Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5 имени Е.А. Поромонова»

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании педагогического совета	на заседании методического объединения	приказом директора школы
МАОУ "СОШ № 5 им. Е.А. Поромонова" протокол №1 от «31» августа 2023 г.	МАОУ "СОШ № 5 им. Е.А. Поромонова" протокол № 1 от «31» августа 2023 г.	МАОУ "СОШ № 5 им. Е.А. Поромонова" Приказ № 431 от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Ракутиной Ольги Николаевны

(ФИО учителя)

факультативного курса

по математике

«Решение экономических задач с математическим содержанием»

(предмет, курс, модуль)
_____10-11___класс
Базовый уровень

Содержание

Be	дение	3 стр
1.	Результаты освоения факультативного курса	.5 стр
1.	Содержание факультативного курса	.7стр
2.	Тематическое планирование	8 стр
3.	Приложения	12 стр

Введение

Рабочая программа факультатива «Решение экономических задач с математическим содержанием» ориентирована на учащихся 10-11 классов и составлена на основе учебного плана МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5 им. Е.А. Поромонова» г. Череповца на 2023-2024 учебный год; положению об оценивании элективных и факультативных курсов и заполнении журналов, утвержденным приказом МАОУ "СОШ №5 им. Е.А. Поромонова" № 199 от 19 октября 2007 г.; на основе методических рекомендаций к использованию учебных пособий

-Садовничий Ю.В. ЕГЭ. Математика. Профильный уровень. Задания с развернутым ответом. – М.: издательство «Экзамен», 2019.- 654с.

-Шестаков С.А. ЕГЭ 2018. Математика. Задачи с экономическим содержанием. Задача 17 (профильный уровень) /под ред. И.В. Ященко. - М.: МЦНМО, 2018. – 208с.

-Шевкин А. В. ШЗ7 Математика. Трудные задания ЕГЭ. Задачи с экономическим содержанием : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : профильный уровень / А. В. Шевкин. — М. : Просвещение, 2020. — 80 с. : ил. — (Трудные задания ЕГЭ). — ISBN 978-5-09- 069017-1.

Актуальность данной программы обусловлена тем, что задачи экономического содержания (вклады, кредиты, на производственные и бытовые отношения, на оптимизацию) включены с 2016 года в ЕГЭ, но решение таких задач отсутствует в программе среднего (полного) общего образования на профильном уровне по математике (задачи на оптимизацию представлены в ограниченном объеме и в основном не соответствуют содержанию предлагаемых задач для подготовки к единому государственному экзамену). Включение таких задач в ЕГЭ объясняется тем, что ориентация выпускников на социально-экономические профессии требует экономического мышления, в немалой степени, основанного на специальных математических методах.

Новизна данной программы заключается в том, что на сегодняшний день при наличии достаточного количества учебных пособий, направленных на обучение старшеклассников методам решения математических задач с экономическим содержанием, отсутствуют программы элективных курсов с тематикой «Решение математических задач с экономическим содержанием», утвержденные на уровне Министерства просвещения РФ или РАН. Имеются авторские программы, содержание которых не в полном объеме решает задачу подготовки обучающихся к ЕГЭ по развитию умений в «чтении» и составлении математических моделей при решении задач с экономическим содержанием. Таким образом, дополнение общеобразовательного курса математики 10-11 классов факультативным курсом курсом "Решение экономических задач с математическим содержанием»" достаточно актуально.

Цель курса: формирование и развитие умений в работе с математическими моделями при решении задач экономического содержания.

Задачи курса:

- ✓ научить анализировать информацию экономического содержания, представленную в виде графиков, таблиц, диаграмм;
- ✓ сформировать понятия о простых и сложных процентах, о дифференцированных и аннуитетных платежах, о целевых функциях;
- ✓ показать применение математических знаний (об арифметической и геометрической прогрессиях, о производной, интеграле и т.д.) в решении прикладных задач на вклады, кредиты, оптимизацию и т.п.;
- ✓ углубить знания обучающихся по теме «Функции, их применение на практике»;
- ✓ формировать умения перевода задач экономического содержания на язык математики;
- ✓ расширить представления обучающихся о сферах применения математики;
- ✓ способствовать развитию алгоритмического мышления обучающихся;
- ✓ убедить школьников в практической необходимости овладения способами выполнения математических действий;

- ✓ развивать навыки и потребности в самостоятельной учебной деятельности;
- ✓ создать условия для подготовки к единому государственному экзамену;
- ✓ расширить сферу математических знаний, общекультурный кругозор учащихся.

