МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Калининградской области Администрация муниципального образования "Полесский муниципальный округ" МБОУ "Залесовская СОШ"

РАССМОТРЕНО
Педагогическим Советом
Протокол №1
от "29.08.2024"

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ "Залесовская СОИІ" Акимов В.М. Приказ № 286 от "19" 98 2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Аграрная математика» общеинтеллектуальное направление для обучающихся 10 класса среднего общего образования

Срок реализации: 2024-2025 учебный год

Составил учитель математика Давлетбердина З.А.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

деятельности Kypc внеурочной «Аграрная математика» определяется обучающихся необходимостью формирования способности V применять математические знания базового уровня при решении задач практического содержания. При решении задач предлагаемого курса учащиеся встретятся с элементами исследования, новыми идеями и методами решения, что, несомненно, расширит их представление о применении математики в сельскохозяйственной промышленности и укрепитинтерес к предмету. Процесс решения предлагаемых в курсе задач будет способствовать формированию у школьников умений и навыков устных и письменных вычислений, умения пользоваться справочной литературой, умения не только решать, но и составлять задачи.

Цель курса: создание условий для расширения и углубления знаний обучающихся, формирования и развития у школьников навыков аналитической деятельности и метапредметных компетенций при решении задач агротехнологической направленности.

Учебный план на изучение курса внеурочной деятельности «Аграрная математика» в 10 классе средней школы отводит 1 час в неделю в течение всего года обучения, всего 34 часа за курс.

Реализация воспитательного потенциала урока предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных, деловых, ситуационных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;

• организация шефства, наставничества мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической генерирования оформления собственных проблемы, навык И идей, уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Модуль 1 (9 часов)

«Практико-ориентированные задачи»

Отношения, пропорции, проценты. Изменения цен и количества товаров и услуг. Скидки, уценки, программы лояльности. Задачи на повышение и понижение концентрации. Задачи на «высушивание». Задачи на переливание. Задачи на совместную работу.

Модуль 2 (6 часов)

«Статистические задачи»

Сбор и группировка статистических данных. Наглядное представление статистической информации. Математическая статистика. Расчёт выборочных характеристик (случайная величина, выборка, медиана, мода, математическое ожидание). Практическое применение средних величин (дисперсия, среднее квадратическое отклонение). Применение критерия Пирсона (хи-квадрат) для проверки нормальности распределения.

Модуль 3 (10 часов)

«Социально-экономические задачи»

Проценты, доли и соотношения. Задачи на прибыль. Задачи на рентабельность.Задачи о вкладах. Задачи о кредитах. Задачи на торгово-денежные отношения. Задачи на оптимизацию.

Модуль 4 (9 часов)

«Геометрические задачи с практическим содержанием» Геометрические задачи на площади. Геометрия в открытом поле. Походная тригонометрия без формул и таблиц. Геометрическая экономия. Вычисление площадей фигур, ограниченных линиями. Вычисление объемов тел, ограниченных поверхностями.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

> 1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

> 2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;

> 3) духовно-нравственного воспитания:

▶ осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

> 4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства;

> 5) физического воспитания:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

> 6) трудового воспитания:

▶ готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

> 7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как мира, готовность осуществлять средством познания исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Готовность способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности. Осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов; готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; ориентация обучающихся на достижение личного реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- ▶ выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- **»** воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- **>** выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разательно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;
- » выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- ▶ выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- » проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса,

- выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;
- ▶ выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- » критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- структурировать информацию, представлять её в различных формах иллюстрировать графически;
- оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

- ▶ воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- ▶ в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- ▶ осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т. д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- » развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств.
- » представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- ➤ составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации;
- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- ▶ выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- ▶ оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Курс помогает расширить и углубить следующие предметные результаты.

