МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан Исполнительный комитет Лаишевского муниципального района Республики Татарстан

МБОУ Ташкирменская ООШ

Рассмотрено

на заседании ШМО Протокол № _1_ от «26 <u>» августа</u> 2024г. Х.Д.Шишкова Согласовано с ЗДУР МБОУ Ташкирменской ООШ Х.Д.Шишкова

Утверждено приказом № 45-од от «26» августа 2024г Директор МБОУ Ташкирменской ООШ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

М.Т.Сидорова ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Сертификат: 5СС0Е50034В0САА94F8ЕЕAC867062352 Владелец: Сидорова Марина Терентьевна Действителен с 03.07.2023 до 03.10.2024

учебного курса «Функциональная грамотность» для 5-9-х классов

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного курса «Функциональная грамотность» для обучающихся 5–9-х классов разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- учебного плана основного общего образования, утвержденного приказом ГБОУ «Средняя школа № 1» от 31.08.2022 № 175 «Об утверждении основной образовательной программы основного общего образования»;
- рабочей программы воспитания ГБОУ «Средняя школа № 1».

Рабочая программа учебного курса «Функциональная грамотность» для обучающихся 5–9-х классов составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО и ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в рабочей программе воспитания.

Учебный курс «Функциональная грамотность» входит в часть плана внеурочной деятельности.

Учебный курс «Функциональная грамотность (математическая)» рассчитан на 170 часов, изучается на протяжении всего периода реализации ООП ООО с 5-го по 9-й класс (1 час в неделю, 34 часа в год). Учебный курс имеет модульную структуру, в состав учебного курса входят 2 модуля:

- математическая грамотность;
- финансовая грамотность.

В каждом классе обучающиеся осваивают содержание этих модулей. Последовательность изучения содержания модулей определяет образовательная организация. Содержание каждого модуля предполагает поэтапное развитие различных умений, составляющих основу функциональной грамотности.

В 5-м классе обучающиеся учатся находить и извлекать информацию различного предметного содержания из текстов, схем, рисунков, таблиц, диаграмм, представленных как на бумажных, так и электронных носителях. Используются тексты различные по оформлению, стилистике, форме. Информация представлена в различном контексте (семья, дом, друзья, природа, учеба, работа и производство, общество и др.).

В 6-м классе формируется умение применять знания о математических, финансовых и общественных явлениях для решения поставленных перед учеником практических задач.

В 7-м классе обучающиеся учатся анализировать и обобщать (интегрировать) информацию различного предметного содержания в разном контексте. Проблемы, которые ученику необходимо проанализировать и синтезировать в единую картину, могут иметь как личный, местный, так и национальный и глобальный аспекты. Школьники должны овладеть универсальными способами анализа информации и ее интеграции в единое целое.

В 8-м классе школьники учатся оценивать и интерпретировать различные поставленные перед ними проблемы в рамках предметного содержания.

В 9-м классе формируется умение оценивать, интерпретировать, делать выводы и строить прогнозы относительно различных ситуаций, проблем и явлений в отрыве от предметного содержания. Для реализации программы используются пособия для педагога и обучающихся:

- Ковалева Г.С., Рослова Л.О., Рыдзе О.А. и др. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий;
- Ковалева Г.С., Рутковская Е.Л., Половникова А.В. и др. Финансовая грамотность. Сборник эталонных заданий;



- Математическая грамотность. Математика на каждый день. Тренажер. 6-8 классы;
- Сергеева Т.Ф. Финансовая грамотность. В поисках финансового равновесия. Тренажер. 6–8 классы;

Электронные образовательные ресурсы и цифровые образовательные ресурсы:

• Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7–9 класс, АО Издательство «Просвещение» media.prosv.ru/fg;

Содержание учебного курса

5-й класс

Математическая грамотность. Сюжетные задачи, решаемые с конца. Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание. Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира. Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Финансовая грамотность. Как появились деньги? Что могут деньги? Деньги в разных странах. Деньги настоящие и ненастоящие. Как разумно делать покупки? Кто такие мошенники? Личные деньги. Сколько стоит «свое дело»?

6-й класс

Математическая грамотность. Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа. Логические задачи, решаемые с помощью таблиц. Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование. Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.

Финансовая грамотность. Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность. Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит? Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденды. Социальные выплаты: пенсии, пособия. Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться? Личные деньги.

7-й класс

Математическая грамотность. Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции. Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания. Решение задач на вероятность событий в реальной жизни. Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики. Решение геометрических задач исследовательского характера.

