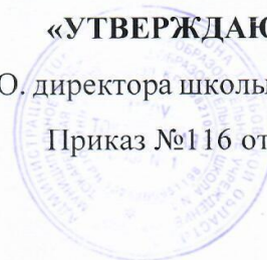


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Токаревская средняя общеобразовательная школа №1

**Рассмотрена**  
на заседании  
педагогического совета школы  
Протокол № 1 от 30.08.2023

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
И.О. директора школы  Т.В. Титова  
Приказ №116 от 31.08.2023



**Дополнительная общеобразовательная  
общеразвивающая программа  
естественнонаучной направленности  
«Математический практикум»  
(стартовый уровень)**

Возраст- 15-17 лет  
Срок реализации- 1 год.

Составитель:  
Летуновская Любовь Дмитриевна,  
педагог дополнительного образования

р.п. Токарёвка, 2023 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Токаревская средняя общеобразовательная школа №1

**Рассмотрена** **«УТВЕРЖДАЮ»**  
на заседании И.О. директора школы \_\_\_\_\_ Т.В. Титова  
педагогического совета школы Приказ №116 от 31.08.2023  
Протокол № 1 от 30.08.2023

**Дополнительная общеобразовательная  
общеразвивающая программа  
естественнонаучной направленности  
«Математический практикум»  
(стартовый уровень)**

Возраст- 15-17 лет  
Срок реализации- 1 год.

Составитель:  
Летуновская Любовь Дмитриевна,  
педагог дополнительного образования

р.п. Токарёвка, 2023 г.

## Пояснительная записка

Основная задача обучения математике в школе 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 формирование у учащихся устойчивого интереса к предмету, выявление и развитие их математических способностей, ориентацию на профессии, существенным образом связанные с математикой, подготовку к дальнейшему получению образования.

Программа курса «Математический практикум» носит **естественнонаучную направленность**. Она направлена на формирование научного мировоззрения, научного мышления, освоение методов научного познания мира и развитие исследовательских способностей обучающихся, с наклонностями в области естественных наук. Данная программа реализует потребность человека в классификации и упорядочивании объектов окружающего мира через логические операции.

**Актуальность** данной программы: содержание курса составляют разнообразные задачи, имеющие жизненно-практическую ценность, что положительно скажется на понимании учащимися прикладного характера знаний по математике, поскольку математика проникла практически во все сферы человеческой жизни.

**Отличительной особенностью** программы курса «Математический практикум» является то, что она предусматривает не только решение задач повышенной сложности, но и обучение учащихся современным технологиям, математической грамотности, так как в настоящее время это требует современное производство или любой другой род деятельности.

**Специфика** данного курса выражается в том, что в нем основное время и значительное место отводятся задачам самого разнообразного плана, начиная с элементарных упражнений репродуктивного характера и кончая задачами, требующими нестандартных подходов к решению. В связи с этим важнейшая цель учителя состоит в том, чтобы учащиеся овладели технологией решения основных типов алгебраических задач, к которым относятся задания на вычисления, тождественные преобразования выражений, решение уравнений, неравенств, систем, решение текстовых задач с помощью уравнений и систем, построение и чтение графиков функций и т.п.

В процессе проведения занятий следует продолжать работу, направленную на формирование таких специальных умений и навыков по данному предмету, которые отвечают таким требованиям, как правильность, осознанность, автоматизм, рациональность, обобщенность и прочность.

Важно в процессе работы данного курса продолжать работу по формированию у учащихся способности к использованию основных эвристических приемов по поиску решений нестандартных задач.

Математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека. Изучение математики способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений.

- **Цели:** создать условия для формирования у учащихся умений и навыков по решению нестандартных и прикладных задач;
- способствовать формированию лидерских и организаторских качеств учащихся;
- развивать коллективно-творческое мышление, инициативу, самоуправление, самостоятельность учащихся;
- способствовать укреплению интеллектуального и психологического здоровья детей;

- способствовать организации активных форм получения детьми навыков жизни через решение математических задач, приближенных к реальным условиям жизни; воспитывать нравственные и волевые качества;
- способствовать формированию активной жизненной позиции;
- создать условия для формирования у учащихся творческого мышления, интереса к предмету;
- формировать представления о математике как части общечеловеческой культуры.

