Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Горнобалыклейская средняя школа

РАССМОТРЕНО на заседании МО Рук. МО Тютнева

СОГЛАСОВАНО
Зам.директора по УВР
Кузниченкова С.В.

УТВЕРЖДАЮ Директор школы Дел Давлова Л.Н.

Протокол № 1от 31.08. 2023

Рабочая программа «Основы математической грамотности»

2023 -2024 учебный год

9 класс

Составила учитель математики и физики Швецова Е.В.

Пояснительная записка

Введение в российских школах Федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования (ФГОС НОО) и основного общего образования (ФГОС ООО) актуализировало значимость формирования функциональной грамотности с учетом новых приоритетных целей образования, заявленных личностных, метапредметных и предметных планируемых образовательных результатов. Программа рассчитана на проведение занятий 0,5 раз в неделю .Реализация программы предполагает использование форм работы, которые предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетание индивидуальной и групповой работы, проектную и исследовательскую деятельность, деловые игры, организацию социальных практик.

Методическим обеспечением курса являются задания разработанного банка для формирования и оценки функциональной грамотности, размещенные на портале Российской электронной школы (РЭШ, https://fg .resh.edu.ru/), портале ФГБНУ ИСРО РАО (http://skiv .instrao.ru/), электронном образовательном ресурсе издательства «Просвещение» (https://media .prosv.ru/func/), материалы из пособий «Функциональная грамотность . Учимся для жизни» (17 сборников) издательства «Просвещение».

Содержание курса

«Математика в окружающем мире»(11ч)							
1	В общественной жизни: социальные опросы						
2	На отдыхе: измерения на местности						
3	В общественной жизни: интернет						
4	В домашних делах :коммунальные платежи						
	«Основы финансового успеха»(6ч)						
1	Мое образование—мое будущее						
2	Человек и работа :что учитываем, когда делаем выбор						
3	Налоги и выплаты :что отдаем и как получаем						
4	Самоеглавноеопрофессиональномвыборе:образование, работаифинансоваяс табильность						
5	«Труд, зарплата и налог—важный опыта урок»						

Результаты освоения курса.

Рабочая программа по курсу математическая грамотность направлена на достижение учащимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты:

- 1) осознание российской гражданской идентичности (осознание себя, своих задач и своего места в мире);
- 2) готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав;
- 3) ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;
- 4)готовность к саморазвитию, самостоятельностииличностному самоопределению;
- 5) осознание ценности самостоятельности и инициативы;
- б)наличие мотивации к целенаправленной социально значимойдеятельности; стремлениебытьполезным, интересксоциальному сотрудничест ву;
- 7) проявление интереса к способам познания;
- 8)стремление к самоизменению;
- 9)сформированность внутренне позиции личности как особого ценностного и отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом;
- 10) ориентациянам оральные ценностиинормы в ситуациях нравственноговы бора;
- 11) установка на активное участие в решении практических задач, осознание важности образования напротяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений;
- 12)осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей;
- 13) активное участие в жизни семьи;
- 14) приобретение опыта успешного межличностного общения;
- 15) готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах;
- 16) проявление уважения к людям любого труда и результатам трудовой деятельности; бережного отношения к личному и общественному имуществу;
- 17)соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернетсреде.

Личностные результаты ,обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- 1)освоениесоциальногоопыта, основных социальных ролей; осознаниеличной ответственн остизасвои поступкивмире;
- 2)готовность к действиям в условиях неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- 3)осознание необходимости в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектахиявлениях,втомчислеранеенеизвестных,осознаватьдефицитсобственных знаний ико мпетентностей,планироватьсвоеразвитие.
 - Личностные результаты, связанные с формированием экологической

культуры:

- 1) умение анализировать ивыявлять взаимосвязи природы, обществаи экономики;
- 2) умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов ,возможных глобальных последствий;
- 3) ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающейсреды,планированияпоступковиоценкиихвозможныхпоследствийдля окружающейсреды;
- 4) повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- 5)активное неприятие действий ,приносящих вред окружающейсреде; осознание своейролика кгражданина и потребителя в условиях в заимо связи природной ,технологической и социальной сред;

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты во $\Phi \Gamma O C$ сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение учиться:

- овладение универсальными учебными познавательными действиями;
- овладение универсальными учебными коммуникативными действиями;
- овладение универсальными регулятивными действиями

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- 1)базовые логические действия
- 2)базовые исследовательские действия
- 3)работа с информацией

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

1) самоорганизация:

- 1) выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- 2) ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- 3) самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- 4) составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;
- 5) делать выбор и брать ответственность за решение;

2) самоконтроль:

- 1) владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- 2) давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- 3) учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- 4) объяснять причины достижения (не достижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- 5) вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- 6) оценивать соответствие результата цели и условиям;

3) эмоциональный интеллект:

- 1) различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- 2) выявлять и анализировать причины эмоций;
- 3) ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
- 4) регулировать способ выражения эмоций;

4)принятие себя и других:

- 1) осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- 2) признавать свое право на ошибку и такое же право другого;
- 3) принимать себя и других не осуждая;

Предметные результаты по учебному предмету «Математика»:

Использовать в практических (жизненных) ситуациях следующие предметные математические умения и навыки:

- 1) сравнивать и упорядочивать натуральные числа, целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, рациональные и иррациональные числа; выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами; выполнять проверку, прикидку результата вычислений; округлять числа; вычислять значения числовых выражений; использовать калькулятор;
- 2)решать практико-ориентированные задачи, содержащие зависимости величин (скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость), связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами (налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами),решать основные задачи на дроби и проценты, используя арифметический и алгебраический способы, перебор всех возможных вариантов, способ «проб и ошибок»; пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие; интерпретировать результаты решения задач с учетом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов;
- 3) извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, линейной, столбчатой и круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач; представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм, инфографики; оперировать статистическими характеристиками: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора;
- 4) оценивать вероятности реальных событий и явлений, пони- мать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни;
- 5) пользоваться геометрическими понятиями: отрезок, угол, многоугольник, окружность, круг; распознавать параллелепипед, куб, пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развертка; приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных плоских и пространственных фигур, примеры параллельных и перпендикулярных прямых в пространстве, на модели куба, примеры равных и симметричных фигур; пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, подобие; использовать свойства изученных фигур для их распознавания, построения; при- менять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей;
- 6) находить длины отрезков и расстояния непосредственным измерением с помощью линейки; находить измерения параллелепипеда, куба; вычислять периметр многоугольника, периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников; находить длину окружности, плошадь круга; вычислять объем куба, параллелепипеда по заданным измерениям; решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях; пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади, объема; выражать одни единицы величины через другие;
- 7) использовать алгебраическую терминологию и символику; выражать формулами зависимости между величинами; понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей; 8) переходить от словесной формулировки задачи к ее алгебраической модели с помощью
- составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекс3том задачи полученный результат; использовать неравенства при решении различных

задач;

9) решать задачи из реальной жизни, связанные с числовыми последовательностями, использовать свойства последовательностей.

Тематическое планирование

№	Тема	Кол- во часов	Основное содержание	Основныевидыдеятел ьности	Формыпрове- дениязанятий	Образовательныересурсы, включаяэлектронные(циф ровые)	
	«Математикавокружающеммире»(11ч)						
1	Вобще- ственной жизни:соц и-альные опросы и исследова- ния Ком- плексные задания «Домаш- ние жи- вотные», «Здоровое питание»	8	Статистическиеха- рактеристики.Пред- ставлениеинформа- ции(диаграммы)	Извлекатьинфор- мацию (изтекста, таб лицы, диаграм- мы). Распознаватьма тематические объек ты. Описы- ватьходирезуль- татыдействий. Предлагатьи обсуж дать способырешен ия. Прики- дывать, оценивать, вычислять резуль- тат. Устанавливать ииспользовать зав исимостимеж- дувеличинами, дан ными. Читать, запи сывать, срав- нивать	Беседа,груп- повая работа,индив идуаль- наяработа,ис следованиеин формаци- онныхисточ- ников,опрос, презентация, круглыйстол	«Домашниеживот- ные»,«Здоровоепи- тание»(http://skiv.in strao.ru/)	
2	Наотды- хе:изме- рениянам естностиК омплекс- ноезада- ние«Каки змеритьш иринурек и»	10	Измерениегеоме- трическихвеличин,Ге ометрическиефи- гурыиихсвойства,Раве нствоиподобие	математическиеобъ екты (числа, величин ы, фигуры). Применятьправ ила, свойства (вычис лений, нахождения результата). Применятьпри емыпроверкирезультата. Интер-	Групповаярабо та,инди- видуальнаяра- бота,практи- ческаяработа(измерениенам естности)	«Как измерить ширину реки» (http://skiv.instrao.ru/)	
3	Вобще- ственной жизни:и нтерне Ком- плексное задание «Покупка подарка В интер- нет-мага- зине»	4	Представлениеданны х(таблицы,диаграммы),Веро- ятностьслучайногосо бытия	претироватьответ,д анные. Выдвигатьиобоснов ыватьгипотезу. Фор мулироватьобобщения ивыводы. Распознаватьистинные ило жные высказывания обобъектах. Строитьвысказывания. Приводить пр имерыикон-	Беседа,груп- поваяработа,и ндивидуаль- наяработа,из- учениеинтер- нет- ресурсов,презе нтация	«Покупка подарка винтернет- магазине»(http://ski v.instrao.ru/)	
4	В домашних делах:ком му- нальныеп латежи Ком- плексное задание «Изме- рение и оплатаэл ектроз- нергии»	2	Вычислениясраци- ональнымичислами сиспользованиемэл ектронныхтаблиц	трпримеры.Выявлятьсходстваираз личияобъектов.Изм ерятьобъекты.Конс труироватьматемат ические отношения.Моделироватьситуацию математически. Наблюдатьипроводитьаналогии.	Беседа,груп- повая работа,индив идуаль- наяработа,пр актическая работа(вы- числениясисп ользовани- емэлектрон- ныхтаблиц),пр езентация(рек оменда-ций)	«Измерениеиоплатаэ лектроэнергии»- вПриложении(http:/ /skiv.instrao.ru/)	

