Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Брянковская средняя школа  $N_{2}$ 5»

Рассмотрено Методический совет Протокол от « <u>31</u> » <u>08</u> 2019 г. № 1	Утверждено Регова 2019 г. № 55-ОД
Согласовано Заместитель директора по УВР  ———————————————————————————————————	Директор Н.С. Храмцова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Факультативный курс «Решение задач практической направленности» 9 класс на 2019-2020 учебный год

Составитель программы: Анучина Радмила Рашитовна

п. Брянка 2019 г.

#### Пояснительная записка

Новые социальные ориентиры в системе образования проявились в различных направлениях: в построении системы непрерывного образования, в изменении ее структуры, в появлении форм альтернативного и вариативного образования, в обновлении содержания, в разработке новых подходов к определению результатов обучения и другие. Основная идея состоит в том, чтобы создать обучаемому оптимальные возможности получения образования желаемого уровня и характера в любой период его жизни.

Основной особенностью современного развития системы математического образования является ориентация широкую на дифференциацию обучения математики, позволяющую решить две задачи. С одной стороны – обеспечить базовую математическую подготовку, а с другой – сформировать у учащихся устойчивый интерес к предмету, выявить и развить их математические способности, ориентировать на профессии, связанные с математикой, подготовить к обучению в ВУЗе. Практическая полезность дисциплины математика обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры реального мира.

Факультативные занятия по математике в 9 классе является одной из важных составляющих программы «Работа с одаренными детьми».

Для активизации познавательной деятельности учащихся и поддержания интереса к математике вводится данный курс «Решение задач практической направлености», способствующий развитию математического мышления, а также эстетическому воспитанию ученика, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм.

В детстве ребенок открыт и восприимчив к чудесам познания, к богатству и красоте окружающего мира. У каждого из них есть способности и таланты, надо в это верить, и развивать их.

Данная программа математического факультатива «Решение задач практической направленности» рассчитана учащихся ДЛЯ класса, математике, желающих изучать математику на проявляющих интерес к повышенном уровне, дает возможность учащимся углубленного изучения курса математики рассмотрения основного путем задач, нестандартного подхода при своем решении, а также для тех, кто пока не знает, что процесс решения задач может доставлять удовольствие.

**Целью** данного факультатива является привитие интереса учащимся к математике, углубление и расширение знаний учащихся по предмету, научить решать нестандартные задачи.

# Задачи факультативных занятий:

- развитие математического кругозора, мышления, исследовательских умений учащихся;
- развитие логики и сообразительности, интуиции, пространственного воображения, математического мышления;
- развивать познавательную и творческую активность учащихся;

- показать учащимся исторические аспекты возникновения становления и развития счёта;
- выработать у учащихся навыки работы с научной литературой с соответствующим составлением кратких текстов прочитанной информации;
- рассмотреть с учащимися некоторые методы решения старинных арифметических и логических задач.
  - познакомить учащихся с различными системами мер;
  - подготовить учащихся к участию в олимпиадах и конкурсах;
- провести с учащимися пропедевтическую работу по возможностям изучения математики в будущем

Рекомендуемые формы и методы проведения занятий. Изложение теоретического материала факультативных занятий может осуществляться с использованием традиционных словесных и наглядных методов: рассказ, беседа, демонстрация видеоматериалов, наглядного материала, различного оборудования. На занятиях применяются различные формы работы, такие как групповые, парные, командные, индивидуальные. Некоторые занятия проводятся в форме КВНов, математических праздников, викторин. На каждом из этапов обучения предполагается выполнение и защита творческих работ учащихся (мини проекты). Для проверки усвоения материала и качества знаний учащихся предполагается проведение промежуточных и итоговых тестирований.

Задачи подбираются занятиях c учетом рациональной последовательности их предъявления: от репродуктивных, направленных на актуализацию знаний, к частично-поисковым, ориентированным на овладение обобщенными приемами познавательной деятельности. Система занятий должна вести к формированию следующих характеристик творческих способностей: беглость гибкость ума, оригинальность, мысли, любознательность, умение выдвигать и разрабатывать гипотезы.

### Материально-технические условия реализации программы.

Для проведения занятий математического объединения необходимо наличие:

- кабинета;
- ▲ TCO;
- 🛦 компьютера;
- мультимедийного проектора;
- ▲ экрана;
- ▲ чертежного инструмента.

Большое внимание уделяется решению логических, олимпиадных задач, задачам на числа, дроби, проценты, уделяется внимание истории развития математики, математическим играм, фокусам, софизмам. Учащиеся знакомятся с биографиями великих математиков, их высказываниями, решают занимательные задачи.