Финансовая грамотность. Что такое налоги и почему мы их должны платить? Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пени и налоговые льготы. Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы? Виды социальных пособий. Если человек потерял работу. История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Все про кредит. Вклады: как сохранить и

8-й класс

Математическая грамотность. Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем. Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни. Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах. Интерпретация трехмерных изображений, построение фигур. Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события. Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования.

Финансовая грамотность. Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях. Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов. Бизнес и его формы. Риски предпринимательства. Бизнесинкубатор. Бизнес-план. Государство и малый бизнес. Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели. Кредит и депозит. Расчетно-

9-й класс

Математическая грамотность. Построение мультипликативной модели с тремя составляющими. Задачи с лишними данными. Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными



представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов. Решение стереометрических задач. Вероятностные, статистические явления и зависимости.

Финансовая грамотность. Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика. Риски акций и управление ими. Биржа и брокеры. Фондовые индексы. Гибридные инструменты. Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими. Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов. Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц. Государственное и негосударственное пенсионное страхование. Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником.

Планируемые результаты освоения программы

Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы учебного курса характеризуются:

Патриотическое воспитание:

• проявлением интереса к прошлому и настоящему российской науки, ценностным отношением к достижениям российских ученых и к использованию этих достижений в прикладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением об основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.);
- готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности ученого.

Трудовое воспитание:

• установкой на активное участие в решении практических задач , осознанием важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных интересов и общественных потребностей.

Эстетическое воспитание:

• способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть закономерности в искусстве.

Ценности научного познания:

• ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием науки как сферы человеческой деятельности, этапов ее развития и значимости для развития цивилизации; овладением научным языком как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

• готовностью применять знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Экологическое воспитание:

• ориентацией на применение знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

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

• готовностью 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;



- необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;
- способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

Метапредметные результаты

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- 1) базовые логические действия:
 - выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
 - устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
 - с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
 - предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
 - выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
 - выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;
 - делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
 - самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);

2) базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;

3) работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Овладение системой универсальных учебных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков у обучающихся.

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

1) общение:



- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;

2) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

1) самоорганизация:

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

2) самоконтроль:

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;



- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;

3) эмоциональный интеллект:

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

4) принятие себя и других:

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать свое право на ошибку и такое же право другого;
- принимать себя и других, не осуждая;
- открытость себе и другим;
- осознавать невозможность контролировать все вокруг.

Овладение системой универсальных учебных регулятивных действий обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности) и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

Предметные результаты

5-й класс

- находит и извлекает математическую информацию в различном контексте;
- находит и извлекает финансовую информацию в различном контексте.

6-й класс

- применяет извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем;
- применяет математические знания для решения разного рода проблем;
- применяет финансовые знания для решения разного рода проблем.

7-й класс

- формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации;
- анализирует информацию в финансовом контексте.

8-й класс

- оценивает форму и содержание текста в рамках предметного содержания;
- интерпретирует и оценивает математические данные в контексте лично значимой ситуации;
- оценивает финансовые проблемы в различном контексте.

9-й класс

- оценивает форму и содержание текста в рамках метапредметного содержания;
- интерпретирует и оценивает математические результаты в контексте национальной или глобальной ситуации;
- оценивает финансовые проблемы, делает выводы, строит прогнозы, предлагает пути решения.

Тематическое планирование

5-й класс

№ п/п	Тема/раздел	Кол-во ак. часов, отводимых на освоение темы	Количество оценочных процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
Моду	уль 1. Математическа	ая грамотност	ГЬ		
1.1.	Применение чисел	1	1	Функциональная	Установление
	и действий над			грамотность.	доверительных
	ними. Счет и			Банк заданий.	отношений с



