

# Аттестационная работа

Слушателя курсов повышения квалификации по программе:  
«Проектная и исследовательская деятельность как способ  
формирования метапредметных результатов обучения в  
условиях реализации ФГОС»

Курсиш Ирина Федоровна

Муниципальное бюджетное общеобразовательное  
учреждение «Средняя школа» № 90 г. Красноярск

**На тему: Методика формирования  
исследовательской деятельности.  
Образовательная программа по алгебре 8  
класс      «Решение задач с параметрами»**

## Введение

- Рабочая программа факультативного курса «Решение задач с параметрами» в 8 классе разработана на основе:
- Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об образовании в Российской Федерации».
- Федерального компонента государственного стандарта общего образования. Приказ Минобразования РФ от 05.03.2004 N 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования».
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) Приказом от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
- Мирошин В.В. Решение задач с параметрами. Теория и практика/В.В. Мирошин.- М.:Издательство «Экзамен»2009-286
- Данные программы полностью отражают базовый уровень

## **Актуальность.**

Согласно ФГОС ООО выпускник школы должен быть способным к осуществлению учебно-исследовательской деятельности. Именно задачи с параметрами дают большой размах поисковой деятельности, возможность обсуждать и доказывать, позволяют проверить знания основных разделов школьного курса математики, уровень логического мышления, первоначальные навыки исследовательской деятельности. Именно задачи с параметрами открывают перед учениками большое количество эвристических приемов общего характера, ценного для математического развития личности.

## **Актуальность.**

Однако использование учебника с углубленным изучением математики не всегда возможно в условиях обычной школы, поэтому существует потребность в дополнительном обучении детей на факультативных занятиях по теме «Решение задач с параметром».

Задачи, предлагаемые в данном курсе, рассматриваются по принципу от простого к сложному, переход от репродуктивного уровня усвоения материала к творческому.

Программа курса построена таким образом, что каждое занятие включает в себя теоретические знания, постановку проблемы, выдвижение и проверку гипотез, поиск решения. Все темы дополняют, расширяют и углубляют знания учащихся.

## **Актуальность.**

Изучение физических, химических, экономических и многих других закономерностей часто приводит к решению задач с параметрами, к исследованию процесса в зависимости от параметра. Поэтому навыки решения задач с параметрами, знание некоторых их особенностей нужны всем специалистам, в любой области научной и практической деятельности.

## **Цели реализации программы:**

- Формирование у учащихся умения и навыков по решению задач с параметрами, сводящихся к исследованию линейных и квадратных уравнений, неравенств.
- Формирование у учащегося интереса к предмету, развитие математических способностей.
- Формирование у учащихся навыка исследовательской деятельности.
- Расширение и углубление знаний, подготовка их к осознанному выбору профиля обучения в старшей школе.

## **Организационно-педагогические основы обучения.**

Программа рассчитана на 1 год.

Возраст обучающихся 8 класс.

Режим работы: 1 раз в неделю по 1 часу (45 минут).

Всего в течение года 34 часа.

## **В рамках указанного курса решаются следующие задачи:**

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- формирование интеллекта, а также личностных качеств, необходимых человеку для полноценной жизни, развиваемых математикой: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- воспитание отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, формирование понимания значимости математики для научно-технического прогресса.

## Методы и формы обучения

- Выбор методов и форм обучения курсу алгебры в 8 классе основан на сформулированных выше задачах.
- Среди основных методов обучения выделяем следующие: самостоятельной работы, визуализации, математического моделирования, исследования, ИКТ, элементы электронного обучения и мозгового штурма др.
- В процессе преподавания курса важным компонентом являются **средства обучения**:
  - печатные пособия (учебники, раздаточный и дидактический материалы);
  - наглядные пособия (плакаты, графики, таблицы);
  - электронные образовательные ресурсы (мультимедийные средства обучения).

