

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Гимназия №28» г Махачкалы**

<p>«Рассмотрено» Заместитель директора по ВР <u>Н.А.</u> Саидова Н.А.</p> <p>Протокол № 1 От «29» августа 2024 года</p>	<p>«Рекомендовано» Председатель Научно-методического совета <u>И.Р.</u> Магомедова И.Р.</p> <p>Протокол №1 От «28» августа 2024 года</p>	<p>Утв. приказом Директор <u>Г.Г. Абдуллаева</u> Приказ № №126/1 От «30» августа 2024 года</p>
---	--	--

**Рабочая программа внеурочной  
деятельности  
в 6 классах  
«Математическая грамотность»**

Для 6<sup>12345</sup> классов

Учителя – Агахановой С.Г.

**на 2024– 2025 учебный год**

**Составлено на основе**  
федерального компонента государственного  
образовательного стандарта основного общего образования и  
программы по внеурочной деятельности  
для общеобразовательных учреждений  
для 5-9 классов

Махачкала 2024г

## **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**

<b>«Математика в повседневной жизни» (22ч)</b>	
1	Спорт
2	Геометрические формы вокруг нас
3	Здоровый образ жизни
4	В школе и после школы (или Общее)
<b>«Школа финансовых решений» (12ч)</b>	
1	Семейный бюджет: подоходам — и расход
2	Непредвиденные расходы: как низить риски финансовых затруднений
3	На чем можно экономить: тот без нужды живет, кто деньги бережет
4	Самое главное правило: грамотного ведения семейного бюджета
5	«Копейка как копейка — проживет семейство»

### **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 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 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 объектах 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, технологической и социальной сред;

**Метапредметные результаты**

Метапредметные результаты во ФГОС 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, егомнению;
- 2) признаваться в своем правонарушении, какое оно было;
- 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, понимать 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, площадь 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 контекстом 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 - воч асов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
<b>«Математика в повседневной жизни» (22ч)</b>						
1.	Новое об известном ( <b>«Футбольное поле», «Электробус»</b> )	7	Зависимости между величинами. Сравнение чисел величин. Действия с натуральными числами, десятичными и дробями. Нахождение процента от числа, отношения двух чисел. Числовая последовательность (правило составления по следовательности).	Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические объекты. Описывать ход и результаты действий. Предлагать обсуждать способ решения. Прикладывать, оценивать, вычислять результат. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формулировать обобщения выводы. Распознавать истинные и ложные высказывания об объектах. Строить высказывания, доказывать их соответствие условиям задачи. Приводить примеры контрпримеры. Выявлять сходства и различия объектов. Измерять объекты. Конструировать математические отношения.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа	«Электробус»: открытый банк заданий, 2021 ( <a href="http://skiv.instrao.ru">http://skiv.instrao.ru</a> ) «Рецептторта»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» ( <a href="https://media.prosv.ru/func/">https://media.prosv.ru/func/</a> )
2	Геометрические формы в круге наст. ( <b>«Поделки из пластиковой бумаги», «Ковровая дорожка»</b> )	7	Размеры пространственной плоской геометрических фигур. Действия с геометрическими величинами – длиной, площадью, объемом (вычисление, переход от одних единиц к другим, сравнение). Прямоугольная зависимость величин. Действия с натуральными числами, десятичными и дробями. Процент от числа.	Размеры пространственной плоской геометрических фигур. Действия с геометрическими величинами – длиной, площадью, объемом (вычисление, переход от одних единиц к другим, сравнение). Прямоугольная зависимость величин. Действия с натуральными числами, десятичными и дробями. Процент от числа.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа	«Поделки из пластиковой бумаги»: открытый банк заданий, 2021 ( <a href="http://skiv.instrao.ru">http://skiv.instrao.ru</a> ) «Панно»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» ( <a href="https://media.prosv.ru/func/">https://media.prosv.ru/func/</a> )

			ла.	Моделировать ситуацию математически. Доказывать истинность утверждения на основе данных и решения. Планировать ход и контролировать результат решения математической задачи. Фиксировать ответ в заданной форме.		
3.	Здоровый образ жизни («Калорийность питания», «Игра нальду»)	2	Действия с натуральными числами, десятичными дробями (вычисление, округление, сравнение). Прямоугольник опорциональная зависимость величин. Площадь прямоугольника. Представление данных: таблица, столбчатая диаграмма. Метод перебора вариантов.	Беседа, групповая работа, индивидуальная-ная работа	«Калорийность питания»: открытый банк заданий, 2019/2020 ( <a href="http://skiv.instrao.ru">http://skiv.instrao.ru</a> ) «Комплексный обед»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» ( <a href="https://media.prosv.ru/func/">https://media.prosv.ru/func/</a> )	

