Приложение к ООП ООО, утвержденной приказом№ 162 от 31.08.2023г.

### Рабочая программа

курса

Функциональная грамотность. «Математика».

8 класс

хутор Пролетарский 2023год

#### 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 2 раза в неделю. ОРеализация 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»(40ч)					
1	В домашних делах: ремонти обустройство дома					
2	В общественной жизни: спорт					
3	На отдыхе: досуг, отпуск, увлечения					
4	В профессиях: сельское хозяйство					
	«Школа финансовых решений»(28ч)					
1	Как финансовые угрозы превращаются в финансовые неприятности					
2	Уловки финансовых мошенников: что помогает от них защититься					
3	Заходим в Интернет: опасности для личных финансов					
4	Самое главное о правилах безопасного финансового поведения					
5	«Покупать, но по сторонам не зевать»					

#### Результаты освоения курса внеурочной деятельности.

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

#### Личностные результаты:

- 1) осознаниероссийской гражданской идентичности (осознание себя,своих задачи 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 подвигамитрудовымдостижениямнарода;
- 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.

освоениесоциальногоопыта, основных социальных ролей; осознаниеличной ответственност изасвоипоступкивмире;

- 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 экологическойкультуры:

- 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, 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 (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)принятиесебяидругих:

- 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 не возможность 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; 8) переходить от словесной формулировки задачи к ее алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с кон-

текс3том задачи полученный результат; использовать неравенства при решении различных

#### задач;

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

### Тематическое планирование

No	Тем	Кол	Основное	Основные	Форми	Образоратоничи			
745	а	-B0	содержание	Основные виды	Формы проведения	Образовательные ресурсы, включая			
	а	часо	содержание	деятельности	занятий	электронные			
		В		деятельности		(цифровые)			
		ь	«Математика в	окружающем ми	ре» (40ч)	(цифровые)			
1									
1	домашних		е фигуры и их	информацию	групповая	ныйвариант201			
	делах:	-	свойства.	(из текста,	работа,	9/2020:			
	ремонт и		Измерение	таблицы,	индивидуа	1«Ремонткомнат			
	обустройс		длин и	диаграммы).	льная	ы»,			
	тво дома		расстояний,	Распознавать	работа,	2«Покупкателе			
	Комплекс	<b>.</b>	периметр	математические	практическ	ви-			
	ые	1	фигуры.	объекты.	ая работа	зора»(http://ski			
	задания		Вычисления с	Описывать ход	(измерение	v.instrao.ru)			
	«Ремонт		рациональными	и результаты	)	«Выставкарисун			
	комнаты»,		числами,	действий.	/	мометавкарисун _			
	«Покупка		округление.	Предлагать и		ков»:образовател			
	телевизор		Зависимость	обсуждать		ь-ный ресурс			
	a»		«цена	способы		издатель-			
			количество	решения.		ства«Просвещен			
			стоимость».	Прикидывать,		ие»(https://media.			
				оценивать,		prosv.ru/func/)			
				вычислять		r/			
				результат.					
				Устанавлив					
				ать и					
				использоват					
				Ь					
				зависимост					
				и между величинами					
				, данными.					
				Читать,					
				записывать,					
				сравнивать					
				математичес					
				кие					
				объекты(чис					
				ла,					
				величины,					
				фигуры).					
				Применять					
				правила,					
				свойства(вы					
				числений,					
				нахождения					
				результата).					
				Применять					

	-					
				приемы		
				проверки		
				результата.		
				Интерпрети		
				ровать		
				ответ,		
				данные.		
				Выдвигать и		
				обосновыва		
				ть гипотезу.		
				Формулиров		
				ать		
				обобщения		
				и выводы.		
				Распознавать		
				истинные и		
				ложные		
				высказывания		
				об объектах.		
				Строить		
				высказывания.		
				Приводить		
				примеры и		
				контр примеры.		
				Выявлять		
				сходства и		
				различия		
				объектов.		
				Измерять		
				объекты.		
				Конструировать		
				математические		
				отношения.		
				Моделировать		
				ситуацию		
				математически.		
				Наблюдать и		
				проводить		
				аналогии		
	D	10	Продолжение		F	РЭШ,7класс:
2	В	10	Представление		Групповая	«Футбольная
	обществе		данных:		работа,	«Футоольная команда»,
	нной		1 Таблицы,		индивидуа	-
	жизни:		диаграммы,		льная	«Мировой
	спорт		2 Статистические		работа,	рекорд
	Комплексн				конференц	побегу»,
			характеристики, 3 Сравнение		ия,	«Питание
	ые задания		величин,		круглый	самбиста»
	«Футбольн		4 Процентные		стол	(http://skiv.instra
	ая		вычис-ления			o.ru)
	команда»,		KNHOTI-Jul-100		(спортивн	,
	«Мировой				ых	
	рекорд				экспертов)	
	побегу»,					
	«Питание					
	самбиста»					

