство сложения:  $6 + 3 = 3 + 6$ ,

Свойство группировки сложения:  $49 + 17 + 51 = (49 + 51) + 17$

Переместительное свойство умножения:  $6 \cdot 5 = 5 \cdot 6$

Свойство группировки в умножении:  $4 \cdot (3 \cdot 2) = (4 \cdot 3) \cdot 2$

Распределительное свойство умножения:  $2,5 \cdot 1,125 + 2,775 \cdot 2,5 = 2,5 \cdot (1,125 + 2,775)$

**Числовое выражение** – это математическая запись, которая состоит из чисел и одной или нескольких арифметических операций.

$2 \cdot 5$        $25 : 5$        $14 : 2 - 12$        $(4,3 + 5,7) \cdot 6,7$

**Значением числового выражения** является число, полученное в результате действий, указанных в этом числовом выражении.

значение числового выражения  $2 \cdot 5$  равно 10;

значение числового выражения  $25 : 5$  равно 5;

значение числового выражения  $14 : 2 - 12$  равно  $- 5$ ;

значение числового выражения  $(4,3 + 5,7) \cdot 6,7$  равно 67

### 1. Выполнить действия.

1)  $(57 + 26) - 27$

2)  $49 - 55 + 11 - 0,4$

3)  $7,5 \cdot 2 - 3 \cdot (2,1 + 0,6 : 0,2)$

4)  $(5,26 - 3,8) + 2,8$

**4.** Один человек в Узбекистане потребляет в среднем 1500 кВт электроэнергии в год. Только в США компьютеры потребляют 650 миллиардов кВт энергии в год. Во сколько раз годовое потребление в 2022 году электроэнергии Узбекистана с населением около 35 000 000 человек превышает потребление компьютеров в США  
**Домашнее задание:** Упражнение 6

Зам директора школы \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

**веб-сайтимиз: [Zokirjon.com](http://Zokirjon.com)**

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

***Зокиржон Админ билан***

***90-834-22-66* номердаги телеграм орқали боғланишингиз пзa234 излаб телеграмдан ёзишингиз сўралади.**

***Телеграмда мурожатингизга ўз вақтида жавоб берилади***

***40* листдан иборат бўш ўзлаштирувчи ўқувчиларга **математика****

***7* класс **34** часа 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 шarti билан олишингиз мумкин.

Сизга бу **ОМОНАТ** қилиб берилади.

Тўлиқ ҳолда олганингиздан сўнг:

Фақат ўзингиз учун фойдаланинг.

Ҳеч кимга берманг ҳаттоки энг яқин инсонингизга ҳам.

Интернет веб-сайтларга жойламанг.

Телеграм орқали канал ва группаларга тарқатманг.

**ОМОНАТГА ҲИЁНАТ**

**ҚИЛМАНГ.**

***Bizni hizmatdan foydalanib qulay imkoniyatga ega bo'ling!***

***Bizda rus va o'zbek 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 to'g'arak 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 qo'mitasi 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. O'qituvchilarning ilg'or tajribasini omalashtirish hujjatlari**
- 19. Tezislar, referatlar, mustaqil ishlar.**