#### **Задачи:**

- формирование общественной активности личности;
- формирование культуры общения и поведения в социуме;
- развитие мотивации к занятиям математикой, формирование интереса к научной и исследовательской деятельности;
- развитие потребности в саморазвитии, самостоятельности, ответственности, аккуратности;
- развитие творческого мышления учащихся, активизация мыслительной деятельности в условиях ограниченного времени;
- расширение кругозора учащихся через работу с дополнительным материалом, дополнительной литературой и самообразованием;
- развитие эстетического восприятия учащимися красоты математических преобразований;
- обучение методам и приёмам решения нестандартных задач, требующих применения высокой логической культуры и развивающих научно - теоретическое и алгоритмическое мышление;
- развитие познавательного интереса учащихся к применению математики при решении различных прикладных задач;

#### **Ожидаемые результаты:**

В результате изучения данного курса учащийся:

- будет владеть новыми нестандартными подходами к решению различных задач;
- повысит свой уровень знаний и эрудиции в области математики;
- получит навыки исследовательской деятельности;
- получит навыки самостоятельной работы со справочной литературой, в конструировании задач, их решении и презентациях на занятиях;
- будет уметь работать в группах, вести диалог, защищать свой взгляд и точку зрения на проблему.

**Возраст детей** участвующих в реализации дополнительной образовательной программы 16 –17 лет.

**Объем курса** 34 часа.

#### **Формы и режим занятий:**

Основной формой деятельности на занятиях курса являются занятия в группах постоянного состава. Наполняемость группы 10-20 человек. Занятия проводятся 1 раз в неделю, продолжительность занятия 45 минут. Творческий характер заданий и необязательность домашнего задания для всех учащихся является здоровьесберегающим условием реализации программы. Занятия проводятся в виде бесед, обсуждений, семинаров. На заключительном занятии будут подведены итоги реализации данной программы курса и проведён конкурс творческих работ учащихся.

**Срок освоения программы:** 1 год ( сентябрь - май 2022-2023 учебного года).

**Режим занятий:**

№	Направленность программы	Возрастная категория	Наполняемость группы	Количество занятий в неделю	Число и продолжительность занятий в день
1	естественнонаучная	16-17 лет	до 25 человек	1	1 по 45 мин.

**Учебно-тематический план**

№ п/п	Название темы	Кол-во часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Введение в дополнительную общеразвивающую программу «Практикум по математике»	1	0,5	0,5	тестирование
2	В мире чисел.	1	0,5	0,5	
3	Математика в историческом развитии.	1	1		
4	Математические парадоксы.	1	0,5	0,5	пед.наблюдение
5	Математические софизмы.	1	0,5	0,5	опрос
6	Геометрические софизмы и парадоксы.	1	0,5	0,5	
7	Магические квадраты. Мир логики.	1	0,5	0,5	
8	Логические задачи.	1	0,5	0,5	пед.наблюдение
9	Решение логических задач методами алгебры высказываний.	1	0,5	0,5	
10	Текстовые задачи.	1	0,5	0,5	тестирование
11	Задачи на переправы, разъезды, переливания и взвешивания.	1	0,5	0,5	опрос
12	Символьный язык математики.	1	1		
13	Использование чертежей для записи задач.	1	0,5	0,5	
14	Математическая индукция.	1	1		
15	Применение метода математической индукции в задачах.	1		1	пед.наблюдение
16	Математика в архитектуре.	1	1		
17	Математика в живописи.	1	1		
18	Математика и филология.	1	1		
19	Применение математики в технике и технологических процессах производства.	1	1		анкетирование
20	Математическая обработка химических процессов.	1	0,5	0,5	пед.наблюдение
21	Математическая обработка биологических процессов.	1	0,5	0,5	пед.наблюдение
22	Математика в банковских расчетах.	1		1	соревнование
23	Математика в сфере обслуживания.	1	1		
24	Математика в физических явлениях.	1	1		пед.наблюдение
25	Графы.	1	1		
26	Применение графов к решению задач.	1		1	опрос
27	Графическая интерпретация решения систем уравнений.	1		1	
28	Матрицы.	1	1		
29	Матричные вычисления.	1		1	пед.наблюдение
30	Определители.	1	0,5	0,5	

31	Вычисление определителей.	1		1	опрос
32	Решение более сложных задач с использованием метода координат.	1		1	пед.наблюдение
33	Решение более сложных уравнений, содержащих переменную под знаком модуля.	1		1	пед.наблюдение
34	Итоговое занятие.	1		1	конкурс

## **Содержание программы**

### **Введение в дополнительную общеразвивающую программу «Математический практикум».**

Теория: Вводное занятие. Цели и задачи дополнительной общеобразовательной программы «Практикум по математике».

