МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КРЫЛОВСКИЙ РАЙОН

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 имени Чернявского Якова Михайловича станицы Крыловской муниципального образования Крыловский район

| УТВЕРЖДАЮ: |
|---------------------------------|
| решением педагогического совета |
| 28.08.2024 протокол № 1 |
| Председатель: |
| М.В. Вихляй |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| по <u>внеурочной деятельности ку</u> указать учебный пред | рса «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА» (мет, курс |
|---|---|
| Уровень образования (класс): | 9 |
| Количество часов: 34 часа | |
| Учитель: Сусь Ольга Викторові | <u>на</u> |

Программа курса разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к организации внеурочной деятельности в основной школе, с учетом возрастных особенностей обучающихся и соблюдением правил безопасности подачи информации.

Составитель: Рубцова З.Е._Общий объем программы составе из расчета 1 час в неделю.

Пояснительная записка.

Направленность образовательной программы по внеурочной деятельности:

Данная программа разработана на основе следующих документов:

- 1) Федеральный Закон Российской Федерации от 29. 12. 2012 № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 2) Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 31.05.2021 № 286 и № 287 (интернет-ресурс: http://window.edu.ru/resource/768/72768)

Программа внеурочной деятельности - образовательная программа общеинтеллектуальной направленности, предмет изучения — математика. Программа направлена на развитие интеллектуальных умений учащихся на основе формирования у обучающегося умений управлять процессами мышления, пониманием закономерностей, решением сложных проблемных ситуаций. Она дает школьнику возможность раскрыть многие качества, лежащие в основе творческого мышления

Данная математическая программа предназначена для реализации в системе дополнительного образования, предполагает систему творческого развития, является синтезом известных математических тем, дополняющих и расширяющих общую интеллектуальную и математическую культуру учащихся старшего звена.

Данная программа отличается от урочной и факультативной систем изучения математики тем, что:

- 1. учащиеся добровольно выбирают занятия математикой;
- 2. познавательный процесс становится непрерывным и не ограничен рамками урока;
- 3. созданы условия для системного развития творческих способностей детей в математике.

Актуальность программы

Актуальность и новизна данной программы определяется, прежде всего, тем, что математика является опорным предметом, обеспечивающим изучение на современном уровне ряда других дисциплин, как естественных, так и гуманитарных. Дополнительное (внеурочное) образование по математике педагогически целесообразно, так как у многих обучающихся снижен познавательный интерес к предмету. На уроках не всегда удается индивидуализировать процесс обучения, показать нестандартные способы решения заданий, рассмотреть задачи повышенного уровня сложности, вопросы, связанные с историей математики. На уроках нет возможности углубить знания по отдельным темам школьного курса.

Целесообразно проведение работы по предмету в рамках Программы, где больше возможностей для рассмотрения ряда вопросов, не всегда связанных непосредственно с основным курсом математики. Программа внеурочного курса в 9 классе актуальна сегодня еще и потому, что по окончании основной школы каждому ученику предстоит сдача ОГЭ, где за ограниченный временной интервал необходимо справиться с не стандартными заданиями, определение с дальнейшим выбором продолжения образования, от количества баллов за ОГЭ по математике зависит возможность в получении дальнейшего образования.

Рабочая программа по внеурочной деятельности по математике «Занимательная математика» для обучающихся в 9 классе призвана вызвать интерес к предмету, способствовать развитию математического кругозора, творческих способностей учащихся, привитию навыков самостоятельной работы и, тем самым, повышению качества математической подготовки учащихся.

Цель и задачи.

- Содействовать подготовке к ОГЭ по математике, формированию у школьников научного воображения и интереса к изучению математики, развитию у обучающихся интуиции, формально логического и алгоритмического мышления, понимания сущности применяемых математических моделей, формированию познавательной активности.
- Создать условия для развития личности и формирования ключевых компетенций обучающихся.

Требования, предъявляемые программой по математике, школьными учебниками и сложившейся методикой обучения, рассчитаны на так называемого «среднего» ученика. Однако уже с первых классов начинается расслоение коллектива учащихся на тех, кто легко и с интересом усваивают программный материал по математике; на тех, кто добивается при изучении материала лишь удовлетворительных результатов, и тех, кому успешное изучение математики дается с большим трудом. Это приводит к необходимости индивидуализации обучения математике в системе урочных и внеклассных занятий.

В то же время, с помощью продуманной системы внеурочных занятий, можно значительно повысить интерес школьников к математике. Разнообразные формы внеурочных занятий открывают большие возможности в этом направлении.

Сроки реализации дополнительной образовательной программы

Образовательная программа по внеурочной деятельности рассчитана на один год обучения. Общее количество часов – 34 часа, 34 недели. Занятия проводятся 1 раз в неделю.

