

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство общего и профессионального образования Ростовской  
области  
отдела образования Администрации Каменского района  
МБОУ Вишневецкая СОШ

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

*Ely*

Клименко Е.А.  
Протокол №1  
от «30» 08 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора  
по ВР

*B.P.*

Погребнова В.П.  
Протокол педсовета №1  
от «30» 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

*Raff*

Карманович Е.Н.  
Приказ №93  
от «30» 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по внеурочной деятельности  
по направлению математическая грамотность

«Математика- это просто»

для обучающихся 7-9 класса

х. Вишневецкий 2024

## **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 7 класса**

| <b>«Математика в окружающем мире» (24 ч)</b> |  |
|--|--|
| 1  | В домашних делах: ремонт и обустройство дома                 |
| 2  | В общественной жизни: спорт                                  |
| 3  | На отдыхе: досуг, отпуск, увлечения                          |
| 4  | В профессиях: сельское хозяйство                             |
| <b>«Школа финансовых решений»(10ч)</b>       |  |
| 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»                         |

### **Содержание курса 8 класса**

| <b>«Математика в окружающем мире» (24 ч)</b> |   |
|--|---|
| 1  | В общественной жизни: социальные опросы |
| 2  | На отдыхе: измерения на местности       |
| 3  | В общественной жизни: интернет          |
| 4  | В домашних делах: коммунальные платежи  |
| <b>«Основы финансового успеха»(10 ч)</b>     |   |
| 1  | Мое образование — мое будущее           |

|   |  |
|---|--|
| 2 | Человек и работа: что учитываем, когда делаем выбор                                    |
| 3 | Налоги и выплаты: что отдаем и как получаем  |
| 4 | Самое главное о профессиональном выборе: образование, работа и финансовая стабильность |
| 5 | «Труд, зарплата и налог — важный опыт и урок»  |

## Содержание курса 9 класса

| <b>«Математика в окружающем мире (практико-ориентированные задачи ОГЭ)» (29 ч)</b> |  |
|--|--|
| 1  | Практико-ориентированные комплексные задания «Квартиры»                                |
| 2  | Практико-ориентированные комплексные задания «Участки»                                 |
| 3  | Практико-ориентированные комплексные задания «Метро»                                   |
| 4  | Практико-ориентированные комплексные задания «Шины»                                    |
| 5  | Практико-ориентированные комплексные задания «Зонт»                                    |
| 6  | Практико-ориентированные комплексные задания «Теплица»                                 |
| 7  | Практико-ориентированные комплексные задания «Печь»                                    |
| 8  | Практико-ориентированные комплексные задания «Бумага»                                  |
| 9  | Практико-ориентированные комплексные задания «Деревни»                                 |
| 10   | Практико-ориентированные комплексные задания «Тарифы»                                  |
| 11   | Практико-ориентированные комплексные задания «Террасы»                                 |
| <b>«Основы финансового успеха»(5 ч)</b>  |  |
| 1  | Мое образование — мое будущее  |
| 2  | Человек и работа: что учитываем, когда делаем выбор                                    |
| 3  | Налоги и выплаты: что отдаем и как получаем  |
| 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 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 корректизы 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, 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; применять 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 7 класс

| №  | Тема   | Кол-во часов | Основное содержание   | Основные виды деятельности   | Формы проведения занятий   | Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)  |
|--|--|--------------|---|--|--|--|
| <b>«Математика в окружающем мире» (24 ч)</b> |  |              |   |  |  |  |
| 1  | В домашних делах: ремонт и обустройство дома<br>Комплексные задания «Ремонт комнаты», «Покупка телевизора» | 5            | Геометрические фигуры и их свойства. Измерение длин и расстояний, периметр фигуры. Вычисления с рациональными числами, округление. Зависимость «цена-количество-стоимость». | Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические объекты. Описывать ход и результаты действий.<br>Предлагать и обсуждать способы решения. Прикладывать, оценивать, вычислять результат.<br>Устанавливать и использовать зависимости | Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (изменение) | Демонстрационный вариант 2019/2020:<br>1 «Ремонт комнаты»,<br>2 «Покупка телевизора» ( <a href="http://skiv.instrao.ru">http://skiv.instrao.ru</a> )<br><br>«Выставка рисунков»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» ( <a href="https://media.prosv.ru/func/">https://media.prosv.ru/func/</a> ) |