Место факультативного курса в учебном плане

Согласно учебному плану МАОУ «СОШ №5 им Е.А. Поромонова» на изучение данного курса отводится 68 часов , 1 час в неделю. Срок реализации – 2 года.

Формы организации учебных занятий.

Формы проведения занятий включают в себя лекция учителя, беседа, практикум, консультация. Основной тип занятий исследовательский или частично – поисковый. Каждая тема курса начинается с постановки задачи. Теоретический материал излагается в форме мини лекции. После изучения теоретического материала выполняются практические задания для его закрепления. Занятия строятся с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, их темпа восприятия и уровня усвоения материала. Содержание курса предполагает работу с различными источниками математической литературы. Содержание каждой темы включает в себя самостоятельную работу учащихся. Контрольные замеры обеспечивают эффективную обратную связь, позволяющую обучающим и обучающимся корректировать свою деятельность. Систематическое повторение способствует более целостному осмыслению изученного материала, поскольку целенаправленное обращение к изученным ранее темам позволяет учащимся встраивать новые понятия в систему уже освоенных знаний.

При решении задач данного курса одновременно активно реализуются основные методические принципы:

-принцип параллельности — следует постоянно держать в поле зрения несколько тем, постепенно продвигаясь по ним вперед и вглубь;

-принцип вариативности — рассматриваются различные приемы и методы решения с различных точек зрения: стандартность и оригинальность, объем вычислительной и исследовательской работы;

-принцип самоконтроля – невозможность подстроиться под ответ вынуждает делать регулярный и систематический анализ своих ошибок и неудач;

-принцип регулярности – увлеченные математикой дети с удовольствием дома индивидуально исследуют задачи, т. е. занятия математикой становятся регулярными, а не от случая к случаю на уроках.

-принцип последовательного нарастания сложности.

1. Результаты освоения факультативного курса.

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы среднего общего образования:

Личностные результаты:

- ✓ ответственное отношение к обучению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- ✓ осознанный выбор будущей профессиональной деятельности на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений;
- ✓ умение контролировать, оценивать и анализировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- ✓ критичность мышления, инициативность, находчивость, активность при решении математических задач

Метапредметные результаты:

К метапредметным результатам освоения курса относятся регулятивные, познавательные и коммуникативные.

Регулятивные:

- ✓ ставить цель и организовывать её достижение, уметь пояснить свою цель
- ✓ осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения;
- ✓ соотносить свои действия с планируемыми результатами,
- ✓ осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата,
- ✓ определять способы действий в рамках предложенных условий и требований,
- ✓ корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

Познавательные:

- ✓ обозначать свое понимание или непонимание по отношению к изучаемой проблеме;
- ✓ ставить познавательные задачи и выдвигать гипотезы, описывать результаты, формулировать выводы;
- ✓ докладывать устно и письменно о результатах своего исследования;
- √ уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- ✓ владеть навыками работы с различными источниками информации: книгами, учебниками, справочниками, Интернет;
- ✓ самостоятельно и осмысленно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее;
- ✓ ориентироваться в информационных потоках, уметь выделять в них главное и необходимое.

Коммуникативные:

- ✓ владеть способами взаимодействия с окружающими людьми; выступать с устным сообщением, уметь задать вопрос, корректно вести учебный диалог;
- ✓ уметь организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- ✓ уметь осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей, планирования и регуляции своей деятельности; владеть устной и письменной речью.

Предметные результаты структурированы по компонентам: «должны знать/понимать», «уметь».

