

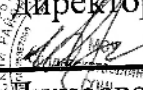



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
МОУ Солдатскоташлинская СОШ**

РАССМОТРЕНО Руководитель ШМО  Долганова С.В. Протокол №1 от «25» августа 2023г.	СОГЛАСОВАНО Зам.директора по УВР  Конькова О.В. «28» августа 2023г.	УТВЕРЖДАЮ И.о. директора школы  Джигоева И.И. Приказ №97 от «29» августа 2023г. 
--	---	---

**Рабочая программа элективного учебного курса
«Математика в экономике»**

для обучающихся 10-го класса
на 2023-2024 учебный год

Составитель:
Долганова Светлана Владимировна
учитель математики

с. Солдатская Ташла, 2023г.

Пояснительная записка

Важной составляющей для обучающихся является овладение практическими навыками и умениями применять полученные знания в различных сферах, в том числе и в повседневной жизни, что необходимо для осуществления обучающихся взвешенного, самостоятельного выбора сферы своей будущей профессиональной деятельности.

Ориентация на социально – экономические профессии требует экономического мышления, в немалой степени, основанного на специальных математических методах. Экономическая образованность и экономическое мышление формируются не только при изучении курса экономики, но и на основе всего комплекса предметов, изучаемых в школе, математики здесь принадлежит особая роль. Это объясняется тем, что многие экономические проблемы поддаются анализу с помощью того математического аппарата, который изложен в курсе алгебры 7- 11 классов.

В связи с этим возникла необходимость в разработке и проведения элективного учебного курса по математике «Математика в экономике». Программа курса предназначена для реализации в 10 классах социально-экономического профиля. Данный курс в сочетании с программой курса математики способствует углубленному изучению и самой математики, и тех ее экономических приложений, которые в нем рассматриваются. Данный элективный курс развивает содержание математики, как одного из базовых учебных предметов, что позволяет поддерживать изучение смежных учебных предметов на профильном уровне и получить дополнительную подготовку для сдачи единого государственного экзамена по математике.

Курс имеет практическую направленность, формы занятий разнообразны: лекции, семинары, практикумы, деловые игры, защита и презентация проектов. При изучении курса для обучающихся предусмотрены большие возможности для самостоятельной работы, творческого подхода, исследовательской деятельности. Текущий контроль усвоения материала осуществляется по результатам выполнения обучающимися практических заданий на уроках и дома. Форма итогового контроля – тестирование и защита проекта.

В соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом МОУ Солдатскоташлинская СОШ на 2023-2024 учебный год рабочая программа элективного учебного курса рассчитана на 34 часа (1ч в неделю).

Цели курса:

Интеллектуальное развитие обучающихся, формирование качеств мышления, характерных для экономической деятельности и необходимых для успешной социализации учащихся и адаптации их к реальной жизни; изучение взаимодействия математики и экономики с целью привития устойчивого интереса, усвоения, углубления и расширения знаний учащихся; профориентация.

Задачи курса:

- сформировать у обучающихся представления о математическом моделировании как методе познания реальной действительности;
- систематизировать знания по математике, научить применять математический аппарат при решении экономических задач;
- помочь овладеть конкретными экономическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности и повседневной жизни;
- способствовать развитию учебной мотивации обучающихся и осознанному выбору профиля обучения;
- способствовать удовлетворению индивидуальных образовательных интересов, потребностей и склонностей каждого школьника;
- развивать коммуникативные и общеучебные умения и навыки (вести дискуссии, аргументировать ответы, работать в группах);

- научить применять полученные знания при исследовании рыночных ситуаций.

Содержание программы

1. Метод математических моделей

Понятие о математических моделях. Определение математического моделирования. Этапы моделирования. Схема процесса математического моделирования. Для чего нужны модели. Простые и сложные модели. Примеры математических моделей.

Математические модели в экономике. Использование математических моделей современной экономики. Функциональные модели (линейная модель экономики). Динамические и статические модели. Особенность моделирования экономических процессов. Математические модели социальных процессов. Агрегирование – составление модели экономики сложного объекта. Примеры экономических моделей. Создание математической модели для экономики какой-либо области.

2. Функции в экономике

Понятие о функции. Откуда берутся функции в экономике? Функция. Область определения и область значений функции. Способы задания функций. Функции, которые постоянно используются при изучении экономических процессов. *Функции в экономике.* Спрос и кривая спроса. Предложение и кривая предложения. Исследование графиков функций спроса и предложения.

Решение задач на нахождение функции суммарного спроса. Практическое занятие по решению задач.