|   |   |    |   |   |   |   |
|---|---|----|---|---|---|---|
|   |   |    |   | 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 и выводы. Распознавать истинные и ложные высказывания об объектах. Строить высказывания. Приводить при мере и контрпримеры. Выявлять сходства и различия объектов. Измерять объекты. Конструировать математические отношения. Моделировать ситуацию математически. Наблюдать и проводить аналогии |   |   |
| 2 | В общественной жизни: спорт<br><br>Комплексные задания «Футбольная команда», «Мировой рекорд по бегу», «Питание самбиста» | 7  | Представление данных:<br>1 Таблицы, диаграммы,<br>2 Статистические характеристики,<br>3 Сравнение величин,<br>4 Процентные вычисления |   | Групповая работа, индивидуальная работа, конференция, круглый стол (спортивных экспертов) | РЭШ, 7 класс: «Футбольная команда», «Мировой рекорд по бегу», «Питание самбиста» ( <a href="http://skiv.instrao.ru">http://skiv.instrao.ru</a> )    |
| 3 | На отдыхе: досуг, отпуск, увлечения<br><br>Комплексные задания «Бугельные подъемники», «Кресельные подъемники»            | 10 | Зависимость «скорость-время-расстояние», измерение времени и скорости. Графики реальных зависимостей.                                 |   | Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, презентация (колонка блогера)            | Демонстрационный вариант 2019/2020: «Бугельные подъемники», «Кресельные подъемники» ( <a href="http://skiv.instrao.ru">http://skiv.instrao.ru</a> ) |

|  |  |   |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|--|---|
| 4  | В профессиях: сельское хозяйство<br>Комплексное задание «Сбор черешни» | 2 | Статистические характеристики. Представление данных (диаграммы, инфографика)   |   | Групповая работа, индивидуальная работа, круглый стол, презентация (информационное сообщение в СМИ)                          | «Сбор черешни» ( <a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a> )<br>«Работа летом для подростка»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» ( <a href="https://media.prosv.ru/func/">https://media.prosv.ru/func/</a> )   |
| <b>«Школа финансовых решений» (10 ч)</b> |  |   |  |   |  |   |
| 5  | Как финансовые угрозы превращаются в финансовые неприятности           | 2 | Личная финансовая безопасность. Мошенничество.<br>Виды финансового мошенничества   | Выявлять и анализировать финансовую информацию.<br>Оценивать финансовые проблемы.<br>Применять финансовые знания  | Решение ситуативных и проблемных задач<br>Беседа / Практикум / творческий проект   | «Новые уловки мошенников» ( <a href="http://skiv.instrao.ru">http://skiv.instrao.ru</a> )<br>«Опасное сообщение»: образовательный ресурс издательства, «Просвещение» ( <a href="https://media.prosv.ru/func/">https://media.prosv.ru/func/</a> )  |
| 6  | Уловки финансовых мошенников: что помогает от них защищаться           | 1 | Финансовое мошенничество. Правила защиты от финансового мошенничества  | Выявлять и анализировать финансовую информацию.<br>Оценивать финансовые проблемы.<br>Применять финансовые знания  | Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа / практическая работа / Составление Памятки безопасного финансового поведения | Комплекс «ПИН-код», «Где взять деньги» ( <a href="http://skiv.instrao.ru">http://skiv.instrao.ru</a> )<br>«Предложение от блогера»: образовательный ресурс издательства, «Просвещение» ( <a href="https://media.prosv.ru/func/">https://media.prosv.ru/func/</a> )  |
| 7  | Заходим в интернет: опасности для личных финансов                      | 1 | Финансовое мошенничество в социальных сетях Правила безопасного финансового поведения в социальных сетях   | Выявлять и анализировать финансовую информацию.<br>Оценивать финансовые проблемы.<br>Применять финансовые знания  | Решение ситуативных и проблемных задач<br>Беседа/практическая работа/игра  | Комплекс «Пицца с большой скидкой» ( <a href="http://skiv.instrao.ru">http://skiv.instrao.ru</a> )<br>«Вымогатели в социальных сетях»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» ( <a href="https://media.prosv.ru/func/">https://media.prosv.ru/func/</a> )  |
| 8.                                       | Самое главное о правилах безопасного финансового поведения             | 1 | Финансовая безопасность Финансовый риск Правила безопасного финансового поведения  | Выявлять и анализировать финансовую информацию.<br>Оценивать финансовые проблемы.<br>Применять финансовые знания  | Решение ситуативных и проблемных задач<br>Беседа/Практическая работа/ диспут/игра-кейс                                       | Комплекс «Билеты на концерт» (2020) ( <a href="http://skiv.instrao.ru">http://skiv.instrao.ru</a> )   |
| 9  | «Покупать, но по сторонам не зевать»<br>«Акции и распродажи»           | 5 | Финансовая грамотность: Финансовая безопасность Правила безопасного финансового поведения Подведение итогов изучения раздела Рефлексия Математическая грамотность: Зависимость «цена – количество-стоимость», Вычисления с десятичными и обыкновенными дробями, Вычисление процентов | Финансовая грамотность:<br>1 Выявлять и анализировать финансовую информацию.<br>2 Оценивать финансовые проблемы.<br>Применять финансовые знания.<br><br>Математическая грамотность:<br>1 Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы),<br>2 Распознавать математические объекты,<br>3 Устанавливать и | Решение ситуативных и проблемных задач<br>Беседа/Игра, групповая работа, индивидуальная работа                               | «Акция в интернет-магазине»,<br>«Акция в магазине косметики», «Предпраздничная распродажа» ( <a href="http://skiv.instrao.ru">http://skiv.instrao.ru</a> )<br><br>«Сервис частных объявлений» образовательный ресурс издательства «Просвещение» ( <a href="https://media.prosv.ru/func/">https://media.prosv.ru/func/</a> ) |