Практика: Нулевой срез, определение знаний, умений и навыков. Тест на математические способности.

#### **В мире чисел.**

Теория: Запись цифр и чисел у других народов, числа-великаны и числа - малютки, арифметика пифагорейцев, инструментальный счет.

Практика: Задачи-головоломки. Числовые головоломки. Шуточные задачи и загадки. Сказки и старинные истории.

#### **Математика в историческом развитии.**

Теория: История формирования понятия числа. Зарождение алгебры. История возникновения. Отличие алгебры от математики. Великие имена: знакомство с биографией Леонарда Эйлера, Пифагора, А.Кэли, А. Мёбиуса, К. Ферма и др. Высказывания о математике.

#### **Математические парадоксы.**

Теория: Понятие парадокса. Примеры математических парадоксов. Противоречивость математических парадоксов.

Практика: Решение самых известных математических парадоксов. Парадокс Зенона об Ахиллесе и черепахе.

#### **Математические софизмы.**

Теория: Понятие софизма. Классификации софизмов. Ошибки в софизмах.  
Практика: Разбор арифметических софизмов.

#### **Геометрические софизмы и парадоксы.**

Теория: Геометрические софизмы. Геометрические парадоксы. Задача Эйлера.

Практика: Задачи на круги Эйлера. Решение парадоксов.

#### **Магические квадраты. Мир логики.**

Теория: Виды магических квадратов. Примеры известных магических квадратов.

Логика как неотъемлемая часть математики.

Практика: Решение магических квадратов.

#### **Логические задачи.**

Теория: Определение логической задачи. Виды логических задач и их примеры.  
Практика: Решение логических задач.

#### **Решение логических задач методами алгебры высказываний.**

Теория: Основные понятия алгебры логики. Основные законы алгебры логики. Логические выражения. Таблицы истинности.

Практика: Упрощение логических выражений. Запись составных высказываний. Решение логических задач методами алгебры высказываний.

#### **Текстовые задачи.**

Теория: Текстовая задача. Виды текстовых задач и их примеры. Решение текстовой задачи.

Этапы решения текстовой задачи.

Практика: Решение текстовых задач арифметическими приемами (по действиям).

Решение текстовых задач методом составления уравнения, неравенства или их схемы.

### **Задачи на переправы, разъезды, переливания и взвешивания.**

Теория: Скорость, время, расстояние и таинственные отношения между ними.

Практика: Решение задач на движение тел в противоположных направлениях.

Решение задач на встречное движение. Решение задач на движение по течению и против течения. Задачи на переправы. Задачи на разъезды. Задачи на переливания. Задачи на взвешивания. Дележи при затруднительных обстоятельствах.

### **Символьный язык математики.**

Теория: Математические обозначения и их применение. Структура. Элементы математических обозначений. Символы математической логики.

### **Использование чертежей для записи задач.**

Теория: Основные требования при построении чертежа к задаче. Система обозначений.

Чертежи-схемы.

Практика: Построение чертежей для поиска решения задачи.

### **Математическая индукция.**

Теория: Понятие математической индукции. Примеры. Общая схема.

Принцип математической индукции.

### **Применение метода математической индукции в задачах.**

Практика: Решение задач на делимость, на последовательности, доказательство тождеств с помощью метода математической индукции.

### **Математика в архитектуре.**

Теория: Связь математики и архитектуры. Прочность архитектурных сооружений.

Математика в архитектурных чертежах.

### **Математика в живописи.**

Теория: Секрет красоты. Мозаика, узор, орнамент. Золотое сечение.

### **Математика и филология.**

Теория: Связь математики и филологии. Примеры. Лингвистика и алгебра.

### **Применение математики в технике и технологических процессах производства.**

Теория: Математика в строительных расчетах. Математика и космическая техника.

Математика в машиностроении.