Графические задачи в экономике. Изменение рыночного равновесия при различных сдвигах кривой спроса. Изменение рыночного равновесия при различных сдвигах кривой предложения. Политическое ценообразование. Исследование взаимосвязи рынков на качественном уровне.

3. Проценты и банковские расчеты

Простые проценты и арифметическая прогрессия. Банк – финансовый посредник между вкладчиками и заемщиками. Вклады. Кредиты. Простые проценты. Годовая процентная ставка. Формула простых процентов. Коэффициент наращения простых процентов. Расчет величины вклада под простые проценты через несколько лет. *Начисление простых процентов за часть года.* Российская, германская и французская практика начисления простых процентов за часть года. Формулы для расчетов. Процентная ставка за месяц и день. Деловая игра. Мой счет в банке под простые проценты.

Ежегодное начисление сложных процентов. Основные характеристики: начальный вклад, годовая ставка, срок хранения, окончательная величина вклада. Изменение количества денег на счете вкладчика в зависимости от числа лет, которые вклад находился в банке.

Многократное начисление процентов в течение одного года. Число e . Как изменяется счет вкладчика, если проценты начисляются несколько раз в течение года. Если банк выплачивает 100 % годовых. Догадка хитрого вкладчика (начисление процентов на вклад через полугодие). Многократное начисление процентов в течение одного года. Число e . Методы борьбы банков с догадливыми вкладчиками. Сколько денег будет на счете в конце года, если годовая процентная ставка отлична от 100%?

Многократное начисление процентов и в течение нескольких лет. Формулы для расчета сложных процентов. Общий и частные случаи начисления процентов банком. Многократное начисление сложных процентов в течение нескольких лет. Вычисление по формуле сложных процентов.

Начисление процентов при нецелом промежутке времени. Изменяющиеся процентные ставки. Два способа начисления процентов при нецелом промежутке времени. Период удвоения. Изменяющиеся процентные ставки. Применение банком "плавающих" ставок процентов.

Выбор банком годовой процентной ставки. Неравенство Я. Бернулли. Годовые и полугодовые ставки банка. Что выгоднее вкладчику, то банку явно не выгодно.

Необходимые расчеты, чтобы не было незапланированных расходов банков. Деловая игра. Мой банк принимает вклады на 3 месяца и не терпит убытков от четырехкратного переоформления вклада.

Деловая игра «Мой банк». Решение задач, связанных с начислением простых и сложных процентов, встречающихся в ряде художественных произведений, исторических документах.

4. Стоимость платежей

Понятие о дисконтировании. Понятие о дисконтировании. Основная проблема, связанная с дисконтированием. Некоторые частные случаи этой задачи. Решение обратной задачи. Дисконтирующий (дисконтный) множитель. Процент, по которому вычисляется дисконтирующий множитель.

Современная стоимость потока платежей. Современная стоимость платежа. Общий случай (платежи в конце года). Как рассчитать максимально целесообразную сумму платежей. Примеры и задачи. Определение сегодняшней стоимости потока платежей. *Бессрочная рента и сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.* Определение ренты. Бессрочная рента в экономике – в математике говорят о бесконечном потоке платежей. Геометрическая прогрессия. Сегодняшняя стоимость бессрочной ренты. Задача о "проедании" вклада.

5. Банковская система

Как банки "создают" деньги. Обязательные резервы банка. Избыточные или свободные резервы. Предельная величина суммарного кредита системы банков при неограниченном количестве банков. Математическая модель позволяет найти предельные, потенциальные возможности банковской системы.

Понятие о мультипликаторе. Определение мультипликатора. Величина мультипликатора зависит от ставки резервных требований Центрального банка. Характеристики системы банков. Определение ставки обязательных резервов.

Изменение величины суммарного кредитования. Связь между ставкой обязательных резервов и суммарной величиной кредитов системы банков. Изменение величины суммарного кредитования. Определение исходной ставки обязательных резервов.

6. Расчеты заемщика с банком

Банки и деловая активность предприятий. Различные способы расчета банка со своими вкладчиками. Кредиты (ссуды, займы), выдаваемые заемщику банком на определенный срок. Различные способы расчета заемщика с банком за взятые у банка кредиты.

Равномерные выплаты заемщика банку. Величина кредита, выданного банком заемщику. Годовая ставка банка. Срок кредита. Промежуток между выплатами. Равномерные выплаты заемщика банку. Определение величины равных платежей и дохода банка.

Консолидированные платежи. Объединение, замена нескольких платежей одним платежом. Консолидированные платежи. Уравнение эквивалентности процентных ставок при дисконтировании и применение его при решении задач.