|  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  | использовать зависимости между величинами, данными,<br>4 Предлагать и обсуждать способы решения,<br>5 Прикидывать, оценивать, вычислять результат |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|

## Тематическое планирование 8 класс

| №  | Тема   | Кол-во часов | Основное содержание  | Основные виды деятельности   | Формы проведения занятий  | Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)   |
|--|--|--------------|--|--|---|---|
| <b>«Математика в окружающем мире» (24 ч)</b> |  |              |  |  |   |   |
| 1  | В общественной жизни:<br>социальные опросы и исследования<br><br>Комплексные задания « | 8            | Статистические характеристики. Представление информации (диаграммы)                        | Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические объекты. Описывать ход и результаты действий.<br>Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать | Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, исследование информационных источников, опрос, презентация, круглый стол | «Домашние животные», «Здоровое питание» ( <a href="http://skiv.instrao.ru/">http://skiv.instrao.ru/</a> ) |
| 2  | На открытом измерение на местности<br>Комплексное задание «Как измерить ширину реки»   | 10           | Измерение геометрических величин, Геометрические фигуры и их свойства, Равенство и подобие | математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата. Интер-  | Групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (измерение на местности)                                     | «Как измерить ширину реки» ( <a href="http://skiv.instrao.ru/">http://skiv.instrao.ru/</a> )              |

|   |  |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|--|---|
| 3 | В общественной жизни: интернет Комплексное задание «Покупка подарка в интернет-магазине»       | 4 | Представление данных (таблицы, диаграммы), Вероятность случайногособытия | претировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формулировать обобщения и выводы. Распознавать истинные и ложные высказывания об объектах. Строить высказывания. Приводить примеры и контрпримеры. Выявлять сходства и различия объектов. Измерять объекты. Конструировать математические отношения. Моделировать ситуацию математически. Наблюдать и проводить аналогии. | Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, изучение интернет-ресурсов, презентация                             | «Покупка подарка в интернет-магазине» ( <a href="http://skiv.instrao.ru/">http://skiv.instrao.ru/</a> ) |
| 4 | В домашних делах: коммунальные платежи Комплексное задание «Измерение и оплата электроэнергии» | 2 | Вычисления с рациональными числами с использованием электронных таблиц   | Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (вычисления с использованием электронных таблиц), презентация (рекомендаций)   | «Измерение и оплата электроэнергии» – в Приложении ( <a href="http://skiv.instrao.ru/">http://skiv.instrao.ru/</a> ) |   |

