Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика» 11 класс

Составитель: Лапчик А.С. учитель математики первой квалификационной категории

Рабочая программа по математике 11 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, Программы по геометрии к учебнику для 10-11классов общеобразовательных школ автора Л.С.Атанасяна и Программы по алгебре и началам математического анализа к учебнику для 10-11классов общеобразовательных школ автора Ш.А.Алимова.

Данная рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Она конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и дает примерное распределение учебных часов по разделам курса.

В соответствии с учебным планом МКОУ «Малиновская СШ» на 2023-2024 учебный год в 11 классе на изучение предмета «Математика» выделяется 136 ч (4 ч в неделю, 34 учебных недели).

Обучение математике направлено на достижение следующих целей:

- Овладение системой знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- Интеллектуальное развитие, формирование свойственных математической деятельности качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, способностей к преодолению трудностей;
- Формирование представлений об идеях и методах геометрии как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- Воспитание культуры личности, отношения к предмету как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

Важнейшими задачами обучения являются:

- Систематизация сведений о числах, изучение новых видов числовых выражений и формул, совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и усовершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и нематематических задач;
- Расширение и систематизация общих сведений о функциях, пополнение класса изучаемых функций, иллюстрация широты применения функций для описания и изучения реальных зависимостей;
- Развитие представлений о вероятностно- статистических закономерностях в окружающем мире, совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка и развития логического мышления.

Данная программа обеспечивает достижение необходимых личностных, метапредметных, предметных результатов освоения предмета, заложенных в $\Phi\Gamma$ OC OOO:

Личностные результаты:

Личностные

У ученика будут сформированы:

- 1. Ответственное отношение к учению;
- 2. готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, сознательному отношению к непрерывному образованию, как условию успешной профессиональной и

- общественной деятельности;
- 3. умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 4. начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире;
- 5. экологическая культура: ценностное отношение к природному миру, готовность следовать нормам природоохранного, здоровьесберегающего поведения;
- 6. способностикэмоциональномувосприятиюматематическихобъектов, задач, решен ий, рассуждений;
- 7. умениеконтролироватьпроцессирезультатучебнойматематическойдеятельности;
- 8. Навыки сотрудничества в процессе учебной, учебно-исследовательской, общественной деятельности.
- 9. Способность и готовность вести диалог с другими людьми в процессе совместной деятельности.
- 10. исследовательскиеумения, необходимые восвоении будущих творческих профессий :

Метапрдметные регулятивные

Ученик научатся:

- 1. формулировать и удерживать учебную задачу;
- 2. выбирать действия в соответствии споставленной задачей и условия миреализации;
- 3. планироватьпутидостиженияцелей,осознанновыбиратьнаиболееэффективныеспо собырешенияучебныхипознавательных задач;
- 4. предвидеть уровень усвоения знаний, его временных характеристик;
- 5. составлять план и последовательность действий;
- 6. осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые коррективы;
- 7. адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 8. сличатьспособдействияиегорезультатсзаданнымэталономсцельюобнаружения отк лоненийиотличийотэталона;

ученик получат возможность научиться:

- 1. определятьпоследовательностьпромежуточных целей и соответствующих имдейств ийсучётом конечного результата;
- 2. предвидеть возможности получения конкретного результата прирешении задач;
- 3. осуществлятьконстатирующийипрогнозирующийконтрольпорезультатуипоспосо будействия;
- 4. выделять и формулировать то, что усвоено и что нужно усвоить, определять качество и уровень усвоения;
- 5. концентрироватьволюдляпреодоленияинтеллектуальных затруднений и физически хпрепятствий;

познавательные

ученик научатся:

- 1. самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель;
- 2. использовать общие приёмы решения задач;
- 3. применятыправилаипользоватьсяинструкциямииосвоеннымизакономерностями;
- 4. осуществлять смысловое чтение;
- 5. моделировать явления и процессы, протекающие по экспоненциальной и логарифмической зависимости, с помощью формул и графиков