### **Математическая обработка химических процессов.**

Теория: Математика в химии. Понятие процентной концентрации вещества в растворе (сплаве, смеси), исследование изменения процентной концентрации смеси при изменении массы компонентов.

Практика: Решение задач на растворы и смеси.

### **Математическая обработка биологических процессов.**

Теория: Связь математики с биологией. Закон Харди-Вайнберга.

Практика: Решение задач по генетике. Вычисление частоты встречаемости определенного признака.

### **Математика в банковских расчетах.**

Практика: Решение задач на начисление простых и сложных процентов по вкладам в банке.

### **Математика в сфере обслуживания.**

Теория: Математика в бухгалтерии. Математика и туризм. Математика и торговля. Математика и транспорт.

### **Математика в физических явлениях.**

Теория: Математические модели физических явлений. Количественные характеристики физических явлений. Расчет точности реальных процессов. Выявление закономерностей.

### **Графы.**

Теория: Основные понятия теории графов. Виды графов. Плотный граф. Разреженный граф. Применение графов.

#### **Применение графов к решению задач.**

Практика: Решение задач при помощи графов. Перебор всех возможных вариантов для пересчета объектов или комбинаций, выделение комбинаций, отвечающих заданным условиям с помощью графов.

#### **Графическая интерпретация решения систем уравнений.**

Практика: Сопоставление алгебраической и геометрической интерпретаций. Графические иллюстрации систем уравнений.

#### **Матрицы.**

Теория: Основные понятия алгебры матриц. Типы и формы матриц. Матричная символика.

#### **Матричные вычисления.**

Практика: Транспортирование матриц. Операции с матрицами.

#### **Определители.**

Теория: Понятие определителя. Свойства определителей. Миноры и алгебраические дополнения.

Практика: Разложение определителя по Лапласу.

#### **Вычисление определителей.**

Практика: Метод элементарных преобразований. Метод единственного деления.

Метод опорного элемента.

#### **Решение более сложных задач с использованием метода координат.**

Практика: Решение задач координатно-векторным методом.

#### **Решение более сложных уравнений, содержащих переменную под знаком модуля.**

Практика: Решение сложных уравнений методом замены уравнения совокупностью систем. Модульные уравнения с параметром.

#### **Более сложные примеры решения иррациональных неравенств.**

Практика: Решение сложных иррациональных неравенств с двумя квадратными радикалами.

Метод «домножения на сопряжённое».

#### **Итоговое занятие.**

Подведение итогов. Конкурс презентаций и творческих работ учащихся.

### **Календарный учебный график**

№	Дата	Время проведения занятия	Форма занятия	Колво часов	Тема занятия	Место проведения
1	08.09	14.00	групповая	1	Введение в дополнительную общеразвивающую программу «Практикум по математике».	каб.22
2	15.09	14.00	групповая	1	В мире чисел.	каб.22
3	22.09	14.00	групповая	1	Математика в историческом развитии.	каб.22
4	29.09	14.00	групповая	1	Математические парадоксы.	каб.22
5	06.10	14.00	групповая	1	Математические софизмы	каб.22
6	13.10	14.00	групповая	1	Геометрические софизмы и парадоксы.	каб.22
7	20.10	14.00	групповая	1	Магические квадраты. Мир логики.	каб.22
8	27.10	14.00	групповая	1	Логические задачи.	каб.22
9	03.11	14.00	групповая	1	Решение логических задач методами алгебры высказываний.	каб.22
10	10.11	14.00	групповая	1	Текстовые задачи.	каб.22
11	17.11	14.00	групповая	1	Задачи на переправы, разъезды, переливания и взвешивания.	каб.22