				0	- E
	десятичная система			Основное общее	обучающимися,
1.0	счисления	4		образование. 7–	способствующих
1.2.	Сюжетные задачи,	1		9 класс, АО	позитивному
	решаемые с конца			Издательство	восприятию
1.3.	Задачи на	1		«Просвещение»	обучающимися
	переливание			media.prosv.ru/fg	требований и просьб
	(задача Пуассона) и				учителя, привлечению
	взвешивание				их внимания к
1.4.	Логические задачи:	1			обсуждаемой на уроке
	задачи о мудрецах»,				информации,
	о лжецах и тех, кто				активизации их
	всегда говорит				познавательной
	правду				деятельности;
1.5.	Первые шаги в	1			
	геометрии.				побуждение
	Простейшие				обучающихся
	геометрические				соблюдать на уроке
	фигуры. Наглядная				общепринятые нормы
	геометрия. Задачи				поведения, правила
	на разрезание и				общения со старшими
	перекраивание.				и сверстниками,
	Разбиение объекта				принципы учебной
	на части и				дисциплины и
	составление модели				самоорганизации;
1.6.	Размеры объектов	1			
	окружающего мира				привлечение
	(от элементарных				внимания
	частиц до				обучающихся к
	Вселенной)				ценностному аспекту
	длительность				изучаемых на уроках
	процессов				явлений, организация
	окружающего мира				их работы с
1.7.	Комбинаторные	1			получаемой на уроке
	задачи.				социально значимой
	Представление				информацией;
	данных в виде				
	таблиц, диаграмм,				
	графиков				
1.8.	Повторение	1	1		
-	уль 2. Финансовая гра	амотность			•
2.1.	Деньги. Как	1	1	Функциональная	Установление
	появились деньги?			грамотность.	доверительных отношений
	Что могут деньги?			Банк заданий.	с обучающимися,
2.2.	Деньги в разных	1	1	Основное общее	способствующих позитивному восприятию
	странах			образование. 7–	обучающимися
2.3.	Деньги настоящие и	1	1	9 класс, АО	требований и просьб
	ненастоящие	-		Издательство	учителя, привлечению их
2.4.	Как разумно делать	1	1	«Просвещение»	внимания к обсуждаемой
	покупки?	_ *		media.prosv.ru/fg	на уроке информации, активизации их
2.5.	Кто такие	1	1	1	познавательной
2.5.	мошенники?	•			деятельности;
2.6.	Личные деньги	1	-		побуждение обучающихся
2.7.	Сколько стоит	1	-		соблюдать на уроке
2.7.	«свое дело»?	1			общепринятые нормы поведения, правила
2.8.	Повторение	1	1		поведения, правила общения со старшими и
۷.0.	товторение	1	1		, , ,

Итого	17	уроке социально значимой информацией;
		явлений, организация их работы с получаемой на
		ценностному аспекту изучаемых на уроках
		привлечение внимания обучающихся к
		самоорганизации;
		сверстниками, принципы учебной дисциплины и

6-й к	ласс				
№ п/п	Тема/раздел	Кол-во ак. часов, отводимых на освоение темы	Количество оценочных процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
	уль 1. Математическа			T	
1.1.	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние	1	1	Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7–	Установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих
1.2.	Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем	1		9 класс, АО Издательство «Просвещение» media.prosv.ru/fg	позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к
1.3.	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция,	1			обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
1.4.	движение, работа Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары)	1			обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения,
1.5.	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц	1			правила общения со старшими и сверстниками,
1.6.	Графы и их применение в решении задач	1			принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
1.7.	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на	1			привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация



№	Тема/раздел	Кол-во ак.	Количество	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с
7-й к	ласс				
Итог		17	1		
			1		
2.8.	Повторение	1			
2.7.	Личные деньги	1			
	учиться?				
	профессий и для чего нужно				
	деньги? Мир				уроке социально значимой информацией
2.6.	Как заработать	1			работы с получаемой на
2.6	пособия	1			явлений, организация их
	выплаты: пенсии,				изучаемых на уроках
2.5.	Социальные	1			обучающихся к ценностному аспекту
a -	дивиденды				привлечение внимания
	прибыль,				
2.4.	Проценты,	1			самоорганизации;
	дивиденды				учебной дисциплины и
	проценты, прибыль,				старшими и сверстниками, принципы
	Арендная плата.				правила общения со
	доходы от нее.				нормы поведения,
2.3.	Собственность и	1			на уроке общепринятые
	зависит?				побуждение обучающихся соблюдать
	разная? От чего это				T-6-7-1-0-1-1-0
	Почему у всех она				деятельности;
	Заработная плата.				познавательной
	деньги? Виды				активизации их
2.2.	Откуда берутся	1			внимания к обсуждаемой на уроке информации,
	современность				учителя, привлечению их
	деньги: история и			media.prosv.ru/fg	требований и просьб
	деньги. Фальшивые			«Просвещение»	обучающимися
	«Сувенирные»			7–9 класс, АО Издательство	позитивному восприятию
	Нумизматика.			общее образование. 7–9 класс, АО	обучающимися, способствующих
	деньгах.			заданий. Основное	отношений с
۷.1.	факты и истории о	1	1	грамотность. Банк	доверительных
Мод у	уль 2. Финансовая гра Удивительные	<u>імотность</u> 1	1	Функциональная	Установление
N./	вероятности				
	вычисление				
	диаграммы,				
	таблицы,				
	комбинаторики:				
	теории вероятности,				информацией;
1.8.	Элементы логики,	1			социально значимой
	конструирование				получаемой на уроке
	клетчатой бумаге,				их работы с