## Методы и формы обучения

- При планировании курса учтена возможность включения разнообразного иллюстративного материала, мультимедийных и интерактивных моделей, использование информационной базы для организации самостоятельной работы школьников при повторении теоретического материала и тестирования для проверки и контроля знаний

## Методы и формы обучения

В основе образовательной программы лежит классно-урочная система (индивидуальная, групповая, индивидуально-групповая, фронтальная). Так же предполагается использование нетрадиционных форм уроков, таких как:

- урок – коммуникации;
- урок – практикум;
- урок – игра;
- урок – ИКТ;
- урок – исследование;
- урок – консультация;
- урок – творчество;

## Методы и формы обучения

- Очные семинары и занятия по приглашению, интернет-ресурсы.
- Так же применяются технологии:
- Уровневой дифференциации;
- Здоровьесберегающие технологии;
- Технологии развития критического мышления.
- Технология групповой работы
- Технология проблемного обучения.
- Технология проектной деятельности.
- Технология развития критического мышления.
- Игровые технологии.
- Технология уровневой дифференциации обучения.
- Технология обучения на основе учебных ситуаций.
- Информационно-коммуникационные технологии.
- Технология интерактивного обучения.
- Технология индивидуализации обучения.

## Содержательный компонент.

- Содержательный компонент образовательной программы составляем на основе принципов:
- соответствие целям (при отборе учебного материала, направленного на получение нового результата математической подготовки учащихся 7 классов по алгебре, ориентируемся на структуру целевого компонента. обеспечиваем предмет учебной деятельности составляющими, адекватными составу предметных, метапредметных и личностных целевых компонентов);
- дидактическая достаточность (объем учебного материала должен быть достаточен для достижения требуемого результата каждому учащемуся);
- преемственность (содержание курса базируется на курсе алгебры 7 класса, развивая его в формате ФГОС, каждый последующий модуль логично взаимосвязан с предыдущими в содержательном и организационном аспектах)

## **Содержательный компонент.**

Содержательный компонент разработан на основе пособия Мирошина В.В. Решение задач с параметрами. Теория и практика и представлен в виде 4 модулей.

### ***Модуль: Линейные уравнения с параметрами.***

Задачи с параметром. Первое знакомство. Типы задач с параметрами. Что значит - решить уравнение или неравенство с параметрами. Что значит - исследовать уравнение(определить количество решений, найти положительные решения и т.д.), содержащее параметры. Общие подходы к решению линейных уравнений. Алгоритм решения линейных уравнений с параметром. Решение уравнений приводимых к линейным.

## **Содержательный компонент.**

Построение графиков линейных уравнений содержащих модуль. Решение линейных уравнений содержащих модуль  $f|x|=a$ ,  $|f(x)|=a$ ,  $|f(x)|=g(x)$ ,  $|f(x)|=|g(x)|$ . Уравнения теплового баланса. Построение функции спроса(линейной). Построение графика равномерного движения.

**Модуль: Дробно-линейные уравнения с параметрами. Системы линейных уравнений с параметрами.**

Дробно-линейные уравнения. Область определения. Метод интервалов при решении дробно-линейных уравнений с параметрами. Параметр и количество решений систем линейных уравнений. Решение систем линейных уравнений с параметрами.

## **Содержательный компонент.**

### **Модуль: Квадратные уравнения с параметрами.**

Свойства квадратного трехчлена. Алгоритм решения квадратных уравнений с параметром. Общее решение квадратного уравнения с параметрами (« для каждого значения параметра найти все решения уравнения»). Решение квадратного уравнения с условием(« найти все значения параметра при каждом из которых уравнение удовлетворяет заданным условиям»). Применение теоремы Виета при решении квадратных уравнений с параметрами. Использование симметрии в аналитических выражениях. Использование графических иллюстраций в задачах с параметрами. Задачи на нахождение количества теплоты.

Построение функции описывающей траекторию тела брошенного вертикально вверх.