7. Налоги

Государственный бюджет. Доходы и расходы государства. Дефицит (профицит) государственного бюджета. Общественные блага. Определение оптимального объема производства общественного блага.

Налоги. Виды налогов. Налоговые льготы. Прямые и косвенные налоги. НДС, налог с продаж, акциз, налог на прибыль. Воздействие налогов на рыночное равновесие. Налоговые льготы.

Налоговые ставки. Расчет налоговых ставок. Твердые и долевыe налоговые ставки. Правила расчетов налогов. Распределение налогового бремени.

Понятие о прогрессивном, пропорциональном и регрессивном налогах. Понятие прогрессивного пропорционального и регрессивного налогов. Правила расчетов налогов по прогрессивной шкале налогообложения.

Кривая Лаффера. Зависимость увеличения налоговой ставки и поступления в государственный бюджет. Эффект Лаффера.

8. Практикум по решению задач, подведение итогов

Решение задач по темам, рассмотренным на курсе. Итоговое тестирование. Защита проектов.

Требования к уровню подготовки обучающихся

В результате изучения элективного учебного курса "Математика в экономике" обучающиеся должны

Знать и понимать:

- экономическую теорию, ее проблемы и закономерности;
- природу и сущность рассматриваемых экономических процессов;
- основные законы экономики;
- основные формулы решения задач по экономике;
- математические методы решения экономических задач;
- экономические тенденции, происходящие в нашей стране и во всем мире.

Уметь:

- исследовать и анализировать конкретные задачи и ситуации;
- правильно применять математические методы в решении экономических задач;
- применять экономические законы и формулы при решении задач по математике;
- находить алгоритмы оптимального пути решения поставленной задачи;
- работать в группах и руководить ими.

Календарно – тематическое планирование

Всего – 34 часа, 1 час в неделю

п\п	Название темы	Кол-во часов	Дата проведения
1.	Метод математическое моделирование	2ч	
1.1	Понятие о математическом моделировании	1ч	07.09
1.2	Математические модели в экономике.	1ч	14.09
2.	Функции в экономике	5ч	
2.1	Понятие о функции. Откуда берутся функции в экономике.	1ч	21.09
2.2	Функции в экономике.	1ч	28.09
2.3	Функции спроса и предложения	1ч	05.10
2.4	Решение задач на нахождение функций суммарного спроса.	1ч	19.10
2.5	Графические задачи в экономике	1ч	26.10
3.	Проценты и банковские расчеты	8ч	
3.1	Простые проценты и арифметическая прогрессия.	1ч	02.11
3.2	Начисление простых процентов за часть года.	1ч	09.11
3.3	Ежегодное начисление сложных процентов.	1ч	16.11
3.4	Многократное начисление процентов в течение одного года. Число e .	1ч	30.11
3.5	Многократное начисление процентов и в течение нескольких лет.	1ч	07.12
3.6	Начисление процентов при нецелом промежутке времени.	1ч	14.12
3.7	Выбор банком годовой процентной ставки.	1ч	21.12
3.8	Деловая игра «Мой банк»	1ч	28.12
4.	Стоимость платежей	3ч	

4.1	Понятие о дисконтировании.	1ч	11.01
4.2	Современная стоимость потока платежей.	1ч	18.01
4.3	Бессрочная рента и сумма бесконечной геометрической прогрессии.	1ч	25.01
5.	Банковская система	3ч	
5.1	Как банки «создают деньги»	1ч	01.02
5.2	Понятие о мультипликаторе	1ч	08.02
5.3	Изменение величины суммарного кредитования	1ч	22.02
6.	Расчеты заемщика с банком	3ч	
6.1	Банки и деловая активность предприятий.	1ч	29.02
6.2	Равномерные выплаты заемщика банку.	1ч	07.03
6.3	Консолидированные платежи.	1ч	14.03
7.	Налоги	5ч	
7.1	Государственный бюджет	1ч	21.03
7.2	Налоги. Виды налогов. Налоговые льготы.	1ч	04.04
7.3	Налоговые ставки. Расчет налоговых ставок.	1ч	
7.4	Понятие о прогрессивном, пропорциональном и регрессивном налогах	1ч	11.04
7.5	Кривая Лаффера	1ч	18.04
8.	Практикум по решению задач, подведение итогов	5ч	
8.1	Решение экономических задач	1ч	25.04
8.2	Итоговое тестирование	1ч	02.05
8.3	Анализ теста. Решение экономических задач	1ч	16.05
8.4	Защита проектов	2ч	23.05