В результате изучения курса обучающийся должен знать/понимать

- ✓ понятия о простых и сложных процентах, дифференцированных и аннуитетных платежах, о целевых функциях;
- ✓ формулу сложных процентов;
- ✓ формулы для вычисления п–го члена и суммы арифметической и геометрической прогрессий для решения задач на вклады;
- ✓ формулы для вычисления суммы выплаты и долга при погашении кредитов;
- ✓ правила и формулы дифференцирования и интегрирования;
- ✓ алгоритм отыскания наименьшего и наибольшего значений непрерывной функции на промежутке;
- ✓ знать этапы математического моделирования в процессе решения задач, особенности моделирования экономических процессов;
- ✓ знать типологию задач с экономическим содержанием;
- ✓ значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике;
- ✓ широту и ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- ✓ значение идей, методов и результатов алгебры и математического анализа для построения моделей реальных процессов и ситуаций, связанных с некоторыми экономическими задачами.

В результате изучения курса обучающийся должен уметь

- ✓ анализировать информацию экономического содержания, представленную в виде графиков и диаграмм;
- ✓ решать задачи на вклады, кредиты с применением формул простых и сложных процентов;
- ✓ решать задачи на оптимизацию, производственного и бытового характера с применением аппарата математического анализа и без него (через исследование функций без производной);
- ✓ уметь реализовывать этапы построения моделей при решении задач с экономическим содержанием.

2.Содержание факультативного курса

Основы математического моделирования при решении задач с экономическим содержанием

Понятие о математической модели. О математических моделях в экономике. Схема процесса математического моделирования. Чтение и анализ данных, представленных в виде графиков, диаграмм, таблиц. Примеры использования математических знаний: проценты, функции, формулы п-го члена и суммы арифметической и геометрической прогрессий, уравнения и неравенства, производная в решении задач с экономическим содержанием.

Текстовые арифметические задачи на товарно-денежные отношения

Практико-ориентированные задачи товарно-денежные отношения базового и повышенного уровней сложности из открытого банка ЕГЭ на сайте Федерального института педагогических измерений.

Текстовые арифметические задачи на проценты

Задачи, связанные с налогами. Сравнение стоимости товара в процентах. Задачи на последовательное увеличение и уменьшение цены на определенное количество процентов. Задачи на проценты с экономическим содержанием по теории вероятностей.

Задачи о вкладах и кредитах

Формула сложных процентов. Проценты по вкладам (депозитам). Дифференцированные платежи. Аннуитетные платежи.

Задачи оптимизации производства товаров и услуг

Понятие о задачах оптимизации. Линейное программирование. Понятие о целевой функции. Логический перебор в задачах оптимизации. Линейные целевые функции с целочисленными точками экстремума. Линейные нецелевые функции с целочисленными точками экстремума. Графическая иллюстрация в задачах на оптимизацию. Нелинейные целевые функции с целочисленными точками экстремума. Нелинейные целевые функции с нецелочисленными точками экстремума. Применение производной к исследованию нелинейных целевых функций.

Другие задачи

Задачи с экономическим содержанием, не вошедшие в предыдущие разделы: на распределение, прибыль и т.п.

3. Тематическое планирование.

№ п/п	Тема	Количество часов	
	10 класс	2	
Тема 1.	Основы математического моделирования при решении задач с	9	Формирование положительной
	экономическим содержанием Предмет и задачи курса. Понятие о математической модели. О	1	мотивации к обучению -Побуждение обучающихся соблюдать
	математических моделях в экономике. Чтение и анализ данных, представленных в виде графиков,	3	на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со
	диаграмм, таблиц Примеры использования	4	старшими и сверстниками.
	математических знаний: проценты, функции, формулы п-го члена и суммы арифметической и геометрической прогрессий, уравнения и неравенства, производная в решении задач с экономическим		-Установление доверительных отношений между педагогическим работником и его обучающимися,
	содержанием. Диагностическая работа №1	1	способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности -Воспитание ответственности, самостоятельности, критичности, коммуникабельности, трудолюбия через разные виды контроля
Тема 2.	Текстовые арифметические задачи	5	Формирование готовности и
	Решение текстовых арифметических задач на товарно-денежные отношения	4	способности к самостоятельной,
	Диагностическая работа №2	1	творческой и ответственной деятельности -Формирование готовности и