12	24.11	14.00	групповая	1	Символьный язык математики	каб.22
13	01.12	14.00	групповая	1	Использование чертежей для записи задач	каб.22
14	08.12	14.00	групповая	1	Математическая индукция	каб.22
15	15.12	14.00	групповая	1	Применение метода математической индукции в задачах на последовательности	каб.22
16	22.12	14.00	групповая	1	Математика в архитектуре	каб.22
17	29.12	14.00	групповая	1	Математика в живописи	каб.22
18	12.01	14.00	групповая	1	Математика и филология	каб.22
19	19.01	14.00	групповая	1	Применение математики в технике и технологических процессах производства	каб.22
20	26.01	14.00	групповая	1	Математическая обработка химических процессов	каб.22
21	02.02	14.00	групповая	1	Математическая обработка биологических процессов	каб.22
22	09.02	14.00	групповая	1	Математика в банковских расчетах	каб.22
23	16.02	14.00	групповая	1	Математика в сфере обслуживания	каб.22
24	23.02	14.00	групповая	1	Математика в физических явлениях	каб.22
25	02.03	14.00	групповая	1	Графы	каб.22
26	09.03	14.00	групповая	1	Применение графов к решению задач	каб.22
27	16.03	14.00	групповая	1	Графическая интерпретация решения систем уравнений	каб.22
28	30.03	14.00	групповая	1	Матрицы	каб.22
29	05.04	14.00	групповая	1	Матричные вычисления	каб.22
30	12.04	14.00	групповая	1	Определители	каб.22
31	19.04	14.00	групповая	1	Вычисление определителей	каб.22
32	26.04	14.00	групповая	1	Решение более сложных задач с использованием метода координат	каб.22
33	03.05	14.00	групповая	1	Решение более сложных уравнений, содержащих переменную под знаком модуля	каб.22
34	10.05	14.00	групповая	1	Итоговое занятие	каб.22

### Методическое обеспечение:

**Техническое оснащение занятий:** компьютер, экран для демонстрации слайдов и презентаций, мультимедийный проектор, многофункциональное устройство для распечатки раздаточного и дидактического материала, чертежные измерительные инструменты.

**Список литературы для педагога:** 1.Геворкян П.С. Линейная алгебра и аналитическая геометрия / П.С. Геворкян. - М.: Физматлит, 2014. - 208 с.; 2. Краснов М.Л. Теория вероятностей, математическая статистика, теория игр / М.Л. Краснов, А.И. Киселев, Г.И. Макаренко. - М.: ЛКИ, 2014. - 296 с.; 3. Смыкалова Е.В. «Математика. Дополнительные главы» - СПб: СМИО Пресс, 2001; 4. Краткий курс по логике. Учебное пособие. - М.: Окей-книга, 2016. - 128 с.; 5. Лаврикова, И. Н. Логика. Учимся решать / И.Н. Лаврикова. - М.: Юнити-Дана, 2014. - 208 с.; 6. Логика и риторика. Хрестоматия. - М.: ТетраСистемс, 2013. - 624 с.; 7. Стрелкова, Н. В. Логика в задачах и упражнениях / Н.В. Стрелкова. - М.: Щит-М, 2016. - 116 с.;

8. Мостеллер Ф. «Пятьдесят занимательных вероятностных задач с решениями» - М.: Наука , 1985; 9.

Энциклопедия “Аванта +”, “Математика”, 2003 год.

10. Журналы «Квант» (подписка за 2001 год).

11. Сборник задач по математике для поступающих в ВУЗы, под редакцией М. И. Сканави, Москва, «Оникс-Альянс-В», 2000.

12. Интернет-ресурсы:

<http://mathege.ru/>

<http://www.problems.ru/> <http://fmi.asf.ru/> <http://mat-game.narod.ru/> <http://www.zaba.ru/>

<http://www.mccme.ru/> <http://www.exponenta.ru/> <http://zadachi.mccme.ru/>

### **Список литературы для учащихся:**

1. Агеев И.Д. «Занимательные материалы по информатике и математике» - М.: ТЦ Сфера, 2015;

2. Перельман Я.И. «Живая математика» - Мещерякова ИД, 2016 г.;

3. Лаврикова, И. Н. Логика. Учимся решать / И.Н. Лаврикова. - М.: Юнити-Дана, 2014. - 208 с.;

4. Савин А.П. «Математические миниатюры»- М.: Детская литература, 1998;

5. Энциклопедический словарь юного математика;

6. Шарыгин И.Ф. «Задачи на смекалку»- М.: Просвещение, 2003;

7. Юшкевич А.П. «История математики в 3-х томах» - М.: Наука;

8. Интернет-ресурсы:

<http://www.uic.ssu.samara.ru> Путеводитель "В мире науки" для школьников

<http://www.zaba.ru> Математические олимпиады и олимпиадные задачи

<http://dondublon.chat.ru/math.htm> Популярная математика