

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ АДМИНИСТРАЦИИ МО ЩЕКИНСКИЙ РАЙОН

Принято на заседании
педагогического совета
Протокол № 1 от 28.08.2024

Утверждаю
директор Лицея №1 г.Щекино
_____/О.А.Пшеничникова
Приказ № 76 от 2.09.2024

**Рабочая программа кружка
«Школа точной мысли»
(дополнительное образование)**

Руководитель: Кисловская Т.А.

Щекино
2024

Настоящая программа «Школа точной мысли» предназначена для реализации программы дополнительного образования

Программа рассчитана на 34 часа.

Планируемые результаты освоения курса:

Предметные:

1) формирование представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления:

осознание роли математики в развитии России и мира;

возможность привести примеры из отечественной и всемирной истории математических открытий и их авторов;

2) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений:

оперирование понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность, нахождение пересечения, объединения подмножества в простейших ситуациях;

решение сюжетных задач разных типов на все арифметические действия;

применение способа поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;

составление плана решения задачи, выделение этапов ее решения, интерпретация вычислительных результатов в задаче, исследование полученного решения задачи;

нахождение процента от числа, числа по проценту от него, нахождения процентного отношения двух чисел, нахождения процентного снижения или процентного повышения величины;

решение логических задач;

3) развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений:

оперирование понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, иррациональное число;

использование свойства чисел и законов арифметических операций с числами при выполнении вычислений;

использование признаков делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении задач;

выполнение округления чисел в соответствии с правилами;

сравнение чисел;

оценивание значения квадратного корня из положительного целого числа;

4) овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств; умения моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат:

выполнение несложных преобразований для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;

выполнение несложных преобразований целых, дробно рациональных выражений и выражений с квадратными корнями; раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращенного умножения;

решение линейных и квадратных уравнений и неравенств, уравнений и неравенств, сводящихся к линейным или квадратным, систем уравнений и неравенств, изображение решений неравенств и их систем на числовой прямой;

5) овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления для решения различных математических задач, для описания и анализа реальных зависимостей:

определение положения точки по ее координатам, координаты точки по ее положению на плоскости;

нахождение по графику значений функции, области определения, множества значений, нулей функции, промежутков знакопостоянства, промежутков возрастания и убывания, наибольшего и наименьшего значения функции;

построение графика линейной и квадратичной функций;

оперирование на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;

использование свойств линейной и квадратичной функций и их графиков при решении задач из других учебных предметов;

6) овладение геометрическим языком; развитие умения использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобразительных умений, навыков геометрических построений:

оперирование понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар; изображение изучаемых фигур от руки и с помощью линейки и циркуля;

выполнение измерения длин, расстояний, величин углов с помощью инструментов для измерений длин и углов;

7) формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, представлений о простейших пространственных телах; развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, исследования построенной модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решения геометрических и практических задач:

оперирование на базовом уровне понятиями: равенство фигур, параллельность и перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция;

проведение доказательств в геометрии;

оперирование на базовом уровне понятиями: вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости;

решение задач на нахождение геометрических величин (длина и расстояние, величина угла, площадь) по образцам или алгоритмам;

8) овладение простейшими способами представления и анализа статистических данных; формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о простейших вероятностных моделях; развитие умений извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы числовых данных с помощью подходящих статистических характеристик, использовать понимание вероятностных свойств окружающих явлений при принятии решений:

формирование представления о статистических характеристиках, вероятности случайного события;

решение простейших комбинаторных задач;

определение основных статистических характеристик числовых наборов;

оценивание и вычисление вероятности события в простейших случаях;

наличие представления о роли практически достоверных и маловероятных событий, о роли закона больших чисел в массовых явлениях;

умение сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;

9) развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах:

распознавание верных и неверных высказываний;

оценивание результатов вычислений при решении практических задач;

выполнение сравнения чисел в реальных ситуациях;

использование числовых выражений при решении практических задач и задач из других учебных предметов;

решение практических задач с применением простейших свойств фигур;

выполнение простейших построений и измерений на местности, необходимых в реальной жизни.

Метапредметные:

1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;

5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

8) смысловое чтение;

9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;

10) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ- компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;

Личностные:

1) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов;

2) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;

3) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой деятельности.

Содержание программы

Тема 1. Числа и выражения. Преобразование выражений – 5 часов

Делимость натуральных чисел. Приближённые значения. Степень с целым показателем. Квадратный корень. Корень третьей степени. Формулы сокращенного умножения. Преобразование алгебраических выражений с помощью формул сокращенного умножения. Приёмы разложения на множители. Выражение переменной из формулы. Нахождение значений переменной. Иррациональные числа. Действия с иррациональными числами. Миф об иррациональных числах. Два замечательных иррациональных числа.

Тема 2. Уравнения – 4 часа

Общие сведения об уравнениях. Целые, рациональные алгебраические уравнения с одним неизвестным первой и второй степени. Уравнения высших степеней. Использование нескольких приемов при решении уравнений.

Тема 3. Системы уравнений - 3 часа

Различные методы решения систем уравнений (графический, метод подстановки, метод сложения). Применение нестандартных приёмов решения систем уравнений.