			способности к образованию, в том числе самообразованию -Побуждение обучающихся соблюдать
			на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации -Воспитание
			ответственности, самостоятельности, критичности,
			коммуникабельности, трудолюбия через разные виды контроля
Тема 3.	Текстовые арифметические задачи на проценты	7	Формирование готовности и
	Задачи, связанные с налогами	1	способности к
	Сравнение стоимости товара в процентах	1	самостоятельной, творческой и
	Задачи на последовательное увеличение и уменьшение цены на	2	ответственной деятельности
	определенное количество процентов		-Формирование
	Задачи на проценты с экономическим	2	готовности и
	содержанием по теории вероятностей		способности к
			образованию, в том числе
			самообразованию
			-Побуждение
			обучающихся соблюдать
			на уроке принципы
			учебной дисциплины и
			самоорганизации
			-Воспитание
			ответственности,
			самостоятельности,
			критичности,
			коммуникабельности,
			трудолюбия через разные
			виды контроля
Toxas 4	Диагностическая работа №3	1 12	Формирование
Тема 4.	Задачи о вкладах. Понятие простых и сложных	13	Формирование готовности и
	процентов. Формула сложных	4	способности к
	процентов. Формула сложных процентов		самостоятельной,
	•		творческой и
	Решение банковских задач на вклады. Нахождение срока вклада.	2	ответственной — деятельности
	Решение банковских задач на вклады.	3	-Формирование
	Вычисление процентной ставки по		готовности и
	вкладу.		— способности к
	Решение банковских задач на вклады.	2	образованию,
	Нахождение суммы вклада.		в том числе
	Решение банковских задач на вклады.	3	

	Нахождение ежегодной суммы		самообразованию
	пополнения вклада.		-Побуждение
	Диагностическая работа №4	1	обучающихся соблюдать
	диагностическая работа 1924	1	на уроке принципы
			учебной дисциплины и
			1 5
			самоорганизации
			-Воспитание
			ответственности,
			самостоятельности,
			критичности,
			коммуникабельности,
			трудолюбия через разные
			виды контроля
	Итого: 34 ча		
	11 класс		_
Тема 5.	Задачи о кредитах.	15	Формирование
	Дифференцированные и аннуитетные	2	готовности и
	платежи		способности к
	Решение задач на кредиты с	6	самостоятельной,
	аннуитетными платежами		творческой и
	Решение задач на кредиты с	6	ответственной
	дифференцированными платежами		деятельности
	Диагностическая работа №5	1	-Формирование
			готовности и
			способности к
			образованию,
			в том числе
			самообразованию
			-Побуждение
			обучающихся соблюдать
			на уроке принципы
			учебной дисциплины и
			самоорганизации
			-Воспитание
			ответственности,
			самостоятельности,
			критичности,
			коммуникабельности,
			трудолюбия через разные
Т С	2	15	виды контроля
Тема 6.	Задачи оптимизации производства	15	Формирование
	товаров и услуг	4	готовности и
	Понятие о задачах оптимизации.	1	способности к
	Линейное программирование.		самостоятельной,
	Понятие о целевой функции		творческой и
	Логический перебор в задачах	1	ответственной
	оптимизации.		деятельности
	Линейные целевые функции с	3	-Формирование
	целочисленными точками экстремума.		готовности и
	Графическая иллюстрация в задачах на		способности к
	оптимизацию.		образованию,
	Линейные целевые функции с	3	в том числе
	нецелочисленными точками	_	самообразованию
	экстремума		-Побуждение
			1 , ,

	Нелинейные целевые функции с	3	обучающихся соблюдать
	целочисленными точками экстремума	5	на уроке принципы
	Применение производной к		учебной дисциплины и
	исследованию нелинейных целевых		самоорганизации
	функций		-Воспитание
	• •	3	
	15 1	3	ответственности,
	нецелочисленными точками		самостоятельности,
	экстремума		критичности,
	Диагностическая работа №6	1	коммуникабельности,
			трудолюбия через разные
	_		виды контроля
Тема 7.	Разные задачи	5	Формирование
	Задачи с экономическим содержанием,	4	готовности и
	не вошедшие в предыдущие разделы:		способности к
	на распределение, прибыль и т.п.		самостоятельной,
	Диагностическая работа №7	1	творческой и
			ответственной
			деятельности
			-Формирование
			готовности и
			способности к
			образованию,
			в том числе
			самообразованию
			-Побуждение
			обучающихся соблюдать
			на уроке принципы
			учебной дисциплины и
			самоорганизации
			-Воспитание
			ответственности,
			самостоятельности,
			критичности,
			коммуникабельности,
			трудолюбия через разные
	I		I I I

Итого: 34 часа

Приложения.

