Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа № 17 города Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск Самарской области

446213, Самарская область, г.о. Новокуйбышевск, ул. Киевская д. 15, тел. 8(84635)57271

Принято иПроверено» «Утверждаю» Адиректора по ВР Директор ГБОУ ООШ № 17
Педагогического совета Протокол № 1 Приказ № 138 - ОД от « 31 » августа 2020г. О.В.Подледнова от « 31 » августа 2020 г.

# Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

5 - 9 класс

(общеинтеллектуальноенаправление)

Составители:

Дозорова С.А.

Георгиева Е.А.

# Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности:

## Личностные:

		Грамо	ТНОСТЬ	
	Читательская	Математическая	Естественно-	Финансовая
			научная	
5-9 классы	оценивает	объясняет	объясняет	оценивает
	содержание	гражданскую	гражданскую	финансовые
	прочитанного с	позицию в	позицию в	действия в
	позиции норм	конкретных	конкретных	конкретных
	морали и	ситуациях	ситуациях	ситуациях с
	общечелове-	общественной	общественной	позиции норм
	ческих	жизни на основе	жизни на основе	морали и
	ценностей;	математических	естественнонауч-	общечелове-
	формулирует	знаний с позиции	ных знаний с	ческих
	собственную	норм морали и	позиции норм	ценностей,
	позицию по	общечеловечес-	морали и	прав и
	отношению к	ких ценностей	общечеловечес-	обязанностей
	прочитанному		ких ценностей	гражданина
				страны

# Метапредметные ипредметные:

	Грамотность					
	Читательская	Математическая	Естественно- научная	Финансовая		
5 класс	находит и	находит и	находит и	находит и		
Уровень	извлекает	извлекает	извлекает	извлекает		
узнавания и	информацию из	математическую	информацию о	финансовую		
понимания	различных текстов	информацию в различном контексте	естественнонаучных явлениях в различном контексте	информацию в различном контексте		
6 класс	применяет	применяет	объясняет и	применяет		
Уровень	извлеченную из	математические	описывает	финансовые		
понимания и	текста	знания для	естественнонауч-	знания для		
применения	информацию для	решения разного	ные явления на	решения		
	решения разного рода	рода проблем	основе	разного рода		
	проблем		имеющихся научных знаний	проблем		
7 класс	анализирует и	формулирует	распознает и	анализирует		
Уровень	интегрирует	математическую	исследует личные,	информацию в		
анализа и	информацию,	проблему на	местные,	финансовом		
синтеза	полученную из	основе анализа	национальные,	контексте		
	текста	ситуации	глобальные			
			естественнонауч-			
			ные проблемы в			
			различном			
			контексте			
8 класс	оценивает форму	интерпретирует и	интерпретирует и	оценивает		
Уровень	и содержание	оценивает	оценивает	финансовые		
оценки	текста в рамках	математические	личные, местные,	проблемы в		
(рефлексии) в	предметного	данные в контексте	национальные,	различном		
рамках	содержания	лично значимой	глобальные	контексте		
предметного		ситуации	естественнонауч-			

содержания			ные проблемы в различном контексте в рамках предметного содержания	
9 класс Уровень оценки (рефлексии) в рамках метапред- метного содержания	оценивает форму и содержание текста в рамках метапредмет-ного содержания	интерпретирует и оценивает математические результаты в контексте национальной или глобальной ситуации	интерпретирует и оценивает, делает выводы и строит прогнозы о личных, местных, национальных, глобальных естественнонаучных проблемах в различном контексте в рамках метапредметного содержания	оценивает финансовые проблемы, делает выводы, строит прогнозы, предлагает пути решения

#### Содержание курса внеурочной деятельности

Программа предполагает поэтапное развитие различных умений, составляющих основу функциональной грамотности.

- В 5 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 классе формируется умение применять знания о математических, естественнонаучных, финансовых и общественных явлениях для решения поставленных перед учеником практических задач.
- В 7 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 единоецелое.
- В 8 классе школьники учатся оценивать и интерпретировать различные поставленные перед ними проблемы в рамках предметного содержания.
- В 9 классе формируется умение оценивать, интерпретировать, делать выводы и строить прогнозы относительно различных ситуаций, проблем и явлений формируется в отрыве от предметного содержания. Знания из различных предметных областей легко актуализируются школьником и используются для решения конкретных проблем.