3	На отды- хе: досуг, отпуск, увлечения Комплекс ные задания «Бугель- ные подъемни ки», «Кресельн ные подъемни ки»	15	Зависимость» «скорость-время расстояние», измерение времени и скорости. Графики реальных зависимостей.		Беседа, групповая работа, индивидуа льная работа, презентац ия (колонка блогера)	Демонстрацион ный вариант2023/20 24: «Бугельные подъемники», «Кресельные подъемники» (http://skiv.instrao.ru)
4	В профессия х: сельское хозяйство Комплексн ое задание «Сбор черешни»	7	Статистические характеристики . Представление данных (диаграммы, инфографика)		Групповая работа, индивидуал ьная работа, круглый стол, презентаци я (информаци онное сообщение в СМИ)	«Сбор черешни» (https://fg.resh.e du.ru) «Работа летом для подростка»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.pros v.ru/func/)
			«Школа фина	ансовых решений»	• (28ч)	
5	Как финансо вые угрозы Превращ аются в финансо вые неприятн ости	6	Личная финансовая безопасность. Мошенничеств о. Виды финансового мошенничества	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания	Решение ситуативн ых и проблемны х задач Беседа/Пра ктикум/тво рческий проект	«Опасное сообщение»: образовательный ресурс издательства, «П росвещение» (htt ps://media.prosv.r u/func/)
6	Уловки финансов ых мошенни ков: что помогает от них защитить ся	5	Финансовое мошенничество. Правила защиты от финансового мошенничества	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы Применять финансовые знания	Решение ситуативн ых и проблемны х задач. Беседа/пра ктическая работа/Сос тавление Памятки безопасног о	Комплекс «ПИН-код», «Где взять деньги» (http://sk iv.instrao.ru) «Предложение от блогера»: образовательный ресурс издательства, «Просвещение» (https://media.pro

					финансовог о поведения	sv.ru/func/)
7	Заходим в интернет: опасности для личных финансов	5	Финансовое мошенничество в социальных сетях Правила безопасного финансового поведения в социальных сетях	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания	Решение си- туативных и проблемн ых задач Беседа/пра ктическая работа/игр а	Комплекс «Пицца с большой скидкой» (http://skiv.instrao .ru/) «Вымогатели в социальных сетях»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.pro sv.ru/func/)
8.	Самое главное о правилах безопасно го финансов ого поведения	4	Финансовая безопасность Финансовый риск Правила безопасного финансового поведения	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания	Решение ситуативн ых и проблемн ых задач Беседа/Пр актическа я работа/дис -пут/игра-кейс	Комплекс «Билеты на концерт» (2020)(http://ski v.instrao.ru/)
9	«Покупа ть, но по сторонам не зевать» «Акции и распрода жи»	8	Финансовая грамотность: Финансовая безопасность Правила безопасного финансового поведения Подведение итогов изучения раздела Рефлексия Математическа я грамотность: Зависимость «цена количество	Финансовая грамотность: 1 Выявлять и анализировать финансовую информацию. 2 Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Математическая грамотность: 1 Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы),	Решение ситуативн ых и проблемн ых задач Беседа/Иг ра, групповая работа, индивидуа льная работа	«Акция в интернет-магазине», «Акция в магазине косметики», «Предпраздничн ая распродажа» (http://skiv.instra o.ru) «Сервис частных объявления» образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.pros v.ru/func/)

	стоимость»,	2 Распознавать	
	Вычисления с	математические	
	десятичными и	объекты,	
	обыкновенными	3	
	дробями,	Устанавлива	
	Вычисление	ть и	
	процентов	использовать	
		зависимости	
		между	
		величинами,	
		данными,	
		4 Предлагать и	
		обсуждать	
		способы	
		решения,	
		5 Прикидывать,	
		оценивать,	
		вычислять	
		результат	

