# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Школа № 98 городского округа город Уфа Республики Башкортостан

Рассмотрено	Согласовано	Утверждаю
на заседании МО	Зам. директора по УВР	Директор
протокол № _1	М.П.Ахмаева	Т.Е. Харисова
от 31 августа 2020г.	« <u>31 » августа 2020</u> г.	« <u>31 » августа 2020</u> г.
	Рабочая программа по алгебре «Практикум» в 9а классе	
	Программа составлена на основе примерной	

основной образовательной программы

#### Пояснительная записка.

Программа предмета по алгебре «Практикум» адресована учащимся 9-х классов. Составлена на основе программы И. С. Петраков. Математика для любознательных: книга для учащихся 8-11 классов. М.: Просвещение, 2000.

Данная программа ориентирована на ОГЭ – 2020. Математика. Типовые тестовые задания. Под редакцией И. В. Ященко – Издательство «Экзамен» Москва 2020.

Программа рассчитана на 1 час в неделю, всего 34 часа и соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования. Математика. (Стандарты второго поколения) Москва. Просвещение. 2010.

Математика в наши дни проникает во все сферы жизни. Овладение практически любой профессией требует тех или иных знаний по математике. Особое значение в этом смысле имеет умение смоделировать математически определённые реальные ситуации. Применение на практике различных задач, связанных с окружающей нас жизнью, позволяет создавать такие учебные ситуации, которые требуют от учащегося умения смоделировать математически определённые физические, химические, экономические процессы и явления, составить план действия (алгоритм) в решении реальной проблемы. Кроме того, практика последних лет говорит о необходимости формирования умений решения задач различных типов ещё и в связи с включением их в содержание ОГЭ.

Значительная часть учащихся испытывает серьёзные затруднения при решении текстовых задач. В большей степени это связано с недостаточной сформированностью у учащихся умения составлять план действий, алгоритм решения конкретной задачи, культурой моделирования явлений и процессов. Большинство учащихся решают такие задачи лишь на репродуктивном уровне. Задачи же на концентрацию практически не рассматриваются в школьном курсе математики, хотя включены в содержание ОГЭ.

Ученик с первых дней занятий в школе встречается с задачей, связанной с окружающей жизнью. Сначала и до конца обучения в школе математическая задача неизменно помогает ученику вырабатывать правильные математические понятия, глубже выяснять различные стороны взаимосвязей в окружающей его жизни, дает возможность применять изучаемые теоретические положения. В тоже время решение задач способствует развитию логического мышления.

Особенности текста задачи могут определить ход мыслительного процесса при ее решении. Решение задач занимает в математическом образовании огромное место. Умение решать задачи является одним из основных показателей уровня математического развития, глубины освоения учебного материала.

Предлагаемый предмет по алгебре «Практикум» демонстрирует учащимся применение математического аппарата к решению повседневных бытовых проблем каждого человека, вопросов рыночной экономики и задач технологии производства. Данный курс ориентирует учащихся на обучение по естественно-научному, социально-экономическому и техническому профилю. Познавательный материал курса будет способствовать формированию устойчивого интереса учащихся к процессу и содержанию деятельности, а также познавательной и социальной активности.

Задачи занимают важное место в школьном курсе математики. Их решение способствует экономическому образованию обучающихся, развитию логического мышления, сообразительности и наблюдательности.

Значимость умения самостоятельно решать текстовые задачи не снижается с течением времени, несмотря на все достижения научно-технического прогресса, так как мы с ними сталкиваемся на уроках математики, химии, физики. Мы решаем задачи на смеси, бизнесмены часто решают задачи на проценты, о делении доходов и т.д. А знание наиболее простых формул упрощает их решение в этом и состоит актуальность нашей работы. В заданиях по ОГЭ предлагаются задачи, решения которых требует составления уравнения, неравенства, а также их систем. На рассмотрение и отработку таких задач

уходит много времени, поэтому разработанная программа-тренажер, позволит учащимся научиться быстро и правильно решать задачи.

#### Цели программы:

- 1. Расширение и углубление знаний о способах решения и средствах моделирования явлений и процессов, описанных в задачах.
- 2. Развитие логического мышления учащихся, их алгоритмической культуры и математической интуиции.
  - 3. Развитие устойчивого интереса к предмету, приобщая к окружающей нас жизни.
- 4. Способствовать интеллектуальному развитию учащихся, формированию качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых человеку для жизни в современном обществе и решения практических проблем

#### Задачи программы:

- 1. Расширение знаний о методах и способах решения математических задач, окружающей нас жизни.
  - 2. Формирование умения моделировать реальные ситуации.
  - 3. Развитие исследовательской и познавательной деятельности учащихся.
- 4. Предоставить ученику возможность реализовать свой интерес к выбранному предмету, определить готовность ученика осваивать выбранный предмет на повышенном уровне.

Таким образом, содержание предмета охватывает все основные типы текстовых задач. Кроме того, содержание программы предполагает возможность работы со школьниками с разными учебными возможностями за счёт подбора разноуровневых задач. Для успешного усвоения содержания предмета «Математика вокруг нас» необходимо опираться на знания учащихся по изученному ранее материалу:

*Математика*. Рациональные уравнения. Системы рациональных уравнений. Проценты.

Физика. Равномерное движение. Работа.

Химия. Концентрация вещества. Количество вещества.

Экономика. Цена. Стоимость.

#### При успешной реализации задач предмета учащиеся должны знать:

- 1.Основные способы решения задач на составление уравнений.
- 2.Основные способы моделирования реальных ситуаций при решении задач различных типов.