Раздел	Планируемые результаты	
	Научится	Получит возможность научиться
Числа и	 Оперировать на базовом уровне понятиями: 	- Свободно оперировать понятиями: целое число,
выражения	целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь,	делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь,
	десятичная дробь, рациональное число,	рациональное число, приближённое значение числа, часть,
	приближённое значение числа, часть, доля,	доля, отношение, процент, повышение и понижение на
	отношение, процент, повышение и понижение на	заданное число процентов;
	заданное число процентов;	– выполнять арифметические действия, сочетая устные
	– выполнять арифметические действия с целыми	и письменные приемы, применяя при необходимости
	и рациональными числами;	вычислительные устройства;
	– выражать в простейших случаях из равенства	 пользоваться оценкой и прикидкой при практических
	одну переменную через другие;	расчетах;
	– изображать схематически угол, величина	 находить значения числовых и буквенных
	которого выражена в градусах.	выражений, осуществляя необходимые подстановки и
	В повседневной жизни при изучении других	преобразования;
	учебных предметов:	 изображать схематически угол, величина которого
	– выполнять вычисления при решении задач	выражена в градусах или радианах;
	практического характера;	– использовать при решении задач табличные значения
	– выполнять практические расчеты с	тригонометрических функций углов.
	использованием при необходимости справочных	В повседневной жизни и при изучении других учебных
	материалов и вычислительных устройств;	предметов:
	- соотносить реальные величины,	 выполнять действия с числовыми данными при
	характеристики объектов	решении задач практического характера и задач из
		различных областей знаний, используя при необходимости
		справочные материалы и вычислительные устройства;

Раздел	Планируемые результаты	
	Научится	Получит возможность научиться
	_	– оценивать, сравнивать и использовать при решении практических задач числовые значения реальных величин, конкретные числовые характеристики объектов окружающего мира.
Уравнения	– Решать линейные уравнения и неравенства,	- Решать рациональные, показательные уравнения и
и неравен-	квадратные уравнения;	неравенства и их системы;
ства	– решать показательные уравнения, вида	– использовать методы решения уравнений:
	abx+c=d (где d можно представить в виде степени с	приведение к виду «произведение равно нулю» или
	основанием a) и простейшие неравенства вида ax < d	«частное равно нулю», замена переменных;
	(где d можно представить в виде степени с	– выполнять отбор корней уравнений или решений
	основанием а).	неравенств в соответствии с дополнительными условиями и
	В повседневной жизни и при изучении других	ограничениями.
	предметов:	В повседневной жизни и при изучении других учебных
	– составлять и решать уравнения и системы	предметов:
	уравнений при решении несложных практических	– использовать уравнения и неравенства для
	задач.	построения и исследования простейших математических
		моделей реальных ситуаций или прикладных задач;
		– уметь интерпретировать полученный при решении
		уравнения, неравенства или системы результат, оценивать
		его правдоподобие в контексте заданной реальной
		ситуации или прикладной задачи.

Статистика	– Оперировать на базовом уровне основными	 Иметь представление о дискретных и непрерывных
и теория	описательными характеристиками числового набора:	случайных величинах и распределениях, о независимости
вероятносте	среднее арифметическое, медиана, наибольшее и	случайных величин;
й, логика и	наименьшее значения.	 иметь представление о математическом ожидании и
комбинатор	В повседневной жизни и при изучении других	дисперсии случайных величин;
ика	предметов:	– иметь представление о нормальном распределении и
	- читать, сопоставлять, сравнивать,	примерах нормально распределенных случайных величин.
	интерпретировать в простых случаях реальные	В повседневной жизни и при изучении других предметов:
	данные, представленные в виде таб- лиц, диаграмм,	
	графиков.	

Раздел	Планируемые результаты	
	Научится	Получит возможность научиться
		 выбирать подходящие методы представления и обработки данных.

Текстовые	- Решать несложные текстовые задачи разных	– Решать задачи разных типов, в том числе задачи
задачи	типов;	повышенной трудности;
	– понимать и использовать для решения задачи	– строить модель решения задачи, проводить
	информацию, представленную в виде текстовой и	доказательные рассуждения;
	символьной записи, схем, таблиц, диаграмм,	– анализировать и интерпретировать результаты в
	графиков, рисунков;	контексте условия задачи, выбирать решения, не
	– решать задачи на расчет стоимости покупок,	противоречащие контексту;
	услуг, поездок и т. п.;	 переводить при решении задачи информацию из
	– решать несложные задачи, связанные с	одной формы в другую, используя при необходимости
	долевым участием во владении фирмой,	схемы, таблицы, графики, диаграммы.
	предприятием, недвижимостью;	В повседневной жизни и при изучении других предметов:
	– решать задачи на простые проценты (системы	 решать практически задачи и задачи из других
	скидок, комиссии) и на вычисление сложных	предметов.
	процентов в различных схемах вкладов, кредитов и	
	ипотек.	
	В повседневной жизни и при изучении других	
	предметов:	
	– решать несложны практические задачи,	
	возникающие в ситуациях повседневной жизни	