**«Основы финансового успеха» (10 ч)**

|    |   |   |   |  |  |   |
|----|---|---|---|--|--|---|
| 5. | Я – потребитель.                                    | 3 | Права потребителей Защита прав потребителей   | Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение. | Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/ решение кейсов/ игра     | «Защита прав потребителей», «Опоздавший миксер» ( <a href="http://skiv.instrao.ru/">http://skiv.instrao.ru/</a> )<br>«Что делать с некачественным товаром»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» ( <a href="https://media.prosv.ru/func/">https://media.prosv.ru/func/</a> ) |
| 6  | Человек и работа: что учитываем, когда делаем выбор | 1 | Трудоустройство: факторы выбора профессии, факторы выбора места работы. Образование и самообразование как условия финансовой стабильности. Успешное трудоустройство – основной фактор финансовой стабильности | Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение. | Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/игра                      | «Заработка плата» ( <a href="http://skiv.instrao.ru/">http://skiv.instrao.ru/</a> )<br>«Первая работа»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» ( <a href="https://media.prosv.ru/func/">https://media.prosv.ru/func/</a> )   |
| 7. | Налоги и выплаты: что отдаём и как получаем         | 2 | Что такое налоги и зачем они нужны. Основные социальные выплаты, предоставляемые государством   | Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение. | Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа / практическая работа / решение кейсов / игра | «Ежегодные налоги» ( <a href="http://skiv.instrao.ru/">http://skiv.instrao.ru/</a> )<br>«Транспортный налог»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» ( <a href="https://media.prosv.ru/func/">https://media.prosv.ru/func/</a> )   |

|    |  |   |   |  |   |   |
|----|--|---|---|--|---|---|
| 8  | Самое главное о профессиональном выборе: образование, работа и финансовая стабильность | 2 | Образование, работа и финансовая стабильность   | Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение  | Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа / практическая работа / решение кейсов / дискуссия / игра «Агентство по трудоустройству» | «Зарплатная карта» ( <a href="http://skiv.instrao.ru/">http://skiv.instrao.ru/</a> )<br>«Работа для Миши»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» ( <a href="https://media.prosv.ru/func/">https://media.prosv.ru/func/</a> )  |
| 9  | «Что посеешь, то и пожнешь» // «Землю уважай – пожнешь урожай»                         | 2 | Финансовая грамотность и социальная ответственность   | Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.   | Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа/ практическая работа/ игра   | «Климатический магазин» ( <a href="http://skiv.instrao.ru/">http://skiv.instrao.ru/</a> )   |
| 10 | «Труд, зарплата и налог – важный опыт и урок»  | 2 | Финансовая грамотность:<br><br>1 Образование, работа и финансовая стабильность.<br>2 Определение факторов, влияющих на размер выплачиваемой заработной платы.<br>3 Налоговые выплаты Социальные пособия.<br><br>Математическая грамотность:<br><br>1 Зависимость «цена – количество-стоимость».<br>2 Действия с числами величинами.<br>3 Вычисление процентов.<br>4 Вычисление процента от числа и числа по его проценту. | Финансовая грамотность:<br><br>1 Выявлять и анализировать финансовую информацию.<br>2 Оценивать финансовые проблемы.<br>3 Применять финансовые знания.<br>4 Обосновывать финансовое решение.<br><br>Математическая грамотность:<br><br>1 Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы).<br>2 Распознавать математические объекты.<br>3 Моделировать ситуацию математически.<br>4 Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными.<br>5 Предлагать и обсуждать способы решения.<br>6 Прикидывать, оценивать, вычислять результат. | Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа/ практическая работа/ игра, групповая работа, индивидуальная работа                      | «Новая работа», «Налог на новую квартиру», «Пособие на ребенка» ( <a href="http://skiv.instrao.ru/">http://skiv.instrao.ru/</a> )<br><br>«Старенький автомобиль»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» ( <a href="https://media.prosv.ru/func/">https://media.prosv.ru/func/</a> ) |

## Тематическое планирование 9 класс

| № | Тема | Кол-во часов | Основное содержание | Основные виды деятельности | Формы проведения занятий | Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые) |
|---|------|--------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|---|
|---|------|--------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|---|

