

***Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа № 102 Дзержинского района Волгограда»***

«Рассмотрено и рекомендовано к утверждению»  
на экспертном совете школы  
протокол № 1 от «01» сентября 2022  
\_\_\_\_\_ Н.С. Набойщикова

«Согласовано»  
заместитель директора по УВР  
\_\_\_\_\_ Е.А.Костенко  
«01» сентября 2022

«Утверждаю»  
приказ № 315  
от «01» сентября 2022  
директор школы  
\_\_\_\_\_ Л.И.Лещенко

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа  
по курсу **«Основные вопросы математики»**  
для 9-б класса (15 лет)  
срок реализации: 2022/2023 учебный год

**Автор - составитель:**  
**Денисова Наталья Владимировна**  
**педагог дополнительного  
образования**

**Волгоград  
2022**

## Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Математический практикум» (далее программа) – модифицированная, разработана на основе авторской программы внеурочной деятельности Н.А. Криволаповой «Программа развития математических способностей учащихся».

**Направленность.** Данная программа имеет естественнонаучную направленность, так как ее основное назначение – введение открытой, объективной независимой процедуры оценивания учебных достижений учащихся, результаты которой будут способствовать осознанному выбору дальнейшего пути получения образования, развивает мышление и исследовательские знания учащихся; формирует базу общих универсальных приемов и подходов к решению заданий соответствующих типов.

**Актуальность.** Основная задача заключается в обеспечении прочного и сознательного овладения учащимися системой математических знаний и умений, необходимых в повседневной жизни и трудовой деятельности каждому члену современного общества, достаточных для изучения смежных дисциплин и продолжения образования. Поэтому наряду с решением основной задачи расширенное изучение математики предусматривает выявление и развитие их математических способностей, ориентацию на профессии, существенно связанные с математикой.

**Педагогическая целесообразность.** Программа направлена на достижение следующих целей:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на 2 базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

**Отличительные особенности данной программы.** Программа направлена в первую очередь на устранение «пробелов» в знаниях обучающихся.

**Адресат программы.** Предлагаемая программа предназначена для учащихся 9 класса, желающих обобщить, систематизировать и углубить свои знания по математике. С психологической точки зрения этот возраст определяется как возраст общения. Оценка и самооценка – доминирующее звено психической жизни подростка.

Группа до 25 человек.

**Уровень программы, объем и сроки реализации дополнительной общеобразовательной программы:** базовый

**Формы обучения:** очная

**Режим занятий:** групповые занятия 1 раз в неделю, 1н/ч.

**Особенности организации образовательного процесса.** Программа соответствует возрастным особенностям школьников и предусматривает индивидуальную работу. При изучении угроза перегрузок учащихся отсутствует, соотношение между объемом предлагаемого материала и временем, необходимым для его усвоения оптимально.

**Цель программы:** овладение обобщенными способами мыслительной, творческой деятельностью; учиться поиску, систематизации, анализу и классификации информации, используя разнообразные информационные источники, включая современные информационные технологии; закрепление теоретических знаний; развитие практических навыков и умений; умение применять полученные навыки при решении нестандартных задач в других дисциплинах.

### **Задачи программы:**

образовательные:

систематизация, обобщение и углубление материала; акцентировать внимание учащихся на единых требованиях к оформлению различных видов заданий; поиска решения стандартных и нестандартных задач; расширение сфер ознакомления с нестандартными методами решения алгебраических задач;

личностные: формирование процессуальных черт их творческой деятельности;

формирование аналитического мышления, развитие памяти, кругозора, умение преодолевать трудности при решении более сложных задач;

метапредметные: развитие познавательного интереса школьников к изучению математики; развитие логического мышления и интуиции учащихся.

### **Учебный план**

№ п/п	Тема занятия	Количество часов			Содержание занятия	Формы проведения
		Всего	Лекции	Практикум		
1	Различай и отличай проценты	3ч	0,5ч	2,5ч	Овладение умениями решать задачи на проценты различных видов, различными способами.	тестирование
2	В мире чисел и выражений	4 ч.	0,5 ч.	3,5 ч.	Актуализация вычислительных навыков. Развитие навыков тождественных преобразований.	самостоятельная работа
3	Многообразие уравнений	3 ч.	0,5 ч.	2,5 ч.	Овладение умениями решать уравнения	практическая работа

