Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Губкинская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов» Белгородской области



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по элективному курсу «Математическое моделирование»

лля 10-11 классов

Разработчик Федорова Татьяна Александровна, учитель математики

Программа разработана в соответствии с ФГОС среднего общего образования с учётом «Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [H. B. Антипова и др.]. — М. : Просвещение, 2019. — 187 с.

УМК: Математическое моделирование : 10—11-е классы : учебное пособие для общеобразовательных организаций : [издание в pdf-формате] / Г. М. Генералов. — Москва : Просвещение, 2021. — 159 с. : ил. — (Профильная школа)

Рассмотрено на педагогическом совете протокол № 15 от 30 августа 2022 года

Планируемые результаты освоения курса

В результате изучения элективного курса на уровне среднего общего образования у учащихся будут сформированы следующие предметные результаты.

Учащийся научится понимать:

- основные задачи, решаемые с помощью экономико-математического моделирования;
- роль метода моделирования в процессе познания экономической реальности и подготовки управленческих решений;
- условия и границы применимости моделирования;
- риски, связанные с принятием хозяйственных решений с помощью экономико-математических моделей.
 - Учащийся получит возможность научиться:
- использовать условия применения математических методов (линейного программирования, нелинейного программирования, динамического программирования) для формализации экономических процессов;
- представлять экономико-математические модели в объёме, достаточ- ном для понимания их экономического смысла;
- формулировать простейшие прикладные экономико-математические молели:
- самостоятельно составлять, решать и интерпретировать простейшие практически значимые экономико-математические модели;
- обосновывать хозяйственные решения на основе результатов моделирования;
- работать в табличном процессоре MS Excel.

Содержание курса

Введение. Профессия математика-аналитика: наука и искусство (2/4 ч)

Математическое моделирование в современных профессиях и естествознании. Сфера и границы применения экономико-математического моделирования. Умение составлять математические модели и анализиро-вать их, рассчитывать прогнозы развития социально-экономических про-

цессов с высокой степенью точности — главная профессиональная компетенция в совмещённых профессиях нового поколения.

Определение математической модели. Классификация математиче- ских моделей. Этапы экономико-математического моделирования. Понятие экономико-математической модели. Типичные задачи, решаемые при помощи моделирования. Условия применимости, преимущества и недостатки метода моделирования. Общий алгоритм составления модели социально-экономических процессов.

Тема 1. Линейное программирование: искусство планирования бизнеса (12/24 ч)

Математическая постановка задачи линейного программирования. Применение линейного программирования в математических моделях оптимального планирования. Общая формулировка задачи линейного программирования. Принцип оптимальности в планировании и управлении. Принципы построения системы ограничений в задаче линейного программирования. Формулирование целевой функции в зависимости от требующих решения управленческих проблем в реальных социально-экономических ситуациях.

Методы решения задач линейного программирования. Общая поста- новка задачи линейного программирования с двумя и тремя переменны- ми. Графический метод решения задачи линейного программирования. Область допустимых решений. Оптимальный план. Примеры решения графическим методом задач линейного программирования размерности два и три. Решение задач линейного программирования в MS Excel.

Примеры экономических ситуаций, сводящихся к задачам линейного программирования.

Задача составления плана производства. Постановка проблемы. Формирование системы ограничений и целевой функции. Разбор примеров.

Задача о рационе. Постановка проблемы. Формирование системы ограничений и целевой функции. Разбор примеров.

Транспортная задача. Постановка проблемы. Формирование системы ограничений и целевой функции. Разбор примеров.

Задача комплексного использования сырья на примере рационально- го раскроя материала. Постановка проблемы. Формирование системы ограничений и целевой функции. Разбор примеров.

Задача загрузки оборудования. Постановка проблемы. Формирование системы ограничений и целевой функции. Разбор примеров.

Дополнительные задачи. Задания на актуализацию знаний школьного курса математики; задания на составление математической модели реаль- ной ситуации; решение задачи линейного программирования графиче- ским методом, решение задач в MS Excel.

Тема 2. Временные ряды: искусство прогнозирования (10/20 ч)

Понятие временного ряда. Примеры построения моделей временного ряда. Условия применения моделей временных рядов. Виды рядов. Характеристики рядов.

Методы анализа временных рядов. Прогнозирование. Метод сколь- зящего среднего. Метод избранных точек. Построение тренда. Анализ временного ряда в MS Excel.

