## Муниципальное общеобразовательное учреждение «Старотуруханская средняя школа

«Согласовано» Руководитель МО

Нестерова Н.А.

Протокол № <u>1</u> от «<u>30 » abycma</u> 2018 г.

«Согласовано» Заместитель директора школы по УВР

шо - Смагулова А.С.

«<u>30</u>» августа 2018 г.

«**Утверждаю**» Директор школы

Нечаева А.А

30» abyema 2018 r.

Программа элективного курса «Решение текстовых задач»

Составила:

учитель математики-Нечаева Анна Анатольевна.

Класс:8

д.Старотуруханск-2018год

#### Пояснительная записка

Элективный курс "Решение текстовых задач" предназначена для учащихся 8 класса.

**Цель курса:** повышение уровня математической подготовки и расширение спектра задач посильных для учащихся. **Задачи курса:** 

- определить уровень способностей учащихся и уровень их готовности к профильному обучению в школе;
- систематизировать ранее полученные знания по решению текстовых задач;
- познакомить учащихся с разными типами задач, особенностями методик и различными способами их решения;
- реализовать межпредметные связи

Анализ результатов проведения итоговой аттестации в 9 и 11 классах, показывает, что решаемость задания, содержащего текстовую задачу, составляет в среднем около 30 - 35%. Такая ситуация позволяет сделать вывод, что большинство учащихся не в полной мере владеют алгоритмом решения текстовых задач и не умеют за их часто нетрадиционной формулировкой увидеть типовые задания, которые были достаточно хорошо отработаны на уроках в 5-6 классах. По этой причине возникла необходимость более глубокого изучения этого традиционного раздела элементарной математики. На изучение курса отводится 35 часов (1 час в неделю).

Данный элективный курс рассчитан в первую очередь на учащихся, желающих расширить и углубить свои знания по математике. Он поможет школьникам систематизировать полученные на уроках знания по решению текстовых задач и открыть для себя новые методы их решения, которые не рассматриваются в рамках программы основной школы.

Представленный учебный курс содержит 6 тем. Первая тема «Текстовые задачи и техника их решения» является обзорной. При ее раскрытии акцент сделан на выделение основных этапов решений текстовых задач и их назначения. А также рекомендуется обратить внимание учащихся на важность умелого письменного оформления. Следующие 5 тем —«Задачи на проценты» «Задачи на движение», «Задачи на смеси, сплавы, растворы», «Задачи на работу»,

«Задачи на составление систем уравнений» закрепляют и дополняют знания учащихся, полученные на уроках. В изучение курса также включены задания повышенной сложности. Всего на проведение занятий отводится 35 часов. На изучение методов решения типовых задач выделено 29 часов и 6 часов на контроль знаний.

Проведение занятий планируется в форме обзорных лекций с разбором ключевых задач и в форме семинаров, нацелив учащихся на предварительную подготовку и самостоятельный поиск материалов с их последующим обсуждением.

## Ожидаемые результаты

После изучения курса учащиеся должны:

- уметь определять тип текстовой задачи, знать особенности методики ее решения, использовать при решении различные способы;
- уметь применять полученные математические знания при решении задач (знать все формулы по темам, выводить неизвестные в общем виде, решать и анализировать полученный ответ);
- уметь использовать дополнительную математическую литературу.

## Содержание курса

## Текстовые задачи и техника их решения (1 час)

Текстовая задача. Виды текстовых задач и их примеры. Решение текстовой задачи. Этапы решения текстовой задачи. Решение текстовых задач арифметическими приемами ( по действиям). Решение текстовых задач методом составления уравнения, неравенства или их схемы. Значение правильного письменного оформления текстовой задачи. Решение текстовой задачи с помощью графика. Чертеж к текстовой задаче и его значение для построения математической модели.