4	В школе и познаем мир («Игры в эти», «Занятия Алины»)	6	Числовое выражение, значение выражения. Единицы времени. Масштаб карты, оценка расположения. Прямоугольник. Определять пропорциональную зависимость величин. Признаки делимости натуральных чисел. Чтение диаграммы.	Беседа, групповая работа, индивидуальная-ная работа	«Занятия Алины»: открытый банк заданий, 2021 ( <a href="http://skiv.instrao.ru">http://skiv.instrao.ru</a> )	
---	--	---	--	---	--	--

#### «Школа финансовых решений»(12ч)

5	Семейный бюджет: доходы и расходы	2	Бюджет семьи, доходы и расходы семьи, постоянные и переменные доходы, обязательные и необязательные расходы.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания	Решение ситуативных и проблемных задач	Комплекс «Доходы семьи» (2021, 5 класс) ( <a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost</a> ) Комплекс «Двесь ми». Финансовая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: Учебно-пособие для общеобразовательных организаций. Под редакцией Г. С. Ковалевой, Е. Л. Рутковской. - М.; СПб.: Просвещение, 2020
---	-----------------------------------	---	--	--	--	--

6.	Непредвиденны ерасходы каки изъять рис кифи- финансово жатрудн е-ний	2	Непредвиденны ерасходы,финан-совый риск.Чтотакоиза чемнужнафинанс овияподушкабезо пасности.	Выявлятьианализироватьфинанс-уюинформацию.Оцениватьфинан-совыепроблемы.Применятьфинан-совыезнания	Решение си-туативных ипроблемныхзадач. Беседа/Команднаяигра/мини-диспут.	Комплекс«Непред-виденнаяратга», (2020,5кла-сс)Комплекс«Интересные выходные»(2021,6к ласс)( <a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost</a> )
7.	Начеммо жноэкономить:то тбезнужд ыживет,к тоденьги бережет	1	Финансовоепланирование,рационально еповедение,эконом иясемейногобюдже та	Выявлятьианализироватьфинанс-уюинформацию.Оцениватьфинан-совыепроблемы.Применятьфинан-совыезнания	Решение си-туативных ипроблемныхзадач. Беседа/конкурспла-катов.	Комплекс«Каксоставляли семейный бюджет»(2020,5класс)Комплекс«Экономичныеинеэкономич ные привычки»(2021,7класс)( <a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost</a> )
8.	Самоеглавноеоправилахвед ениясеме йногобю джета	2	Семейныйбюджет, финансовоепланирова-ние,доходыирас-ходысемьи.Рацио-нальноеповедение.	Выявлятьианализироватьфинанс-уюинформацию.Оцениватьфинан-совыепроблемы. Применятьфинан-совыезнания	Решение си-туативных ипроблемныхзадач.  Беседа/Дискуссия/мини-проект/Составлениесоветовп орационально-мупланирова-ниюсемейногобюджетадляпу бликациипоставсоци-альныхсетях(название,хэште ги,иллюстрации,текст).	«Нуженлисемьеавтомобиль»:օ бразовательныйресурсиздательст ва«Про-свещение»( <a href="https://media.prosv.ru/fun/">https://media.prosv.ru/fun/</a> )  Комплекс«Нуженлисемьеавто мобиль», Сборникэталонныхзда-ний.Выпуск 2,часть1:Учебноепособиедля общеобразовательныхорганизац ий.ПодредакциейГ.С.Ко-валевой,Е.Л.Рут-ковской.– М.; СПб.:Просвещение,2020.
9.	«Копей каккопе й-ке – про- живетсемейка» «Семей -ныйбюд -жет»	5	Финансоваягра-мотность:семейны йбюджет,финансо воепланирование, доходыирасходысемьи ,рациональноепове-де-ние.Математическ аяграмотность: зависи- мость«цена–коли-чество-стоимость». Вычисления с десятичными и обыкно- веннымидробя-ми.Вычисление процен-тов.	Финансовая гра-мотность: 1Выявлениеиана-лизфинансовойин формации 2 Оценкафинансо- выхпроблем 3Применениефи-нансовыхзнаний  Математическаягра-мотность: 1Извлекатьинформацию(изтекста,т абллицы,диаграммы), 2Распознаватьматем атическиеобъекты, 3Моделироватьситуа-циуматема-тически, 4Устанавливатьи использовать зависимости между величинами,да-ними, 5 Предлагать и об-суждатьсяспособы решения, 6Прикидывать,оце-нивать,вычислятьрезультат	Решение си-туативных ипроблемныхзадач  Беседа/Игра-квест.Груп-поваяработа,индивидуаль-наяработка	Комплекс«Дорогавшколу »(2022, 6класс)  Комплекс«Деньрождениям ечты»(2022,6класс)( <a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost</a> )