| «Математика в окружающем мире» (29 ч) |   |   |   |   |   |  |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| 1                                     | Практико-ориентированные комплексные задания «Квартиры» | 3 | Представление информации (диаграммы), прикидка результата, проценты, Теорема Пифагора, работа с формулами, округление чисел, единицы измерения                        | Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические объекты. Описывать ход и результаты действий. Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать   | Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, исследование информационных источников, опрос, презентация, круглый стол                         | «Квартиры» (сайт Гущина Решу ОГЭ)            |
| 2                                     | Практико-ориентированные комплексные задания «Участки»  | 3 | Измерение геометрических величин, Геометрические фигуры и их свойства, Равенство и подобие, теорема Пифагора, формулы площадей; проценты, выбор оптимального варианта | математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формулировать обобщения и выводы. Распознавать истинные и ложные высказывания об объектах. Строить высказывания. Приводить примеры и конкретные примеры. Выявлять сходства и различия объектов. Измерять объекты. Конструировать математические отношения. Моделировать ситуацию математически. Наблюдать и проводить аналогии. | Групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (измерение на местности)   | «Участки» (сайт Гущина Решу ОГЭ)             |
| 3                                     | Практико-ориентированные комплексные задания «Метро»    | 2 | Представление данных (таблицы, диаграммы), Измерение геометрических величин   | математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формулировать обобщения и выводы. Распознавать истинные и ложные высказывания об объектах. Строить высказывания. Приводить примеры и конкретные примеры. Выявлять сходства и различия объектов. Измерять объекты. Конструировать математические отношения. Моделировать ситуацию математически. Наблюдать и проводить аналогии. | Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, изучение интернет-ресурсов, презентация  | «Метро» (сайт Гущина Решу ОГЭ)               |
| 4                                     | Практико-ориентированные комплексные задания «Шины»     | 3 | Вычисления с рациональными числами, работа с формулами, округление чисел, выбор оптимального результата   | математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формулировать обобщения и выводы. Распознавать истинные и ложные высказывания об объектах. Строить высказывания. Приводить примеры и конкретные примеры. Выявлять сходства и различия объектов. Измерять объекты. Конструировать математические отношения. Моделировать ситуацию математически. Наблюдать и проводить аналогии. | Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (вычисления с использованием электронных таблиц), презентация (рекомендаций) | «Шины» – в Приложении (сайт Гущина Решу ОГЭ) |
| 5                                     | Практико-ориентированные комплексные задания «Зонт»     | 2 | Работа с геометрическими формулами,, единицы измерения, округление чисел, проценты  | математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формулировать обобщения и выводы. Распознавать истинные и ложные высказывания об объектах. Строить высказывания. Приводить примеры и конкретные примеры. Выявлять сходства и различия объектов. Измерять объекты. Конструировать математические отношения. Моделировать ситуацию математически. Наблюдать и проводить аналогии. | Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, изучение интернет-ресурсов, презентация  | «Зонт» (сайт Гущина Решу ОГЭ)                |

|   |  |   |   |  |  |                                  |
|---|--|---|---|--|--|----------------------------------|
|   |  |   |   | и выводы. Распознавать истинные и ложные высказывания об объектах. Строить высказывания.   |  |                                  |
| 6 | Практико-ориентированные комплексные задания «Теплица» | 2 | Работа с формулами, прикидка результата, оптимальный выбор  | математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формулировать обобщения и выводы. Распознавать истинные и ложные высказывания об объектах. Строить высказывания. | Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, изучение интерактивных ресурсов, презентация практическая работа (измерение на местности) | «Теплица» (сайт Гущина Решу ОГЭ) |
| 7 | Практико-ориентированные комплексные задания «Печь»    | 3 | Работа с формулами, соотнесение текста и табличных данных, единицы измерения, оптимальный выбор, проценты | Выявлять сходства и различия объектов. Измерять объекты. Конструировать математические отношения. Моделировать ситуацию математически. Наблюдать и проводить аналогии.   | Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, изучение интерактивных ресурсов, презентация  | «Печь» (сайт Гущина Решу ОГЭ)    |
| 8 | Практико-ориентированные комплексные задания «Бумага»  | 3 | Соотнесение данных текста и таблицы ,единицы измерения, округление чисел, работа с формулами              | Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические объекты. Описывать ход и результаты действий. Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать                      | Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, изучение интерактивных ресурсов, презентация  | «Бумага» (сайт Гущина Решу ОГЭ)  |

|    |  |   |  |   |  |                                  |
|----|--|---|--|---|--|----------------------------------|
| 9  | Практико-ориентированные комплексные задания «Деревни» | 3 | Соотнесение текста и данных на графическом изображении, работа с формулами, теорема Пифагора, единицы измерения, времени; работа с табличными данными, оптимальный выбор | Вы- являть сходства и различия объектов. Измерять объекты. Конструировать математические отношения. Моделировать ситуацию математически. Наблюдать и проводить аналогии.  | Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, из-учение интер-нет-ресурсов, презентация | «Деревни» (сайт Гущина Решу ОГЭ) |
| 10 | Практико-ориентированные комплексные задания «Тарифы»  | 3 | Статистические характеристики. Представление информации (графики), оптимальный выбор   | Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические объекты. Описывать ход и результаты действий. Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать | Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, из-учение интер-нет-ресурсов, презентация | «Тарифы» (сайт Гущина Решу ОГЭ)  |
| 11 | Практико-ориентированные комплексные задания «Террасы» | 2 | Работа с формулами, единицы измерения, проценты, округление чисел, прикидка результата, оптимальный выбор  | Вы- являть сходства и различия объектов. Измерять объекты. Конструировать математические отношения. Моделировать ситуацию математически. Наблюдать и проводить аналогии.  | Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, из-учение интер-нет-ресурсов, презентация | «Террасы» (сайт Гущина Решу ОГЭ) |