					различных видов, различными способами.	
4	Удивительные системы уравнений	3 ч.	0,5 ч.	2,5 ч.	Овладение разными способами решения линейных и нелинейных систем уравнений.	самостоятельная работа
5	Многообразие неравенств	3 ч.	0,5 ч.	2,5 ч.	Овладение умениями решать неравенства различных видов, различными способами.	самостоятельная работа
6	Множество функций	3 ч.	0,5 ч.	2,5 ч.	Обобщение знаний о различных функциях и их графиках.	тестирование
7	Задачи решаемые с конца	4 ч.	0,5 ч.	3,5 ч.	Овладение умениями решать текстовые задачи различных видов, различными способами.	самостоятельная работа
8	Модуль в нашей жизни	2 ч.	0,5 ч.	1,5 ч.	Овладение умениями решать уравнения, содержащие знак модуля различных видов, различными способами.	практическая работа
9	Первые шаги в решении уравнений и неравенств с параметром.	3 ч.	0,5 ч.	2,5 ч.	Овладение умениями решать уравнения и неравенства с параметрами.	тестирование
	Итого	28	4,5	23,5		

### Содержание программы курса

#### **Тема 1. Различай и отличай проценты 3ч.**

Решение задач на проценты. Сложный процент.

#### **Тема 2. В мире чисел и выражений 4ч.**

Свойства арифметического квадратного корня. Стандартный вид числа. Формулы сокращённого умножения. Приёмы разложения на множители. Выражение переменной из формулы. Нахождение значений переменной.

#### **Тема 3. Многообразие уравнений 3ч.**

Способы решения различных уравнений (линейных, квадратных и сводимых к ним, дробно-рациональных и уравнений высших степеней).

#### **Тема 4. Удивительные системы уравнений 3ч.**

Различные методы решения систем уравнений (графический, метод подстановки, метод сложения). Применение специальных приёмов при решении систем уравнений.

#### **Тема 5. Многообразие неравенств 3ч.**

Способы решения различных неравенств (числовых, линейных, квадратных). Метод интервалов. Область определения выражения. Системы неравенств.

#### **Тема 6. Множество функций 3ч.**

Функции, их свойства и графики (линейная, обратно-пропорциональная, квадратичная и др.) «Считывание» свойств функции по её графику. Анализирование графиков, описывающих зависимость между величинами. Установление соответствия между графиком функции и её аналитическим заданием.

**Тема 7. Задачи решаемые с конца 4ч.**

Задачи на «движение», на «концентрацию», на «смеси и сплавы», на «работу». Задачи геометрического содержания.

**Тема 8. Модуль в нашей жизни 2ч.**

Модуль числа, его геометрический смысл, основные свойства модуля. Уравнения и неравенства, содержащие знак модуля и способы их решения.

**Тема 9. Первые шаги в решении уравнений и неравенств с параметром. 3ч.**

Линейные и квадратные уравнения и неравенства с параметром, способы их решения. Применение теоремы Виета. Расположение корней квадратного уравнения относительно заданных точек. Системы линейных уравнений.

**Планируемые результаты.**

**Личностные результаты:**

- овладеть коммуникативной компетентности в области сотрудничества со сверстниками в образовательной деятельности;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию;
- развивать креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности.

**Метапредметные результаты:**

- умение самостоятельно планировать пути достижения целей;
- осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения задач;
- умение организовывать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками;
- овладение общими универсальными приемами и подходами к решению заданий теста.
- усвоение основных приемов мыслительного поиска.

**2. «Комплекс организационно-педагогических условий»**

**Календарный учебный график программы**

Дата начала и окончания обучения	Количество учебных недель	Количество учебных дней
03.10.2022 – 30.04. 2023	28	28

**Условия реализации программы**

### Методические материалы

Формы проведения занятий включают в себя лекции, практические работы, тренинги по использованию методов поиска решений. Основной тип занятий – комбинированный урок. Каждая тема начинается с постановки задачи. Теоретический материал излагается в форме мини лекции.

После изучения теоретического материала выполняются практические задания для его закрепления.

Занятия строятся с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, их темпа восприятия и уровня усвоения материала.

### Материально-техническое обеспечение

Кабинет для занятий, (помещение должно быть чисто убраным, проветренным, эстетически оформленным), доска, доступ к сети интернет.

**Кадровое обеспечение.** К реализации программы привлекаются педагоги дополнительного образования, имеющие педагогическое образование.

### Информационное обеспечение.

Мультимедийные интерактивные презентации по тематическим занятиям.

**Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов:** открытое занятие, защита творческих работ, научно-практическая конференция.

### Календарно- тематическое планирование

№ п/п	Тема занятия	Количество часов	Содержание занятия	Дата
1	Различай и отличай проценты	1	Овладение умениями решать задачи на проценты различных видов, различными способами. Сложный процент.	7.10
2	Различай и отличай проценты	1		14.10
3	Различай и отличай проценты	1		21.10
4	В мире чисел и выражений	1	Актуализация вычислительных навыков. Развитие навыков тождественных преобразований. Свойства арифметического квадратного корня. Стандартный вид числа. Формулы сокращённого умножения. Приёмы разложения на множители. Выражение переменной из формулы. Нахождение значений переменной.	28.10
5	В мире чисел и выражений	1		4.11
6	В мире чисел и выражений	1		11.11
7	В мире чисел и выражений	1		18.11
8	Многообразие уравнений	1	Овладение умениями решать уравнения различных видов, различными способами. Способы решения различных уравнений (линейных, квадратных и сводимых к ним, дробно-рациональных и уравнений высших степеней).	25.11
9	Многообразие уравнений	1		2.12
10	Многообразие уравнений	1		9.12