- показательной функции;
- 6. исследовать реальные процессы и явления, протекающие по законам показательной логарифмической зависимости, с помощью свойств показательной и логарифмической функции.
- 7. Самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 8. пониматьсущность алгоритмических предписаний и уметь действовать и соответстви испредложенным алгоритмом;
- 9. понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации; самостоятельно определять цели деятельности по изучению элементарных функций и их применению, использовать всевозможные ресурсы для достижения поставленных целей;
- 10. находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решит, в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;

ученик получат возможность научиться

- 1. устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждении, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- 2. формировать учебную и общепользовательскую компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий(ИКГ-компетентности);
- 3. видеть математическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 4. выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 5. планироватьиосуществлятьдеятельность, направленную нарешение задачисследов ательского характера;
- 6. выбирать наиболее рациональные и эффективные способы решения задач;
- 7. интерпретировать информации (структурировать, переводить сплошной текст в таблицу, презентовать полученную информацию, в том числе с помощью ИКТ);
- 8. оценивать информацию (критическая оценка, оценка достоверности);
- 9. устанавливать причинно-следственные связи, выстраивать рассуждения, обобщения;

коммуникативные

ученик научатся:

- 1. организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников;
- 2. взаимодействовать и находить общие способы работы; работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 3. прогнозировать возникновение конфликтов при наличии разных точек зрения;
- 4. разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников;
- 5. координировать и принимать различные позиции во взаимодействии;
- 6. аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в

совместной деятельности.

Предметные

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- сформированностьматематическоготипамышления, владениематематич ескойтерминологией, ключевымипонятиями, методамииприёмами;
 - владениеиприменениеметодамидоказательствиалгоритмоврешения;
 - владение основными понятиями оплоских и пространственных геометрических фигурах , и ихосновных свойствах;
- знания основных определений, свойств, теорем, формул и умения их применять; доказывать теоремы и находить нестандартные способырешениязадач;
 - сформированностьумениймоделироватьреальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат.

Ученикнаучится:

- решатыпростыезадачиповсемизученнымтемам;выполнятьчертежи;
- анализироватьрешениематематическихзадач;
- изображатьосновные геометрическиетела; выполнять чертежи поусловию задач;
- решаты простейшие задачии задачи повышенного уровня на нахождение значений величин.

Ученикполучитвозможность:

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы;
- описыватывзаимноерасположениепрямыхиплоскостейвпространстве , аргументировать своисуждения обэтомрасположении; проводить доказательные рассуждения входерешения задач;
 - •использоватьприобретенныезнанияи умениявпрактическойдеятельностииповседневнойжизни;
- •формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях иметодахматематики;
- развитиялогическогомышления,пространственноговоображения,алгор итмическойкультуры,критичностимышлениянауровне,необходимомдлябуд ущей профессиональнойдеятельности,атакжепоследующегообучения ввысшей школе;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- исследования (моделирования) несложных практических ситуаций;
- при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

В результате изучения обучающийся научится:

знать/понимать

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;

- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира;

В ходе освоения содержания математического образования учащиеся овладевают разнообразными способами деятельности, приобретают и совершенствуют опыт:

- построения и исследования математических моделей для описания и решения прикладных задач, задач из смежных дисциплин;
- выполнения и самостоятельного составления алгоритмических предписаний и инструкций на математическом материале; выполнения расчетов практического характера; использования математических формул и самостоятельного составления формул на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- самостоятельной работы с источниками информации, обобщения и систематизации полученной информации, интегрирования ее в личный опыт;
- проведения доказательных рассуждений, логического обоснования выводов, различения доказанных и недоказанных утверждений, аргументированных и эмоционально убедительных суждений;
- самостоятельной и коллективной деятельности, включения своих результатов в результаты работы группы, соотнесение своего мнения с мнением других участников учебного коллектива и мнением авторитетных источников.

Структура рабочей программы включает следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика», содержание учебного предмета «Математика», календарно-тематическое планирование учебного предмета «Математика», материально-техническое обеспечение.