## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Министерство образования республики Мордовия

# Управление образования администрации Инсарского муниципального района

МБОУ «Кочетовская средняя общеобразовательная школа»

PACCMOTPEHO

на заседании

педагогического совета

от «30» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

Старовойтова А.Г.

от «31» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Корнилов С. М.

- от «31» августа 2023 г.

## Рабочая программа

внеурочной деятельности по направлению математическая грамотность

9 класс

Составила учитель математики Тремаскина В.С.

#### 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 1 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» (24 ч)					
1	1 В общественной жизни: социальные опросы					
2	На отдыхе: измерения на местности					
3	3 В общественной жизни: интернет					
4	4 В домашних делах: коммунальные платежи					
	«Основы финансового успеха» (10 ч)					
1	Мое образование — мое будущее					
2	Человек и работа: что учитываем, когда делаем выбор					
3	3 Налоги и выплаты: что отдаем и как получаем					
4	4 Самое главное о профессиональном выборе: образование, работа и финансовая стабильность					
5	«Труд, зарплата и налог — важный опыт и урок»					

#### Результаты освоения курса внеурочной деятельности.

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности 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, самостоятельности и личностному самоопределению;
- 5) осознание ценности самостоятельности и инициативы;
- 6) наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству;
- 7) проявление интереса к способам познания;
- 8) стремление к самоизменению;
- 9) сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом;
- 10) ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- 11) установка на активное участие в решении практических задач, осознание важности образования на протяжении 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 интернет-среде.

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

- 1) освоение социального опыта, основных социальных ролей; осознание личной ответственности за свои поступки в мире;
- 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 объек- тах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефицит собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие.

## Личностные результаты, связанные с формированием экологической культуры:

- 1) умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и 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 окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- 4) повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- 5) активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологическойи 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 (недостижения) 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;
- 4) открытость себе и другим;
- 5) осознавать невозможность контролировать все вокруг

#### 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	Основные виды деятельности	Формы прове- дения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)	
	«Математика в окружающем мире» (24 ч)						
1	В общественной жизни: соци-альные опросы и исследования Ком-плексные задания «Домашние животные», «Здоровое питание»	8	Статистические ха- рактеристики. Пред-ставление информа- ции (диаграммы)	Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграм-мы). Распознавать математические объекты. Описывать ход и результаты действий. Предлагать и обсуждать способы решения. Прики-дывать, оценивать, вычислять результат. Устанавливатьи использовать зависимости меж-ду величинами, данными. Читать, записывать, срав- нивать	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, исследование информационных источ-ников, опрос, презентация, круглый стол	«Домашние животные», «Здоровое пи-тание» (http://skiv.instrao.ru/)	
2	На отды- хе: изме- рения на местности Комплекс- ное зада- ние «Как измерить ширину реки»	10	Измерение геометрических величин, Геометрические фи- гуры и их свойства, Равенство и подобие	математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата.	Групповая работа, инди- видуальная ра-бота, практи- ческая работа (измерение на местности)	«Как измерить ши- рину реки» (http:// skiv.instrao.ru/)	
3	В обще- ственной жизни: интернет Ком- плексное задание «Покупка подарка в интер- нет-мага- зине»	4	Представление данных (таблицы, диаграммы), Веро- ятность случайного события	Интер- претировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формули-ровать обобщения и выводы. Распоз- наватьистинные и ложные высказы- вания об объектах.	Беседа, груп- повая работа, индивидуаль- ная работа, из-учение интер- нет- ресурсов, презентация	«Покупка подарка в интернет- магазине» (http://skiv.instrao. ru/)	
4	В домашних делах: коммунальные платежи Комплексное задание «Измерение и оплата электроэнергии»	2	Вычисления с раци-ональными числамис использованием электронных таблиц	Строить высказывания. Приводить примеры и контрпримеры. Выявлять сходства и различия объектов. Измерять объекты. Конструировать математические отношения. Моде- лировать ситуацию математически. Наблюдать и	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (вычисления с использованием электронных таблиц), презентация (рекомендаций)	«Измерение и оплата электроэнергии» – в Приложении (http:// skiv.instrao.ru/)	