<b>11</b>	Удивительные системы уравнений	<b>1</b>	Овладение разными способами решения линейных и нелинейных систем уравнений. Различные методы решения систем уравнений (графический, метод подстановки, метод сложения). Применение специальных приёмов при решении систем уравнений.	<b>16.12</b>
<b>12</b>	Удивительные системы уравнений	<b>1</b>		<b>23.12</b>
<b>13</b>	Удивительные системы уравнений	<b>1</b>		<b>30.12</b>
<b>14</b>	Многообразие неравенств	<b>1</b>	Овладение умениями решать неравенства различных видов, различными способами. Способы решения различных неравенств (числовых, линейных, квадратных). Метод интервалов. Область определения выражения. Системы неравенств.	<b>13.01</b>
<b>15</b>	Многообразие неравенств	<b>1</b>		<b>20.01</b>
<b>16</b>	Многообразие неравенств	<b>1</b>		<b>27.01</b>
<b>17</b>	Множество функций	<b>1</b>	Обобщение знаний о различных функциях и их графиках. Функции, их свойства и графики (линейная, обратно-пропорциональная, квадратичная и др.) «Считывание» свойств функции по её графику. Анализирование графиков, описывающих зависимость между величинами. Установление соответствия между графиком функции и её аналитическим заданием.	<b>3.02</b>
<b>18</b>	Множество функций	<b>1</b>		<b>10.02</b>
<b>19</b>	Множество функций	<b>1</b>		<b>17.02</b>
<b>20</b>	Задачи решаемые с конца	<b>1</b>	Овладение умениями решать текстовые задачи различных видов, различными способами. Задачи на «движение», на «концентрацию», на «смеси и сплавы», на «работу». Задачи геометрического содержания.	<b>24.02</b>
<b>21</b>	Задачи решаемые с конца	<b>1</b>		<b>3.03</b>
<b>22</b>	Задачи решаемые с конца	<b>1</b>		<b>10.03</b>
<b>23</b>	Задачи решаемые с конца	<b>1</b>		<b>17.03</b>
<b>24</b>	Модуль в нашей жизни	<b>1</b>	Овладение умениями решать уравнения, содержащие знак модуля различных видов, различными способами. Модуль числа, его геометрический смысл, основные свойства модуля. Уравнения и неравенства, содержащие знак модуля и способы их решения.	<b>24.03</b>
<b>25</b>	Модуль в нашей жизни	<b>1</b>		<b>7.04</b>
<b>26</b>	Модуль в нашей жизни	<b>1</b>	Овладение умениями решать уравнения и неравенства с параметрами. Линейные и квадратные уравнения и неравенства с параметром, способы их решения. Применение теоремы Виета. Расположение корней	<b>14.04</b>

			квадратного уравнения относительно заданных точек. Системы линейных уравнений.	
<b>27</b>	Модуль в нашей жизни	<b>1</b>		<b>21.04</b>
<b>28</b>	Модуль в нашей жизни	<b>1</b>		<b>28.04</b>

### Список литературы

#### дополнительной для педагога:

Криволапова Н.А. Учимся учиться : программа развития математических способностей учащихся / Н.А. Криволапова, И.Ю. Цибаева. – Курган, 2020г.

#### дополнительной для родителей:

1. Сборник задач по математике под ред. М.И. Сканава – М., Высшая школа, 2020г.
2. Голубев В.И. Решение сложных и нестандартных задач по математике.-М.: Илекса, 2021г.
3. Севрюков П.Ф., Смоляков А.Н. Уравнения и неравенства с модулями и методы их решения. М.: Ставрополь, 2020г.

#### дополнительной для учащихся:

1. Колягин Ю.М., Оганесян В.А.: Учись решать задачи. СПб.: Питер, 2021г.
2. М.В. Лурье, Б.И. Александров. Задачи на составление уравнений. М.: Просвещение, 2020г

#### Адреса сайтов в ИНТЕРНЕТЕ

Тестирование online: 5 – 11 классы <http://www.kokch.kts.ru/cdo/index.htm>

#### Дидактическое обеспечение учебного процесса наряду с учебной литературой включает:

- учебные материалы иллюстративного характера (опорные конспекты, схемы, таблицы, диаграммы, модели, презентации, видео и др.);
- учебные материалы инструктивного характера (инструкции по организации самостоятельной работы учащихся);
- варианты разноуровневых и творческих домашних заданий;
- материалы внеклассной и научно-исследовательской работы по предмету (перечень тем презентаций и исследований по учебной дисциплине).