Построение тренда методом наименьших квадратов. Расчёт коэффициентов линейного, параболического и гиперболического трендов. Построение тренда в MS Excel.

Задания для самостоятельного решения:

- 1) задания на актуализацию знаний школьного курса математики;
- 2) задания на составление математической модели реальной ситуации; решение задач в MS Excel.

Тема 3. Некоторые прикладные модели: тактика и стратегия успеха (11/22 ч)

Применение математического анализа и геометрии к экономике. Предельные величины. Модель спроса и предложения. Модель управления запасами. Графы. Дерево решений. Задача о соединении городов. Кратчайший путь. Критический путь. Элементы теории игр в задачах.

Тематическое планирование

Курс рассчитан на 35/70 ч (1 или 2 ч в неделю). Предлагаемое планирование является примерным: учитель может корректировать содержание уроков и распределение часов на изучение материала в соответствии с уровнем подготовки обучающихся и сферой их интересов.

Тема	Основное содержание		Количество часов	
			70	
Введение. Профессия математика-аналитика: наука и искусство (2/4 ч)				
Математическое моделирование в современных профессиях и естествознании	Сфера и границы применения экономико-математического моделирования. Умение составлять математические модели и анализировать их, рассчитывать прогнозы развития социально-экономических процессов с высокой степенью	1	2	

Тема	Основное содержание	Количество часов		
			70	
	точности как главная профессиональная компетенция в совмещённых профессиях нового поколения			
Определение математической модели. Классификация математических моделей. Этапы экономикоматематического моделирования	Понятие экономико-математической модели. Типичные задачи, решаемые при помощи моделирования. Условия применимости, преимущества и недостатки метода моделирования. Общий алгоритм составления модели социально-экономических процессов	1	2	
Тема 1. Линейное программирование: искусство планирования бизнеса(12/24 ч)				
Математическая постановка задачи линейного программирования	Применение линейного программирования в математических моделях оптимального планирования. Общая формулировка задачи линейного программирования. Принцип оптимальности в планировании и управлении. Принципы построения системы ограничений в задаче линейного программирования. Формулирование целевой функции в зависимости от требующих решения управленческих проблем в реальных социально-экономических ситуациях	1	2	
Методы решения задач линейного программирования	Общая постановка задачи линейного программирования с двумя и тремя переменными. Графический метод решения задачи линейного программирования. Область допустимых решений. Оптимальный план. Примеры решения графическим методом задач линейного программирования размерности два итри. Решение задач линейного программирования в МЅ Excel	2	4	

Тема	Основное содержание	Количество часов	
		35	70
Примеры экономических ситуаций, сводящихся к задачам линейного программирования. Задача составления плана производства	Постановка проблемы. Формирование системы ограничений и целевой функции. Разбор примеров		2
Задача о рационе	Постановка проблемы. Формирование системы ограничений и целевой функции. Разбор примеров		2
Транспортная задача	Постановка проблемы. Формирование системы ограничений и целевой функции. Разбор примеров		2
Задача комплексного использования сырья на примере рационального раскроя материала	Постановка проблемы. Формирование системы ограничений и целевой функции. Разбор примеров		2
Задача загрузки обо- рудования	Постановка проблемы. Формирование системы ограничений и целевой функции. Разбор примеров		2
Практикум	Решение задач	3	6
Зачёт			2
Тема 2. Временнь	пе ряды: искусство прогнозирования (10/20	ч)	
Понятие временного ряда Примеры построения моделей временного ряда. Условия применения моделей временных рядов. Виды рядов. Характеристики рядов		3	6

Тема	Основное содержание		Количество часов	
			70	
Методы анализа временных рядов	Прогнозирование. Метод скользящего среднего. Метод избранных точек. Построение тренда. Анализ временного ряда в MS Excel		6	
Построение тренда методом наимень- ших квадратов	Расчёт коэффициентов линейного, параболического и гиперболического трендов. Построение тренда в MS Excel		6	
Зачёт		1	2	
Тема 3. Некоторые	прикладные модели: тактика и стратегия ус	пеха(11/2	22 ч)	
Применение мате- матического анализа и геометрии в эко- номике	Предельные величины. Модель спросаи предложения. Модель управления запасами		8	
Графы и сети. Эле- менты теории игр	Графы. Дерево решений. Задача о соединении городов. Кратчайший путь. Критический путь. Элементы теории игр в задачах	4	8	
Защита индивидуального проекта			6	