Геометрия	– Оперировать на базовом уровне понятиями:	- Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость
	точка, прямая, плоскость в пространстве,	пространстве, параллельность и перпендикулярность
	параллельность и перпендикулярность прямых и	прямых и плоскостей;
	плоскостей;	 применять для решения задач геометрические фак
	– распознавать основные виды многогранников	если условия применения заданы в явной форме;
	(призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед,	извлекать, интерпретировать и преобразовывать
	куб);	информацию о геометрических фигурах, представленную
	– извлекать информацию о пространственных	на чертежах;
		- применять геометрические факты для решения задач, в
		том числе предполагающих несколько шагов решения;

Раздел	Планируемые результаты	
	Научится	Получит возможность научиться
	– применять теорему Пифагора при вычислении	- описывать взаимное
	элементов стереометрических фигур;	расположение прямых иплоскостей в
	находить объемы и площади поверхностей	пространстве;
	простейших многогранников с применением	 формулировать свойства и признаки
	формул;	фигур;
	находить объемы и площади поверхностей	 находить объемы и площади
	простейших многогранников и тел вращения с	поверхностейгеометрических тел с
	применением формул.	применением формул;
	В повседневной жизни и при изучении других	– вычислять расстояния и углы в
	предметов:	пространстве.
	соотносить абстрактные геометрические	В повседневной жизни и при изучении других
	понятия и факты с реальными жизненными	предметов:
	объектами и ситуациями;	использовать свойства
	использовать свойства пространственных	геометрических фигур для решения задач
		практического характера и задач из других
		областей знаний.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	ЭОР	
1	Модуль 1. «Практико-ориентированные задачи»	9		
2	Модуль 2. «Статистические задачи»	6		
3	Модуль 3. «Социально-экономические задачи»	10		
4	Модуль 4. «Геометрические задачи с практическим содержанием»	9		
ОБЩЕЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения
	Модуль 1. «Практико-ориентированные задачи»	9	
1	Отношения, пропорции, проценты	1	1 неделя
2	Изменения цен и количества товаров и услуг	1	2 неделя
3	Скидки, уценки, программы лояльности	1	3 неделя
1	Задачи на повышение и понижение концентрации	1	4 неделя
5	Задачи на «высушивание»	1	5 неделя
5	Задачи на переливание	1	6 неделя
7	Задачи на совместную работу	1	7 неделя
3	Лабораторный практикум	1	8 неделя
)	Лабораторный практикум	1	9 неделя
	Модуль 2. «Статистические задачи»	6	
10	Сбор и группировка статистических данных	1	10 неделя
11	Наглядное представление статистической информации	1	11 неделя
12	Математическая статистика. Расчёт выборочных характеристик (случайная величина, выборка, медиана, мода, математическое ожидание)	1	12 неделя

13	Практическое применение средних величин (дисперсия, среднее квадратическое отклонение)	1	13 неделя
14	Применение критерия Пирсона (хи-квадрат) для проверки нормальности распределения	1	14 неделя
15	Лабораторный практикум	1	15 неделя
	Модуль 3. «Социально-экономические задачи»	10	
16	Проценты, доли и соотношения	1	16 неделя
17	Задачи на прибыль	1	17 неделя
18	Задачи на рентабельность	1	18 неделя
19	Задачи о вкладах	1	19 неделя
20	Задачи о кредитах	1	20 неделя
21	Задачи на торгово-денежные отношения	1	21 неделя
22	Задачи на оптимизацию	1	22 неделя
23	Задачи на оптимизацию	1	23 неделя
24	Лабораторный практикум	1	24 неделя
25	Лабораторный практикум	1	25 неделя
	Модуль 4. «Геометрические задачи с практическим содержанием»	9	
26	Геометрические задачи на площади	1	26 неделя
27	Геометрия в открытом поле	1	27 неделя
28	Походная тригонометрия без формул и таблиц	1	28 неделя

29	Геометрическая экономия	1	29 неделя
30	Геометрическая экономия	1	30 неделя
31	Вычисление площадей фигур, ограниченных линиями	1	31 неделя
32	Вычисление объемов тел, ограниченных поверхностями	1	32 неделя
33	Лабораторный практикум	1	33 неделя
34	Лабораторный практикум	1	34 неделя
ОБЩЕІ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Электронный образовательный ресурс «Я сдам ЕГЭ». Математика (профильный уровень)

https://shop.prosv.ru/ya-sdam-ege-matematika21472

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 24796901158842737022784036765956054387186855833

Владелец Дорофеева Юлия Викторовна

Действителен С 11.05.2023 по 10.05.2024