	«Основыфинансовогоуспеха»(6ч)						
5.	Я – потре- битель.	3	Права потребителейЗащит а прав потре- бителей	Выявлятьианализироватьфинансовуюинформацию.О цениватьфинансовыепроблемы.П рименятьфинансовыезнания.Обосновыватьфинансовоерешение.	Решениеси- туативныхипр облемныхзадач Беседа/практи ческаяработа/р еше- ниекейсов/игр а	«Защитаправпотребителей», «Опоздавшиймиксер» (http://skiv.instrao.ru/) «Чтоделатьснекачественнымтоваром»: образова-тельныйресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)	
6	Человек ирабо- та:чтоуч итыва- ем,когда делаемв ыбор	1	Трудоустройство:фа кторывыборапрофес сии,факторывыбора местаработы. Образованиеисам ообразованиекакусл овияфинансо-войстабильности. Успешноетрудоу стройство-основнойфакторфинансовойстабильности	Выявлятьианализироватьфинансовуюинформацию.О цениватьфинансовыепроблемы.П рименятьфинансовыезнания.Обосновыватьфинансовоерешение.	Решениеси- туативныхипр облемныхзада чБеседа/практ ическаяработа /игра	«Заработная плата»(http://skiv.i nstrao.ru/) «Перваяработа»:обр азовательныйресурс издательства «Просвещение»(http s://media.prosv.ru/fu nc/)	
7.	Налоги и выплаты: что отда- ем и как получаем	2	Чтотакоеналогиизаче монинужны.Основны есоциальныевыплаты,предоставляемыегосударством	Выявлятьианализироватьфинансовуюинформацию.О цениватьфинансовыепроблемы.П рименятьфинансовыезнания.Обосновыватьфинансовоерешение.	Решение ситуативных ипроблемны хзадач. Беседа/практическаяработа/решениекей сов/игра	«Ежегодныеналоги» (http://skiv.instrao.ru) «Транспортныйна-лог»:образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)	
8	Самоеглав ноеопроф есси- ональном выборе:об разо- вание,раб отаифина нсо- ваяста- бильность	2	Образование, работаи финансовая стабильн ость	Выявлятьианализироватьфинансовуюинформацию.О цениватьфинансовыепроблемы.П рименятьфинансовыезнания.Обосновыватьфинансовоерешение	Решение ситуативных ипроблемны хзадач. Беседа/практическаяработа/решениекей сов/дискуссия/игра «Агентствопо трудоустройству»	«Зарплатная карта» (http://skiv.i nstrao.ru/) «РаботадляМиши»:о бразовательныйресу рсиздательства «Просвещение» (http s://media.prosv.ru/fu nc/)	

9 «Труд ,зарпла и нало важны пытиу к»	г- йо	Финансовая грамотность: 10бразование,работаифинансоваяс табильность. 20пределениефакторов, влияющихнаразмер выплачиваемойзаработнойплаты. 3 Налоговые выплатыСоциальныепо собия. Математическая грамотность: 13ависимость «цена – количество-стоимость». 2Действиясчисламии величинами. 3 Вычислениепроцентов. 4 Вычисление процента от числа ичисла по его про-центу.	Финансоваягра- мотность: 1Выявлятьианализи роватьфинансову юин-формацию. 2Оцениватьфинан- совыепроблемы. 3Применятьфи- нансовые знания. 4Обосновыватьфинансовое решение. Математическаягра мотность: 1Извлекатьинформацию(изтекста, таблицы,диаграммы). 2Распознаватьматем атическиеобъекты . 3Моделироватьситу ациюматематически. 4Устанавливатьи использовать зависимости междувеличинами,да нными. 5 Предлагать и обсуждатьспособы решения. 6Прикидывать,оцен ивать,вычислятьрезультат.	Решениеси- туативныхипр облемныхзада чБеседа/практ ическаяработа /игра,группов аяработа,инди - видуальнаяра бота	«Новая работа», «Налогнановуюквар тиру»,«Пособиенаре бенка»(http://skiv.in strao.ru/) «Старенький автомо- биль»:образователь- ный ресурс издатель- ства«Просвещение»(https://media.prosv.r u/func/)
--	----------	--	---	---	--