Приложение 1. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

- 1. Садовничий Ю.В. ЕГЭ. Математика. Профильный уровень. Задания с развернутым ответом. М.: издательство «Экзамен», 2019.- 654с.
- 2. Шестаков С.А. ЕГЭ 2018. Математика. Задачи с экономическим содержанием. Задача 17 (профильный уровень) /под ред. И.В. Ященко. М.: МЦНМО, 2018. 208с.
- 3. Шевкин А. В. Ш37 Математика. Трудные задания ЕГЭ. Задачи с экономическим содержанием : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : профильный уровень / А. В. Шевкин. М. : Просвещение, 2020. 80 с. : ил. (Трудные задания ЕГЭ). ISBN 978-5-09-069017-1
- 4. «Алгебра и начала математического анализа, 11 класс», авторы А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Москва, Издательский центр «Вентана-граф», 2017
 - 5. Математика: ежемесячный научно-методический журнал издательства «Первое сентября»
 - 6. http://www.prosv.ru сайт издательства «Просвещение» (рубрика «Математика»)
- 7. http://www.center.fio.ru/som методические рекомендации учителю-предметнику (представлены все школьные предметы). Материалы для самостоятельной разработки профильных проб и активизации процесса обучения в старшей школе.
- 8. http://www.internet-scool.ru сайт Интернет школы издательства Просвещение. Учебный план разработан на основе федерального базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений РФ и представляет область знаний «Математика». На сайте представлены Интернет-уроки по алгебре и началам анализа и геометрии, включают подготовку сдачи ЕГЭ, ГИА.
- 9. http://www.intellectcentre.ru сайт издательства «Интеллект-Центр», где можно найти учебнотренировочные материалы, демонстрационные версии, банк тренировочных заданий с ответами, методические рекомендации и образцы решений
 - 10. https://dege.ru/video-matematika/ видеоуроки по решению экономической задачи
 - 11. https://www.legionr.ru/webinars/matematika/ вебинары издательства «Легион»

Открытый банк задач ЕГЭ:

http://mathege.ru

http://alexlarin.net/ege/matem/main.html

http://www.fipi.ru/view/sections/226/docs/627.html

Он-лайн тесты:

http://uztest.ru/exam?idexam=25

http://egeru.ru

http://reshuege.ru/_

http://alexlarin.net/ege/matem/main.html

Технические средства обучения:

- 1. Компьютер.
- 2. Проектор
- 3. Экран

Приложение 2. Система оценивания и контрольно-измерительные материалы

Согласно Положению об оценивании элективных курсов и заполнении журналов по элективным курсам, утвержденным приказом МАОУ "СОШ №5 им. Е.А. Поромонова" № 199 от 19 октября 2007 г. существенным компонентом контроля достижений учащихся является система заданий, выполнение которых показывает, что планируемые цели, задачи, ожидаемые промежуточные и конечные результаты достигнуты.

- 1. Контролировать уровень промежуточных достижений учащихся можно такими способами, как наблюдение активности на занятиях, беседы с учащимися, родителями, анализ творческих и исследовательских работ, анкетирование, тестирование и т.д. Важно использовать оценку промежуточных достижений не только в качестве контроля, но и как инструмент положительной мотивации и своевременной коррекции работы учащихся и учителя.
- 1. Проводить итоговую аттестацию по итогам изучения курса можно как с помощью специальной зачетной работы. Диагностической работы (среза знаний, теста), так и с учетом совокупности самостоятельно выполненных учащимися работ.

Для оценивания достижений учащихся используется система «зачет-незачет». «Незачет» ставится, когда ученик посетил менее 50% занятий, выполнил менее половины заданий, предложенных учителем в ходе промежуточной аттестации.

«Зачет» ставится, когда ученик посетил более 50% занятий и выполнил более половины заданий, предложенных учителем.