№ п/п	Тема/раздел	Кол-во ак. часов, отводимых на освоение темы	Количество оценочных процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания			
Мод	Модуль 1. Математическая грамотность							
1.1.	Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений	1	2	Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7–9 класс, АО Издательство	Установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих позитивному восприятию			



1.0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1			- 5
1.2.	Моделирование	 		«Просвещение» media.prosv.ru/fg	обучающимися требований и просьб
	изменений			media.prosv.ru/1g	учителя, привлечению их
	окружающего				внимания к обсуждаемой
	мира с помощью				на уроке информации,
	линейной функции				активизации их
1.3.	Задачи практико-	1			познавательной
	ориентированного				деятельности;
	содержания: на				побуждение обучающихся соблюдать
	движение, на				на уроке общепринятые
	совместную работу				нормы поведения,
1.4.	Геометрические	1			правила общения со
	задачи на				старшими и
	построение и на				сверстниками, принципы
	изучение свойств				учебной дисциплины и самоорганизации;
	фигур				привлечение внимания
1.5.	Решение задач на	1			обучающихся к
1.3.	вероятность событий	1			ценностному аспекту
	в реальной жизни				изучаемых на уроках
1.6	1	1			явлений, организация их
1.6.	Элементы теории	1			работы с получаемой на
	множеств как				уроке социально значимой информацией.
	объединяющее				значимои информациси.
	основание многих				
	направлений				
	математики				
1.7.	Статистические	1			
	явления,				
	представленные в				
	различной форме:				
	текст, таблица,				
	столбчатые и				
	линейные диаграммы,				
	гистограммы				
1.8.	Решение	1			
	геометрических	_			
	задачи				
	исследовательского				
	характера				
Mar	1 1	AOTHOOT!	<u> </u>		
	уль 2. Финансовая грам	1 1	1	Функциональная	Установление
2.1.	Налоги. Виды	1	1	грамотность. Банк	доверительных
	налогов. Какие налоги			заданий. Основное	отношений с
	уплачиваются в			общее образование.	обучающимися,
2.5	вашей семье	4		7–9 класс, АО	способствующих
2.2.	Какие налоги	1		Издательство	позитивному восприятию
	уплачиваются в			«Просвещение»	обучающимися
	вашей семье. Пени и			media.prosv.ru/fg	требований и просьб учителя, привлечению их
	налоговые льготы				учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой
2.3.	Что такое	1			на уроке информации,
	государственный				активизации их
	бюджет. На что				познавательной
	расходуются				деятельности;
	налоговые сборы				побуждение
2.4.	Виды социальных	1			обучающихся соблюдать на уроке общепринятые
۵. ۲۰	пособий. Если	•			на уроке оощепринятые нормы поведения,
	человек потерял				правила общения со
	работу				старшими и
<u> </u>	paoory				

2.5.	Банк. История	1		сверстниками, принципы
	возникновения			учебной дисциплины и
	банков. Как накопить,			самоорганизации;
	чтобы купить? Все			привлечение внимания обучающихся к
	про кредит			ценностному аспекту
2.6.	Вклады: как	1		изучаемых на уроках
	сохранить и			явлений, организация их
	приумножить			работы с получаемой на
2.7.	Вклады: как	1		уроке социально значимой информацией;
	сохранить и			
	приумножить?			
	Пластиковая карта –			
	твой безопасный банк			
	в кармане			
2.8	Повторение	1		
Итоп	Γ0	17	1	

8-й класс

№ п/п	Тема/раздел	Кол-во ак. часов, отводимых на освоение темы	Количество оценочных процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
Мод	уль 1. Математическая грам	отность			
1.1.	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем	1	1	Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7–9 класс, АО Издательство	Установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих позитивному восприятию
1.2.	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни	1		«Просвещение» media.prosv.ru/fg	обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их
1.3.	Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения	1			познавательной деятельности; побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания обучающихся к
1.4.	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника, относительное расположение, равенство	1			
1.5.	Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах	1			ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально
1.6.	Интерпретация, построение трехмерных фигур	1			значимой информацией
1.7.	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события	1			