Тема 4. Неравенства - 3 часа

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

Тема 5. Функции - 3 часа

Функции, их свойства и графики (линейная, обратно пропорциональная, квадратична и др.) Геометрический смысл коэффициентов в уравнениях прямой, параболы, гиперболы. «Считывание» свойств функции по её графику. Анализ графиков, описывающих зависимость между величинами. Установление соответствия между графиком функции и её аналитическим заданием.

Тема 6. Арифметическая и геометрическая прогрессии - 3 часа

Последовательности и способы их задания. Рекуррентная формула. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула n -ого члена. Характеристическое свойство. Сумма первых членов. Комбинированные задачи.

Тема 7. Текстовые задачи - 4 часа

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

Тема 8. Задачи на вероятность - 1 час

Тема 9. Модуль. - 3 часа

Модуль числа, его геометрический смысл, основные свойства модуля. Уравнения и неравенства, содержащие знак модуля и способы их решения. Построение графиков функций, аналитическое выражение которых содержит модуль.

Тема 10. Геометрические задачи - 5 часов

Треугольники. Прямоугольный треугольник. Равенство и подобие треугольников. Четырехугольники. Площади. Решение треугольников. Окружность. Касательная и её свойства. Углы: вписанные и центральные. Правильные многоугольники. Вписанные и описанные многоугольники.

Реализация программы предполагает следующие формы и виды деятельности

практические работы, тестирование, доклады, работа в группах, отчет по результатам «поисковой» работы по страницам учебников и сайтов в Интернете по указанной теме, составление кластеров, презентации.

Тематическое планирование

Тематическое планирование

№ п/п	Наименование разделов	Количество часов	Электронные образовательные ресурсы
1	. Числа и выражения. Преобразование выражений	5	https://resh.edu.ru/
2	Уравнения	4	https://oge.sdangia.ru/test?filter=all&category_id=7
3	Системы уравнений	3	https://oge.sdangia.ru/test?filter=all&category_id=7
4	Неравенства	3	https://resh.edu.ru/
5	Функции	3	https://uchi.ru/
6	Арифметическая и геометрическая прогрессии	3	https://resh.edu.ru/
7	Текстовые задачи	4	https://uchi.ru/
8	Задачи на вероятность	1	https://multiurok.ru/files/trenirovochnye-

			varianty-po-moduliu-geometriia-na-o.html
9	Модуль	3	https://uchi.ru/
10	Геометрические задачи	5	https://multiurok.ru/files/trenirovochnye-varianty-po-moduliu-geometriia-na-o.html

Поурочное планирование

№ п/п	Тема	
	Числа и выражения. Преобразование выражений	5
1.	Делимость натуральных чисел. Приближённые значения.	1
2.	Степень с целым показателем. Квадратный корень. Корень третьей степени.	1
3.	Формулы сокращённого умножения. Преобразование алгебраических выражений с помощью формул сокращённого умножения. Приёмы разложения на множители.	1
4.	Выражение переменной из формулы. Нахождение значений переменной.	1
5.	Иррациональные числа. Действия с иррациональными числами. Миф об иррациональных числах. Два замечательных иррациональных числа.	1
	Уравнения	4
6.	Общие сведения об уравнениях.	1
7.	Целые, рациональные алгебраические уравнения с одним неизвестным первой и второй степени.	1
8.	Уравнения высших степеней.	1
9.	Использование нескольких приемов при решении уравнений.	1
	Системы уравнений	3
10.	Различные методы решения систем уравнений.	1
11.	Применение нестандартных приёмов решения систем уравнений.	1
12.	Решения систем уравнений.	1
	Неравенства	3
13.	Свойства числовых неравенств. Решения линейных и квадратных неравенств.	1
14.	Метод интервалов. Область определения выражения.	1
15.	Системы неравенств.	1
	Функции	3
16.	Функции, их свойства и графики (линейная, дробно-рациональная, квадратичная и др.).	1
17.	«Считывание» свойств функции по её графику. Анализ графиков, описывающих зависимость между величинами.	1
18.	Геометрический смысл коэффициентов в уравнениях прямой, параболы, гиперболы. Установление соответствия между графиком функции и её аналитическим заданием	1
	Арифметическая и геометрическая прогрессии	3

19.	Последовательности и способы их задания. Рекуррентная формула.	1
20.	Арифметическая прогрессия. Формула n -ого члена. Характеристическое свойство. Сумма первых членов.	1
21.	Геометрическая прогрессия. Формула n -ого члена. Характеристическое свойство. Сумма первых членов. Комбинированные задачи.	1
	Текстовые задачи	4
22.	Задачи на «движение».	1
23.	Задачи на «работу».	1
24.	Задачи геометрического содержания.	1
25.	Задачи на проценты, «концентрацию», «смеси и сплавы».	1
	Задачи на вероятность	1
26.	Задачи на вероятность.	1
	Модуль	3
27.	Модуль числа, его геометрический смысл, основные свойства модуля.	1
28.	Уравнения и неравенства, содержащие знак модуля и способы их решения.	1
29.	Построение графиков функций, аналитическое выражение которых содержит модуль.	1
	Геометрические задачи	5
30.	Треугольники. Прямоугольный треугольник. Равенство и подобие треугольников.	1
31.	Четырехугольники. Площади.	1
32.	Решение треугольников.	1
33.	Окружность. Касательная и её свойства. Углы: вписанные и центральные.	1
34.	Правильные многоугольники. Вписанные и описанные многоугольники.	1