Занятия содержат исторические экскурсы, задачи и практический материал, используемый в повседневной жизни и способствующий повышению интереса к математике. Этот интерес следует поддерживать в продолжение всего учебного года, проводя соответствующую работу. Цели обучения программы определяются ролью математики в развитии общества в целом и в развитии интеллекта, формировании личности каждого человека.

Результаты усвоения учебного курса

У обучающихся могут быть сформированы результаты

в личностном направлении:

- 1. Развитие логического и критического мышления; культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- 2. Воспитание качеств личности, способность принимать самостоятельные решения;
- 3. Формирование качеств мышления;
- 4. Развитие способности к эмоциональному восприятию математических объектов, рассуждений, решений задач, рассматриваемых проблем;
- 5. Развитие умений строить речевые конструкции (устные и письменные) с использованием изученной терминологии и символики, понимать смысл поставленной задачи, осуществлять перевод с естественного языка на математический и наоборот;
- 6. Развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;

в метапредметном направлении:

- 1. Формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики;
- 2. Формирование умений планировать свою деятельность при решении учебных математических задач, видеть различные стратегии решения задач, осознанно выбирать способ решения;
- 3. Развитие умений работать с учебным математическим текстом;
- 4. Формирование умений проводить несложные доказательные рассуждения;
- 5. Развитие умений действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 6. Развитие умений применения приёмов самоконтроля при решении учебных задач;

- 7. Формирование умений видеть математическую задачу в несложных практических ситуациях; в **предметном** направлении:
 - 1. Овладение знаниями и умениями, необходимыми для изучения математики и смежных дисциплин;
 - 2. Овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
 - 3. Овладение умением решать текстовые задачи арифметическим способом, используя различные стратегии и способы рассуждения;
 - 4. Освоение на наглядном уровне знаний о свойствах плоских и пространственных фигур;
 - 5. Понимание и использование информации, представленной в форме таблицы.

Виды деятельности:

На занятиях предусматриваются следующие формы организации учебной деятельности:

- индивидуальная (воспитаннику дается самостоятельное задание с учетом его возможностей);
- фронтальная (работа в коллективе при объяснении нового материала или отработке определенной темы);
- групповая (разделение на минигруппы для выполнения определенной работы);
- коллективная (выполнение работы для подготовки к олимпиадам, конкурсам).

По окончании обучения учащиеся должны знать и уметь:

- нестандартные методы решения различных математических задач;
- логические приемы, применяемые при решении задач;
- историю развития математической науки, биографии известных ученых-математиков;
- рассуждать при решении логических задач, задач на смекалку, задач на эрудицию и интуицию;
- систематизировать данные в виде таблиц при решении задач, при составлении математических кроссвордов, шарад и ребусов;
- применять нестандартные методы при решении программных задач:
- умение применять изученные методы к решению олимпиадных задач.

Оценка знаний, умений и навыков обучающихся проводится в процессе защиты практикоисследовательских работ, опросов, выполнения домашних заданий (выполнение на добровольных условиях, т.е. по желанию и в зависимости от наличия свободного времени) и письменных работ.

Формы подведения итогов реализации программы:

Итоговый контроль осуществляется в формах: практические работы; творческие работы учащихся; контрольные задания.

В ходе проведения занятий следует обратить внимание на то, чтобы учащиеся овладели умениями общеучебного характера, разнообразными способами деятельности, приобрели опыт:

- решения разнообразных задач из различных разделов курса, в том числе задач, требующих поиска пути и способов решения
- исследовательской деятельности, проведения экспериментов, обобщения
- ясного, точного, грамотного изложения своих мыслей в устной и письменной речи, использования различных языков математики (словесного, символического, графического), свободного перехода с одного языка на другой для иллюстрации, аргументации
- поиска, систематизации, анализа, классификации информации, использования разнообразных информационных источников, включая учебную и справочную литературу, современные информационные технологии.

Место учебного курса в учебном плане

В соответствии с Основной образовательной программой основного общего образования курс «Занимательная математика» входит в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений научно-познавательной направленности. Программа рассчитана для обучающихся 9 класса. Общее количество часов – 34 часа. Занятия проводятся 1 раз в неделю.

Содержание учебного курса

В данной дополнительной образовательной программе большое внимание уделено следующим разделам:

- уравнения, системы уравнений и функции;
- неравенства и системы неравенств;
- рассказы по истории математики;
- решение задач повышенной сложности;
- тесты (проверяем, что умеем и знаем);
- задачи из ОГЭ;
- геометрические задачи из ОГЭ;
- вероятность и статистика;
- мини-проекты.

Методы контроля: презентация, тестирование, практические работы.