				про-водить аналогии.		
			«Основы фи	нансового успеха» (1	0 ч)	
5.	Я – потре- битель.	3	Права потребителей Защита прав потре- бителей	Выявлять и анали-зировать финансо- вую информацию. Оценивать финан- совые проблемы. Применять финан-совые знания. Обосиновывать финан- совое решение.	Решение си- туативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/ реше- ние кейсов/ игра	«Защита прав потре- бителей», «Опоздав- ший миксер» (http://skiv.instrao.ru/) «Что делать с некачественным товаром»: образовательный ресурс изда-тельства «Просвеще- ние» (https://media. prosv.ru/func/)
6	Человек и рабо- та: что учитыва- ем, когда делаем выбор	1	Трудоустройство: факторы выбора профессии, факторывыбора места рабо- ты. Образование и самообразование какусловия финансо- вой стабильности. Успешное трудоу стройство – основнойфактор финансовой стабильности	Выявлять и анали-зировать финансо- вую информацию. Оценивать финан- совые проблемы. Применять финан-совые знания. Обосновывать финан- совое решение.	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/практическая работа/игра	«Заработная плата» (http://skiv.instrao. ru/) «Первая работа»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv. ru/func/)
7.	Налоги и выплаты: что отда- ем и как получаем	2	Что такое налоги и зачем они нужны. Основные социаль- ные выплаты, предоставляемые государ- ством	Выявлять и анали-зировать финансо- вую информацию. Оценивать финан- совые проблемы. Применять финан-совые знания. Обосновывать финан- совое решение.	Решение си- туативных и проблемных задач. Беседа / прак- тическая рабо- та / решение кейсов / игра	«Ежегодные налоги» (http://skiv.instrao. ru) «Транспортный на- лог»: образователь- ный ресурс издатель-ства «Просвещение» (https://media.prosv. ru/func/)
8	Самое главное о професси- ональном выборе: образо- вание, работа и финансо- вая ста- бильность	2	Образование, работаи финансовая стабильность	Выявлять и анали-зировать финансо- вую информацию. Оценивать финан- совые проблемы. Применять финан-совые знания. Обосновывать финан- совое решение	Решение си- туативных и проблемных задач. Беседа / прак- тическая рабо- та / решение кейсов / дис- куссия/ игра «Агентство по трудоустрой- ству»	«Зарплатная карта» (http://skiv.instrao. ru/) «Работа для Миши»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv. ru/func/)

9	«Что посеешь, то и по- жнешь» // «Землю уважай – пожнешь урожай»	2	Финансовая грамот-ность и социальная ответственность	Выявлять и анали-зировать финансо- вую информацию. Оценивать финан- совые проблемы. Применять финан-совые знания. Обо- сновывать финан- совое решение.	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/ игра	«Климатический ма-газин» (http://skiv. instrao.ru)
10	«Труд, зарплата и налог – важный опыт и урок»	2	Финансовая грамот-ность:  1 Образование, ра- бота и финансовая стабильность.  2 Определение фак- торов, влияющих на размер выплачиваемой заработной платы.  3 Налоговые выпла-ты Социальные пособия.  Математическая гра-мотность:  1 Зависимость «цена – количе-ствостоимость».  2 Действия с числамии величинами.  3 Вычисление про-центов.  4 Вычисление про- цента от числа и числа по его проценту.	Финансовая гра-мотность:  1 Выявлять и анализировать финансовую информацию.  2 Оценивать финан-совые проблемы.  3 Применять финансовые знания.  4 Обосновывать финансовое решение.  Математическая грамотность:  1 Извлекать инфор-мацию (из текста, таблицы, диаграммы).  2 Распознавать математические объекты.  3 Моделировать ситуацию математически.  4 Устанавлива ть и использоват ь зависимости меж-ду величинами, данными.  5 Предлагать и об- суждать способы решения.  6 Прикидывать, оценивать, оценивать, вычис-лять результат.	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/ игра, групповая работа, индивидуальная работа	«Новая работа», «Налог на новую квартиру», «Пособиена ребенка» (http:// skiv.instrao.ru/) «Старенький автомо-биль»: образователь- ный ресурс издатель- ства «Просвещение» (https://media.prosv. ru/func/)