1.8.	Решение типичных	1			
	математических задач,				
	требующих прохождения				
	этапа моделирования				
Моду	уль 2. Финансовая грамотно	сть			
2.1.	Потребление или инвестиции. Активы в трех измерениях Как сберечь личный капитал. Модель трех капиталов	1	1	Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7— 9 класс, АО	Установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися
2.3.	Бизнес и его формы. Риски предпринимательства	1		Издательство «Просвещение»	требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой
2.4.	Бизнес-инкубатор. Бизнес- план. Государство и малый бизнес	1		media.prosv.ru/fg	на уроке информации, активизации их познавательной
2.5.	Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели	1			деятельности; побуждение обучающихся соблюдать
2.6.	Кредит и депозит	1			на уроке общепринятые
2.7.	Расчетно-кассовые операции и риски, связанные с ними	1			нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы
2.8.	Повторение	1			учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией
Итог	0	17	1		11,,

9-й класс

№ п/п	Тема/раздел	Кол-во ак. часов, отводимых на освоение темы	Кол-во оценочных процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
Мод	уль 2. Математическая і	рамотность			
1.1.	Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы Построение	1	1	Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7— 9 класс, АО Издательство «Просвещение»	Установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой
1.4.	мультипликативной модели с тремя составляющими Задачи с лишними данными Решение типичных задач через систему	1		media.prosv.ru/fg	на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и
	линейных уравнений				сверстниками, принципы



Ито	Γ 0	17	1		
	Повторение		1		
2.8.	•	1	-		
	посредником				
	финансовым				
	отношений с				ттформацион.
	юридические аспекты				уроке социально значимой информацией.
	страхование. Выбор и				работы с получаемой на
	пенсионное				явлений, организация их
 ,,	негосударственное	-			изучаемых на уроках
2.7.	Государственное и	1	1		ценностному аспекту
	для физических лиц				привлечение внимания обучающихся к
2.0.	рынка. Страхование	•			самоорганизации;
2.6.	Участники страхового	1	1		учебной дисциплины и
۷۰۶۰	инвесторов	1			сверстниками, принципы
2.5.	Типичные ошибки	1	1		поведения, правила общения со старшими и
	пересмотр				общепринятые нормы поведения, правила
	портфеля и его				соблюдать на уроке
	инвестиционного				побуждение обучающихся
	профилирование. Формирование				познавательной деятельности;
∠.⁴.		1			активизации их познавательной
2.4.	Инвестиционное	1	1		на уроке информации,
	Риски и управление ими				внимания к обсуждаемой
2.5.	инвестиционные фонды.	•		media.prosv.ru/fg	учителя, привлечению их
2.3.	Паевые	1	1	«Просвещение»	требований и просьб
۷.۷.	Фондовые индексы			7–9 класс, AO Издательство	позитивному восприятию обучающимися
2.2.	Биржа и брокеры.	1	1	общее образование.	способствующих
	российская специфика			заданий. Основное	с обучающимися,
۷.1.	Векселя и облигации:	1		грамотность. Банк	доверительных отношений
2.1.	уль 2. Финансовая грамс Ценные бумаги.	<u>1</u>	2	Функциональная	Установление
Мол	уль 2. Финансовая грамо	тиость	<u> </u>		
	явления и зависимости				
1.0.	статистические	1			
1.8.	Вероятностные,	1	1		
	задач				
1./.	стереометрических	1			
1.7.	результатов Решение	1	1		
	оценкой разумности				
	вычислениями в уме,				информацией
	вычислений,				уроке социально значимой
	чисел, изяществом				явлении, организация их работы с получаемой на
	представлениями				изучаемых на уроках явлений, организация их
	числа, различными				ценностному аспекту
	связанные со смыслом				обучающихся к
	рассуждения,				привлечение внимания
		1			учебной дисциплины и самоорганизации;

Лист согласования к документу № 2/24 от 01.10.2024 Инициатор согласования: Сидорова М.Т. Директор Согласование инициировано: 01.10.2024 12:31

Лист согласования Тип согласования: пос				следовательное
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Сидорова М.Т.		^Д Подписано 01.10.2024 - 12:31	-