## Содержательный компонент.

### **Модуль: Линейные и квадратные неравенства с параметрами.**

- Решение линейных неравенств с параметрами вида  $ax \leq b$ ,  $ax \geq b$ . Решение квадратных неравенств с параметрами.
-

# Результаты освоения обучающимися программы «Решение задач с параметрами», целевой компонент.

Модуль	компоненты	Результаты обучения.		
		Предметные	Метапредметные	Личностные
<b>Линейные уравнения с параметрами.</b>	<u>знаниевый</u>	<p>Обучающиеся должны: овладеть понятийным аппаратом по теме линейные уравнения: вид линейного уравнения с одной неизвестной. алгоритм решения линейного уравнения с одной неизвестной. количество корней линейного уравнения. овладеть понятийным аппаратом по теме линейная функция: вид графика линейной функции. свойства линейной функции. Овладеть понятийным аппаратом по теме модуль: абсолютная величина действительного числа. модули противоположных чисел. геометрическая интерпретация модуля. овладеть понятийным аппаратом</p>	<p>Обучающиеся должны: знать алгоритм решения уравнения теплового баланса. знать алгоритм решения линейного уравнения при решении химических уравнений. знать алгоритм построения функции спроса( линейной). самостоятельно планировать пути достижения целей и выбирать из них наиболее эффективные в ходе работы над задачей.(р) самостоятельно и аргументировано оценивать свои действия и действия одноклассников.(р) наличие навыка анализа конкретного случая на основе известных общих свойств объекта.</p>	<p>развитие памяти путем использования терминологии и символики линейной функции. формирование внимания путем поиска решения уравнения в зависимости от значения параметра. повысить степень ответственности к учению. готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию. получить навыки в общении и сотрудничестве со сверстниками в учебно-исследовательской, других видах</p>

# Результаты освоения обучающимися программы «Решение задач с параметрами», целевой компонент.

Модуль	компоненты	Результаты обучения.		
		Предметные	Метапредметные	Личностные
		<p>по теме дробно-линейные уравнения:</p> <p>вид дробно-линейного уравнения.</p> <p>область определения.</p> <p>алгоритм решения дробно-линейного уравнения.</p> <p>метод интервалов при решении дробно линейного уравнения с параметрами.</p> <p>овладеть понятийным аппаратом по теме задачи с параметром.</p> <p>понятие решить задачу с параметром.</p> <p>допустимое значение параметра.</p> <p>область допустимых значений параметра.</p> <p>уравнения с параметром.</p> <p>знать способы решения линейных уравнений с параметрами.</p> <p>знать различные приемы решения уравнений с модулем.</p> <p>знать различные способы решения уравнений с параметрами и модулем.</p>	<p>систематичности и последовательности в решении задачи.(р)</p> <p>умение объединить рассмотренные частные случаи в единый результат.(п)</p> <p>приобретение навыков работы с информацией. (р)</p> <p>строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;</p>	<p>деятельности.</p>

# Результаты освоения обучающимися программы «Решение задач с параметрами», целевой компонент.

Модуль	компоненты	Результаты обучения.		
		Предметные	Метапредметные	Личностные
	деятельностный.	<p>Обучающиеся должны уметь: оперировать понятиями: уравнение равенство числовое равенство корень уравнения решение уравнения решение уравнения с параметрами.</p> <p>решать линейные уравнения и уравнения сводимые к линейным с помощью тождественных преобразований.</p> <p>решать линейные уравнения с параметрами.</p> <p>выполнять преобразования выражений содержащих модуль.</p> <p>решать простые уравнения с модулем <math> x  = a + 3</math>.</p> <p>решать задачи с параметрами содержащие модуль и кусочные функции.</p> <p>выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений.</p>	<p>Обучающиеся должны уметь: решать уравнение теплового баланса. применять алгоритм решения линейного уравнения при решении химических уравнений. задавать зависимость количество проданного товара от его цены (считая, что весь товар одинаков). осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию; умение организовывать и планировать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками</p>	

## **Контроль уровня обученности.**

- Для оценки достижений обучающегося используются следующие виды и формы контроля: устный счет, система контрольных работ, контрольная работа проверочная, тест, зачет, математический диктант, взаимоконтроль, самоконтроль

**Виды и формы контроля**

- **промежуточный;**
- **предупредительный;**
- **контрольные работы.**

Оценивание достижений обучающихся происходит при помощи

- **отметок (5-ти балльная шкала);**
- **Портфолио достижений.**