## Календарно-тематическое планирование

	Тема урока	Дата про	Примечание	
Š				
		планируемая	фактическая	
	1.« «Математика в ок	ружающем ми	ре » (24ч)	
1	В общественной жизни:	2.09		
	социальные опросы и			
	исследование. Задание			
	«Домашние животные»			
2	Задание «Здоровое питание»	9.09		
3	Задание «Рацион питания	16.09		
	россиян»			
4	Задание «Куриные яйца»	23.09		
5	Задание «Конкур	30.09		
	»			
6	Задание «Закупка окон»	7.10		
7	Задание «Масса телёнка»	14.10		
8	Задание «Деление одноклеточных	21.10		
	организмов»			
9	На отдыхе: измерения на	28.10		
	местности. Задание «Как измерить			
	ширину реки»			
10	Задание «Железный обод»	11.11		
11	Задание «Навес для автомобиля»	18.11		
12	Задание «Проекционное	25.11		
	расстояние»			
13	Задание «Полочка в шкафу»	2.12		
14	Задание «Стеллаж из ящиков»	9.12		
15	Задание «Велосипедное колесо»	16.12		
16	Задание «Олимпийские медали»	23.12		
17	Задание «Деревенский колодец»	13.01		
18	Геометрические задачи на	20.01		
	построения и на изучение свойств			
	фигур, возникающих в ситуациях			
	повседневной жизни, задач			
	практического содержания.			
19	В общественной жизни: интернет.	27.01		
	Задание «Покупка подарка			
20	в интернет-магазине»	04.04		
20	Задание «Игра в лото»	24.01		
21	Задание «Ассорти из кексов»	3.02		
22	Решение задач на вероятность	10.02		
22	событий в реальной жизни	17.02		
23	В домашних делах: коммунальные	17.02		
	платежи. Задание «Измерение и			
24	оплата электроэнергии»	2.02		
24	Задачи практико-	3.03		
	ориентированного содержания	OD IV	<u> </u>	
25	<b>2.</b> «Школа финанс Я – потребитель. Задание «Защита	овых решении 10.03	 	1
23	л – потреоитель. задание «защита прав потребителей»	10.03		
	прав потреоителени		l	1

26	Задание «Опоздавший миксер»,	17.03	
20	«Что делать с некачественным	17.05	
	товаром»		
27	Человек и работа: что учитываем,	24.03	
21	1	24.03	
	когда делаем выбор. Задание		
	«Заработная плата», «Первая		
20	работа»	7.04	
28	Налоги и выплаты: что отдаем и	7.04	
	как получаем. Задание		
	«Ежегодные налоги»		
29	Задание «Транспортный налог»	14.04	
30	Самое главное о	28.04	
	профессиональном выборе:		
	образование, работа и финансовая		
	стабильность. Задание		
	«Зарплатная карта», «Работа для		
	Миши»		
31	«Что посеешь, то и пожнешь»	5.05	
	. «Землю уважай – пожнешь		
	урожай». Задание		
	«Климатический магазин»		
32	«Труд, зарплата и налог – важный	12.05	
	опыт и урок». Задание «Новая		
	работа»		
33	Задание «Налог на новую	19.05	
	квартиру», «Пособие на		
	ребенка», «Старенький		
	автомобиль»		
34	Итоговая диагностическая работа	26.05	