**«Основы финансового успеха» (5 ч)**

|    |   |   |   |  |  |   |
|----|---|---|---|--|--|---|
| 5. | Я – потребитель.                                    | 3 | Права потребителей<br>Защита прав потребителей  | Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение. | Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/ решение кейсов/ игра | «Задача прав потребителей», «Опоздавший миксер» ( <a href="http://skiv.instrao.ru/">http://skiv.instrao.ru/</a> )<br>«Что делать с некачественным товаром»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» ( <a href="https://media.prosv.ru/func/">https://media.prosv.ru/func/</a> ) |
| 6  | Человек и работа: что учитываем, когда делаем выбор | 1 | Трудоустройство: факторы выбора профессии, факторы выбора места работы. Образование и самообразование как условия финансовой стабильности. Успешное трудоустройство – основной фактор финансовой стабильности | Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение. | Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/игра                  | «Заработка плата» ( <a href="http://skiv.instrao.ru/">http://skiv.instrao.ru/</a> )<br>«Первая работа»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» ( <a href="https://media.prosv.ru/func/">https://media.prosv.ru/func/</a> )   |

|    |  |   |   |  |   |   |
|----|--|---|---|--|---|---|
| 7. | Налоги и выплаты: что отдаём и как получаем  | 2 | Что такое налоги и зачем они нужны. Основные социальные выплаты, предоставляемые государством   | Выявлять и анализировать финансово-юю информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.   | Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа / практическая работа / решение кейсов / игра  | «Ежегодные налоги» ( <a href="http://skiv.instrao.ru">http://skiv.instrao.ru</a> )<br>«Транспортный налог»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» ( <a href="https://media.prosv.ru/func/">https://media.prosv.ru/func/</a> )   |
| 8  | Самое главное о профессиональном выборе: образование, работа и финансовая стабильность | 2 | Образование, работа и финансовая стабильность   | Выявлять и анализировать финансово-юю информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение  | Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа / практическая работа / решение кейсов / дискуссия / игра «Агентство по трудоустройству» | «Зарплатная карта» ( <a href="http://skiv.instrao.ru">http://skiv.instrao.ru</a> )<br>«Работа для Миши»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» ( <a href="https://media.prosv.ru/func/">https://media.prosv.ru/func/</a> )  |
| 9  | «Что посеешь, то и пожнешь» // «Землю уважай – пожнешь урожай»                         | 2 | Финансовая грамотность и социальная ответственность   | Выявлять и анализировать финансово-юю информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.   | Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа/ практическая работа/ игра   | «Климатический магазин» ( <a href="http://skiv.instrao.ru">http://skiv.instrao.ru</a> )   |
| 10 | «Труд, зарплата и налог – важный опыт и урок»  | 2 | Финансовая грамотность:<br>1 Образование, работа и финансовая стабильность.<br>2 Определение факторов, влияющих на размер выплачиваемой заработной платы.<br>3 Налоговые выплаты Социальные пособия.<br><br>Математическая грамотность:<br>1 Зависимость «цена – количество-стоимость».<br>2 Действия с числами величинами.<br>3 Вычисление процентов.<br>4 Вычисление процента от числа и числа по его проценту. | Финансовая грамотность:<br>1 Выявлять и анализировать финансовую информацию.<br>2 Оценивать финансовые проблемы.<br>3 Применять финансовые знания.<br>4 Обосновывать финансовое решение.<br><br>Математическая грамотность:<br>1 Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы).<br>2 Распознавать математические объекты.<br>3 Моделировать ситуацию математически.<br>4 Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными.<br>5 Предлагать и обсуждать способы решения.<br>6 Прикидывать, оценивать, вычислять результат. | Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа/ практическая работа/ игра, групповая работа, индивидуальная работа                      | «Новая работа», «Налог на новую квартиру», «Пособие на ребенка» ( <a href="http://skiv.instrao.ru">http://skiv.instrao.ru</a> )<br><br>«Старенький автомобиль»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» ( <a href="https://media.prosv.ru/func/">https://media.prosv.ru/func/</a> ) |