Технологии, методики:

- уровневая дифференциация;
- проектная деятельность;
- проблемное обучение;
- информационно-коммуникационные

Программа опирается на применение информационно-коммуникативных технологий, умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

Содержание учебного курса

1. Понятие текстовой задачи и их роль в школьном курсе математики (1ч.)

Понятие текстовой задачи. История использования текстовых задач в России. Текстовые задачи в зарубежной школе. Решение старинных задач.

2. Решение текстовых задач арифметическим способом (10 ч.)

Задачи на натуральные и рациональные числа, на «части», решение задач «от конца к началу», подсчёт среднего арифметического.

3. Задачи на движение (7 ч.)

Движение навстречу друг другу, движение в одном и противоположных направлениях. Движение по реке. Движение по кольцевым дорогам. Движение протяжённых тел. Движение с косвенно выраженной скоростью.

4. Задачи на совместную работу (10 ч.)

Понятие работы и производительности, рассмотреть алгоритм решения задач на работу. Формула зависимости объёма выполненной работы от производительности и времени её выполнения. Задачи на конкретную и абстрактную работу.

6. Задачи на проценты (5 ч.)

Процент. Отношения. Нахождение числа по его части, нахождение части от числа. Простой и сложный процентный рост. Формула сложных процентов.

Тематическое планирование

| № п/п | Тема | Кол-во часов |
|----------|---|--------------|
| 1. | Понятие текстовой задачи и их роль в школьном курсе математики. | 1 |
| 2. | Решение текстовых задач арифметическим способом. | 10 |
| 3. | Задачи на движение | 7 |
| 4. | Задачи на совместную работу. | 10 |
| 5. | Задачи на проценты | 6 |
| | Итого | 34 |

Календарно-тематическое планирование

| № | Тема урока | Дата проведения |
|--------|---|-----------------|
| урока | | |
| | | |
| | ие текстовой задачи и их роль в школьном курсе математики – 1 час | |
| 1 | Понятие текстовой задачи. История | |
| | использования текстовых задач в России. | |
| | ие текстовых задач арифметическим способом – 10 часов | |
| 2-3 | Задачи на натуральные и рациональные числа | |
| 4-7 | Задачи на части | |
| 8-9 | Решение задач «от конца к началу» | |
| 10-11 | Подсчёт среднего арифметического | |
| Задачі | и на движение – 7 часов | |
| 12 | Движение навстречу друг другу, движение в | |
| | одном и противоположных направлениях | |
| 13 | Движение по реке | |
| 14-15 | Движение по кольцевым дорогам | |
| 16-18 | Движение протяжённых тел | |
| Задачі | и на совместную работу – 10 часов | |
| 19 | Понятие работы и производительности, алгоритм решения задач на работу | |
| 20 | Формула зависимости объёма выполненнойработы от производительности и | |
| | времени её выполнения | |
| 21-28 | Задачи на конкретную и абстрактную работу | |
| Задачі | и на проценты -6 часов | , ' |
| 29-30 | Процент. Отношения. | |
| 31-32 | Нахождение числа по его части, нахождение | |
| | части от числа | |
| 33-34 | Изменение цены товара на несколько процентов | |

Используемая литература:

- 1. Варшавский И.К., Гаиашвили М.Я., Глазков Ю.А. Текстовые задачи на Едином государственном экзамене. //
- 2. Галкин Е.В. Нестандартные задачи по математике. Учебное пособие для учащихся 7-11 классов. Челябинск. Взгляд, 2015
- 3. Дорофеев В.Г. Математика для поступающих в ВУЗы; Пособие /В.Г.Дорофеев, Л.В. Кузнецова, Е.А.Седова М.:Дрофа, 2001
- 4. Ерина Т.М. Задачи на движение. //Математика для школьников, 2005
- 5. Захарова А.Е. Несколько задач «про цены» // Математика в школе, №8, 2002
- 6. Захарова А.Е. Учимся решать задачи на смеси и сплавы. // Математика для школьников, №3, 2006
- 7. Звавич Л.И. Задания для подготовки к письменному экзамену по математике в 9 классе: пособие для учителя М.Просвещение, 2001
- 8. Семенов А.Л., Ященко И.В.Математика. Типовые экзаменационные варианты. М.Национальное образование, 2020
- 9. Шевкин А.В. Сборник задач. 5-6 класс. М.: ИЛЕКСА, 2011
- 10. Шевкин А.В. Сборник задач. 7-11 класс. М.: ИЛЕКСА, 2011

Интернет-источники:

- 1. Сайт «Все о пособиях» http://subsidii.net/
- 2. Сайт «Все о страховании» http://www.o-strahovanie.ru/vidistrahovaniay.php