## Задачи на движение (6 часов)

Движение тел по течению и против течения реки. Формулы зависимости расстояния, пройденного телом, от скорости и времени в различных видах движения. Графики движения в прямоугольной системе координат. Чтение графиков движения и применение их для решения текстовых задач. Составление таблицы данных задачи и ее значение для составления математической модели. Зачет по теме.

### Задачи на проценты (6 часов)

Понятие процента. Перевод процентов в дробь. Нахождение дроби от числа. Нахождение числа по его дроби. Зачет по теме.

## Задачи на сплавы, смеси, растворы (6 часов)

Формула зависимости массы или объема вещества от концентрации . Особенности выбора переменных и методика решения задач на сплавы, смеси, растворы. Составление таблицы данных задачи и ее значение для составления математической модели. Зачет по теме.

#### Задачи на работу (6 часов)

Формула зависимости объема выполненной работы от производительности и времени ее выполнения. Особенности выбора переменных и методика решения задач на работу. Составление таблицы данных задачи и ее значение для составления математической модели. Зачет по теме.

## Задачи на составление систем уравнений (6 часов)

По условиям задач на составление систем уравнений с двумя переменными рассмотреть разные типы задач.

#### Задачи повышенной сложности (2 часа)

## Учебно-тематический план

Тема	Количество часов				
	Bcero	Теория + практика	Практика (контроль)		
Текстовые задачи и техника их	1	1	-		
решения					
Задачи на движение	6	5	1		
Задачи на проценты	6	5	1		
Задачи на сплавы, смеси, растворы	6	5	1		
Задачи на работу	6	5	1		
Задачи на составление систем уравнений	6	5	1		

Задачи повышенной сложности	2	2	-
Защита творческих работ	1	1	
Контрольная работа по итогам изученного курса.	1	-	1
Итого	35	29	6

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ занятия	Тема занятия	Колич. часов	Да проведен	ата ия	Форма проведения	Форма контроля	Примечание
			план	факт			
1	Текстовые задачи и техника их решения. Задачи на движение.	1			Лекция		
2-7	Задачи на движение.	5			Беседа, работа в парах, семинар, практикум	Сам.работа	
8-13	Задачи на проценты. Зачет	5 1			Беседа, работа в парах, практикум	Зачет	
14-19	Задачи на сплавы и смеси.	5 1			Беседа, работа в парах, практикум,		

			зачет	Сам.работа	
20-25	Задачи на совместную работу. Зачет	5	Беседа, практикум, зачет	Зачет	
26-31	Задачи на составление систем уравнений	5	Беседа, практикум	Сам. работа	
32,33	Задачи повышенной сложности.	2	практикум	Индивидуальный контроль	
34	Творческая работа по пройденным темам. (по выбору уч-ся)	1	Обобщение и систематизация знаний	Реферат	
35	Контрольная работа по итогам изученного курса.	1	Контроль знаний	Контрольная работа	

# Перечень литературы (УМК)

	Литература для учителя:	Литература для учащихся:	Интернет-ресурсы	
1	Гольдич В.А.Алгебра 7. Задачи повышенной сложности. Изд. «Эксмо»,2008	Ершова А.И., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре для 7 класса. М «Илекса», 2005	Сайт examen.ru>add/ <b>gia/gia-po-matematike</b>	

2	Кузнецова Л.В. и др.  Сборник заданий для подготовки к итоговой аттестации в 9 классе.  Изд. «Просвещение», 2009	Кузнецова Л.В. и др. Сборник заданий для подготовки к итоговой аттестации в 9 классе. Изд. «Просвещение», 2009	Сайт http://fipi.ru
3	Кочагина М.Н., Кочагин В.В. Математика 9. Подготовка к малому ЕГЭ. Изд. «Эксмо», 2007		Сайт shpargalkaEGE.ru>ege <b>pomatematike</b> .shtml
4	Материалы ГИА Лысенко Ф.Ф. Математика Подготовка к ГИА-2014 Изд. «Легион», Ростов-на-Дону, 2014		Сайт <u>Сдам ГИА</u>