#### При успешной реализации задач предмета учащиеся должны уметь:

- 1. Работать с текстами задачи, определять её тип.
- 2. Составлять план решения задачи.
- 3. Решать задачи разного уровня (включая творческие задания) на составление уравнений.
- 4.Моделировать реальные ситуации, описываемые в задачах на составление уравнений.

Программа предмета по алгебре «Практикум» адресована учащимся 9-х классов. Данный курс рассчитан на 34 часа, предполагает чёткое изложение теории вопроса, решение типовых задач. В программе приводится примерное распределение учебного времени. Основные формы организации учебных занятий: лекция, объяснение, практическая работа. Разнообразный дидактический материал даёт возможность отбирать дополнительные задания для учащихся разной степени подготовки: уровень сложности задач варьируется от простых до конкурсных и олимпиадных. Все занятия направлены на развитие интереса школьников к предмету, на расширение представлений об изученном материале, на решение новых и интересных задач.

#### Содержание программы.

- **Часть I (12 часов). Разные задачи на составление уравнений.**1. Задачи на движение. Понятия равномерного прямолинейного и равноускоренного движения. Основные формулы, необходимые для решения задач на равномерное прямолинейное движение и равноускоренное движение. Задачи на движение по реке.
  - 2. Задачи на работу и производительность.
- 3. Задачи на проценты. Банковские задачи. Основная формула процентов. Средний процент изменения величины. Общий процент изменения величины

#### Часть II (5 часа). Задачи на смеси и сплавы.

- 1. Основные понятия, необходимые для решения задач: массовая (объемная) концентрация вещества, процентное содержание вещества. Решение задач, связанные с определением массовой (объемной) концентрацией вещества.
  - 2. Решение задач, связанных с определением процентного содержания вещества.
  - 3. Решение сложных задач на смеси и сплавы.

## Часть III (11 часов). Задачи по статистике и теории вероятности.

- 1. Статистика. Группировка информации. Табличное представление информации. Графическое представление информации. Числовые характеристики данных измерений.
- 2. Теория вероятностей. Классическое определение вероятности. Вероятность противоположного события. Вероятность суммы несовместных событий.

#### Часть IV (6 часов). Работа с диаграммами, графиками.

- 1. Работа с диаграммами.
- 2. Работа с графиками.

## Календарно-тематический план.

№ п/п	Тема	Часы	Дата по плану	Дата по факту
Часть І	Разные задачи на составление уравнений.	12		
1.	Задачи на движение. Вдогонку.	1	4.09	
2.	Задачи на движение. С отставанием.	1	11.09	
3.	Задачи на движение. По кругу.	1	18.09	
4.	Задачи на движение. По течению.	1	25.09	
5.	Задачи на работу и производительность.	1	2.10	
6.	Задачи на работу. Коллективное решение.	1	9.10	
7.	Задачи на работу с лишними данными.	1	16.10	
8.	Банковские задачи.	1	23.10	
9.	Задачи на проценты.	1	6.11	
10.	Коллективное решение задач на проценты.	1	13.11	
11.	Задачи на проценты ОГЭ.	1	20.11	
12.	Нестандартные задачи на проценты.	1	27.11	
	Задачи на смеси и сплавы	5		
13.	Задачи на смеси и сплавы с использованием модели (правило квадрата).	1	4.12	
14.	Задачи на смеси и сплавы. Смешивание растворов.	1	11.12	
15.	Задачи на понижение концентрации.	1	18.12	
16.	Задачи на высушивание.	1	25.12	
17.	Задачи на переливание.	1	15.01	
	Задачи по статистике и теории вероятности.	11		
18.	Статистика. Диаграммы.	1	22.01	
19.	Статистические карты.	1	29.01	
20.	Статистика. Алгоритм решения задач.	1	5.02	
21.	Элементы статистики.	1	12.02	

22.	Статистика в задачах ОГЭ.	1	19.02	
23.	Теория вероятности. Вероятность случайного события.	1	26.02	
24.	Бросание монеты.	1	5.03	
25.	Бросание игральной кости.	1	12.03	
26.	Разные виды решения задач по теории вероятностей.	1	19.03	
27.	Простейшие задачи по теории вероятностей из открытого банка задач ОГЭ.	1	26.03	
28.	Простейшие задачи по теории вероятностей из открытого банка задач ОГЭ.	1	9.04	
		+		
	Работа с диаграммами, графиками.	5		
29.		5	16.04	
29. 30.	Работа с диаграммами, графиками.		16.04 23.04	
	Работа с диаграммами, графиками.  Работа со столбчатыми диаграммами.	1		
30.	Работа с диаграммами, графиками.  Работа со столбчатыми диаграммами.  Работа с круговыми диаграммами.	1 1	23.04	
30. 31.	Работа с диаграммами, графиками.  Работа со столбчатыми диаграммами.  Работа с круговыми диаграммами.  Задачи ОГЭ.	1 1 1	23.04	

## Литература.

- 1. И. С. Петраков. Математика для любознательных: книга для учащихся 8-11 классов. М.: Просвещение, 2000.
- 2. Г. И. Глейзер. История математики в школе. Пособие для учителя. М.: Просвещение, 1981.
- 3. Математика. ОГЭ 2020. Типовые тестовые задания. Под редакцией И. В. Ященко Издательство «Экзамен» Москва 2020.
- 4. Лаппо Л.Д. ОГЭ 2015. Математика. Основной государственный экзамен. 9 класс. Практикум по выполнению типовых тестовых заданий / Л.Д.Лаппо, М.А.Попов. М.: Издательство "Экзамен", 2015. 79, [1] с. (Серия "ОГЭ 9 Практикум")
- 5. Задачи с открытого банка заданий с сайта https://oge.sdamgia.ru

2020 г.