## Поурочное планирование

Тема урока	Количе	Дата проведения		Примечани				
				e				
	пасов							
1 M			_					
В домашних делах: ремонт и	4							
	2.							
	1							
Задача «Клумбы для дачи»	1							
Задача «Лестница»	1							
	3							
	1							
1 1	1							
	1							
1 1 1	1							
Задание «Шкалы температур»	1							
Задание «Частота пульса при	1							
физической нагрузке»								
	1							
1								
1	5							
подъемники»								
Задание «Кресельные	2							
подъемники»								
1	2							
<b>7</b> 1	1							
ř	2							
1 ,								
покрытие»								
Задание «Вязаные вещи»	1							
Задание «Поступление в	1							
1 1 1	_			ļ				
*								
* *	l I							
	1							
	1							
1	нансовых	 грешений»(28ч	I)	1				
	1.««Математика В домашних делах: ремонт и обустройство дома Задание«Ремонт комнаты» Задача «Покупка телевизора» Задача «Выставка рисунков» Задача «Клумбы для дачи» Задача «Исстница» В общественной жизни: спорт. Задание «Футбольная команда» Задание «Мировой рекорд по бегу» Задание «Иировой рекорд по бегу» Задание «Иикалы температур» Задание «Частота пульса при физической нагрузке» Задание «Конструкция строительной Фермы» На отдыхе: досуг, отпуск, увлечения. Задание «Бугельные подъемники» Задание «Кресельные подъемники» Задание «Кресельные подъемники» Задание «Кресельные подъемники» Задание «Кресельные подъемники» Задание «Поездки на метро» Задание «Поездки на метро» Задание «Поступление в предпрофильныйкласс» Задание «Поступление в предпрофильныйкласс» Задание «Сбор черешни» Задание «Работа летом для подростка»	П.««Математика в окружа  В домашних делах: ремонт и обустройство дома Задание«Ремонт комнаты»  Задача «Покупка телевизора»  Задача «Выставка рисунков»  1 Задача «Лестница»  В общественной жизни: спорт. Задание «Футбольная команда»  Задание «Питание самбиста»  Задание «Питание самбиста»  Задание «Иировой рекорд по бегу»  Задание «Иикалы температур»  Задание «Конструкция сторт на образивнее подъемники»  Задание «Кресельные подъемное подъемники»  Задание «Поступление в предпрофильныйкласс»  Задание «Новая квартира»  В профессиях: сельское хозяйство задание «Сбор черешни»  Задание «Сбор черешни»  Задание «Сбор черешни»  Задание «Сбор черешни»	1.««Математика в окружающем мире » (   В домашних делах: ремонт и обустройство дома Задание«Ремонт комнаты»   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3	Ство часов           I.««Математика в окружающем мире » (40ч)           В домашних делах: ремонт и обустройство дома Задание«Фемонт комнаты»           Задача «Покупка телевизора»         2           Задача «Выставка рисунков»         1           Задача «Клумбы для дачи»         1           Задание «Футбольная команда»         3           Задание «Мировой рекорд по бегу»         1           Задание «Мировой рекорд по бегу»         1           Задание «Мировой рекорд по бегу»         1           Задание «Частота пульса при физической нагрузке»         1           Задание «Частота пульса при физической нагрузке»         1           Задание «Конструкция сторыстььной Фермы»         1           Фермы»         1           На отдыхе: досут, отпуск, увлечения Задание «Бугельные подъемники»         5           Задание «Крессьные подъемники»         2           Задание «Гормозной путь»         2           Задание «Порозной путь»         2           Задание «Новое дорожное покрытие»         2           Задание «Новое дорожне покрытие»         1           Задание «Поро				

25	Как финансовые угрозы	4		
	превращаются в финансовые			
	неприятности. Задание «Новые			
	уловки мошенников»			
26	Задание «Опасное сообщение»	1		
27	Уловки финансовых мошенников:	5		
	что помогает от них защититься.			
	Задание «ПИН- код», «Где взять			
	деньги»,«Предложение от			
	блогера»			
28	Заходим в интернет: опасности	5		
	для личных финансов. Задание			
	«Пицца с большой скидкой»			
	«Вымогатели в социальных			
	сетях»			
29	Самое главное о правилах	3		
	безопасного финансового			
	поведения. Задание «Билеты на			
	концерт»			
30	«Покупать, но по сторонам не	5		
	зевать».«Акции и распродажи».			
	Задание «Акция в интернет-			
	магазине»			
31	Задание «Акция в магазине	1		
	косметики»			
32	Задание «Сервис частных	1		
	объявления»			
33	Задание «Предпраздничная	1		
	распродажа»			
34	Итоговая диагностическая работа	2		