### Ожидаемые результаты

В результате освоения программы математического факультатива «Решение задач практической направленности» учащиеся 9 класса должны приобрести навыки решения логических, олимпиадных задач, задач с элементами комбинаторики; овладеть приемами быстрого счета; научиться использовать свой творческий потенциал; оформлять работы; доказывать свою получить представление об истории возникновения математической науки, распознавать плоские геометрические фигуры, уметь применять ИХ свойства при решении различных задач. улучшить вычислительные навыки и навыки работы с величинами, отношениями и процентами, учащиеся получат навыки самостоятельной и творческой работы с дополнительной математической литературой, навыки решения логических и олимпиадных задач; расширить кругозор; научиться составлять диаграммы, таблицы, схемы для решения задач, учащиеся должны иметь представления о различных системах исчисления и о пространственных фигурах, приобрести навыки рационального решения задач; научиться решать логические и нестандартные задачи различными способами, уметь их оформлять; научиться анализировать, сопоставлять данные; расширить сведения о математике и необходимости ее изучения, поиск различных способов и методов решения систем уравнений, умение выступать перед аудиторией с подготовленными сообщениями, учащиеся должны овладеть навыками преобразования графиков различных функции.

### Содержание

Математика играет важную роль в общей системе образования. Дисциплина математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин. Математика, давно став языком науки и техники, в настоящее время все шире проникает в повседневную жизнь. С появлением и развитием ЭВМ особенно усилилась роль математики в различных областях человеческой деятельности. Поэтому для продуктивной деятельности в современном информационном мире требуется достаточно прочная математическая подготовка.

Для жизни в современном обществе важным является формирование математического стиля мышления. Ведущая роль принадлежит математике в формировании алгоритмического мышления, воспитании умений действовать по заданному алгоритму и конструировать новые. В ходе решения задач основной учебной деятельности на уроке математики - развиваются творческая и прикладная стороны мышления. Математика даёт возможность развивать у учащихся точную, экономную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые (символические, графические) средства.

#### 9 класс

### 1) Числа и выражения. Преобразование выражений

Свойства степени с натуральным и целым показателями. Свойства арифметического квадратного корня. Стандартный вид числа. Формулы сокращённого умножения. Приёмы разложения на множители. Выражение переменной из формулы. Нахождение значений переменной.

### 2) Уравнения

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

# 3) Системы уравнений

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

# 4) Неравенства

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

# 5) <u>Координаты и графики</u>

Установление соответствия между графиком функции и её аналитическим заданием. Уравнения прямых, парабол, гипербол. Геометрический смысл коэффициентов для уравнений прямой и параболы.

# 6) Функции

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.

# 7) Арифметическая и геометрическая прогрессии

Определение арифметической и геометрической прогрессий. Рекуррентная формула. Формула п-ого члена. Характеристическое свойство. Сумма п-первых членов. Комбинированные задачи.

#### 8) Текстовые задачи

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

# 9) Уравнения и неравенства с параметром

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

### 10) Обобщающее повторение

Решение задач из контрольно-измерительных материалов для ГИА (полный текст).

Календарно-тематическое планирование

No	Д	[ата	Содержание (разделы,	Количество	Вид
п/п	план	факт	темы)	часов	занятий
1	3.09		Плодо и рукомомия	3	Теория,
	10.09		Числа и выражения.		практика
	17.09		Преобразование выражений		
2	24.09			4	Теория,
	1.10		Уравнения.		практика
	8.10		у равнения.		
	15.10				
3	22.10			4	Теория,
	5.11		Системы уравнений.		практика
	12.11		системы уравнении.		
	19.11				
4	26.11			4	Теория,
	3.12		Неравенства.		практика
	10.12		перавенетва.		
	17.12				
5	24.12			4	Теория,
	14.01		Координаты и графики.		практика
	21.01		тоординаты и графики.		
	28.01				
6	4.02			4	Теория,
	11.02		Функции		практика
	18.02		1 yiiidiii		
	25.02				
7	3.03		Арифметическая и	3	Теория,
	10.03		геометрическая прогрессии		практика
	17.03				
8	7.04			4	Теория,
	14.04		Текстовые задачи.		практика
	21.04				
	28.04				
9	5.05		Уравнения и неравенства с	3	Теория,
	12.05		параметром.		практика
1.0	12.05		1 1		7
10	19.05		Обобщающее повторение	2	Практика
	19.05		, , ,		

### Список литературы.

- 1. А. Фарков «Математические олимпиады. 5-11 класс.», М «Экзамен», 2011 г.
- 2. А. Фарков «Внеклассная работа по математике. 5-11 классы», М «Айрис-Пресс», 2007 г.
- 3. А. Фарков «Математические кружки в школе. 5-8 классы», М «Айрис-Пресс», 2008 г.
- 4. О.Шейнина «Занятия школьного кружка по математике. 5-6 класс», М «НЦ ЭНАС», 2007г.
- 5. И.В.Ященко «Приглашение на математический праздник». М., МЦНПО, 2005г.
- 6. И.Я. Депман, Н.Я. Виленкин. «За страницами учебника математики: Пособие для учащихся 5 6 классов сред школ. М.: «Просвещение», 2004 г.
- 7. *Баврин, И. И.* Старинные задачи: кн. для учащихся / И.И.Баврин, Е.А.Фрибус. — М.: Просвещение, 1994.
- 8. *Перельман, Я. И.* Живая математика / Я. И. Перельман. М. : ACT, 2009.
- 9. *Перельман, Я. И.* Занимательная арифметика / Я. И. Перельман. М.: Центрполиграф, 2010.
- 10. «Все задачи "Кенгуру"», С-П.,2003г.
- 11. Газета «Математика» «Первое сентября».