## Форма проведения занятий:

- Беседа
- Диалог
- Дискуссия
- Дебаты
- круглые столы
- Моделирование
- Игра
- Викторина
- Квест
- Квиз

# Тематическое планирование

## <u>Модуль «Основы читательской грамотности»</u>

# 5 класс

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности
1.	Определение основной темы в фольклорном произведении.				Беседа, конкурс.
	Пословицы, поговорки как источник информации.	2	0,5	1,5	
2.	Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах.	2	0,5	1,5	Работа в парах. Ролевая игра.
3.	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?	2	0,5	1,5	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.
4.	Типы текстов: текст-описание (художественное и техническое).	2	0,5	1,5	Круглый стол.
5.	Что такое вопрос? Виды вопросов.	2	1	1	Квест, конкурс.
6.	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.	2	1	1	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
7.	Работа со сплошным текстом.	3	1	2	Ролевая игра.
8.	Проведение рубежной аттестации.	2		2	Тестирование.
	Итого	17	4	13	

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности
1.	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении.	2	0,5	1,5	Беседа, конкурс.
2.	Древнерусская летопись как источник информации о реалияхвремени.	2	1	1	Круглый стол, ролевая игра.
3.	Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах.	2	1	1	Работа в парах, игра в формате КВН.
4.	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?	2	0,5	1,5	Квест, круглый стол.
5.	Типы текстов: текст-повествование (рассказ,отчет, репортаж)	2	0,5	1,5	Круглый стол, дискуссия.
6.	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.	2	0,5	1,5	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
7.	Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.	3	1	2	Беседа, дискуссия
8.	Проведение рубежной аттестации.	2		2	Тестирование
	Итого	17	5	12	

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности
1.	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст какисточник информации.	2	0,5	1,5	Беседа, конкурс.
2.	Сопоставление содержания текстов публицистического стиля. Общественная ситуация в текстах.	2	1	1	Работа в парах.
3.	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования?	2	0,5	1,5	Беседа, круглый стол, ролевая игра.
4.	Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение).	2	0,5	1,5	Квест, дискуссия, круглый стол.
5.	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа.	2	0,5	2	Деловая игра.
6.	Типы задач на грамотность. Позиционныезадачи.	2	0,5	1,5	Квест, круглый стол.
7.	Работа с несплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы.	3	0,5	2	Деловая игра.
8.	Проведение рубежной аттестации.	2		2	Тестирование.
	Итого	17	4	13	

No	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности
1.	Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации.	2	0,5	1,5	Беседа, конкурс.
2.	Сопоставление содержания текстов официальноделового стиля. Деловые ситуации в текстах.	2	1	1	Работа в парах.
3.	Работа с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации?	2	0,5	1,5	Беседа, круглый стол.
4.	Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы)	2	0,5	1,5	Квест, дискуссия.
5.	Поиск ошибок в предложенном тексте.	2	0,5	1,5	Квест, круглый стол.

6.	Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	2	0,5	1,5	Квест, круглый стол.
7.	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры (рубежная аттестация).	3	0,5	2,5	Деловая игра.
8.	Проведение рубежной аттестации.	2		2	Тестирование.
	Итого	17	4	13	

No	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности
1.	Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания. Электронный текст как источник информации.	2	0,5	1,5	Беседа, конкурс.
2.	Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации втекстах.	2	1	1	Работа в парах, дискуссия.
3.	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?	2	0,5	1,5	Квест, круглый стол.
4.	Типы текстов: текст-аргументация (комментарий, научное обоснование).	2	0,5	1,5	Деловая игра, круглый стол.
5.	Составление плана на основе исходного текста.	2	0,5	1,5	Работа в группах, соревнование в формате КВН.
6.	Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие)задачи.	2	0,5	1,5	Квест, круглый стол.
7.	Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация).	3	0,5	2,5	Деловая игра.
	Проведение рубежной аттестации.	2		2	Тестирование.
	Итого	17	4	13	

## Тематическое планирование Модуль «Основы математической грамотности»

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности
1.	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления.	2	1	1	Беседа, обсуждение, практикум.
2.	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	2	1	1	Обсуждение, практикум, брейн-ринг.
3.	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	2	0	2	Обсуждение, урок-исследование.
4.	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говоритправду.	2	1	1	Беседа, обсуждение практикум.
5.	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели.	3	1	2	Игра, урок-исследование, брейнринг, конструирование.
6.	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира.	2	0	2	Обсуждение, урок-практикум, моделирование.
7.	Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.	2	1	1	Урок-практикум.
8.	Проведение рубежной аттестации.	2		2	Тестирование.
	Итого	17	5	12	

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности
1.	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние.	1	0	1	Игра, обсуждение, практикум.
2.	Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем.	2	1	1	Исследовательская работа, урок- практикум.
3.	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.	2	1	1	Обсуждение, урок-практикум, соревнование.
4.	Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары).	1	0	1	Урок-игра, урок-исследование.
5.	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	2	0	2	Урок-игра, индивидуальная работа в парах.
6.	Графы и их применение в решении задач.	2	0	2	Обсуждение, урок-практикум.
7.	Геометрические задачи на построение и на изучение свойствфигур: геометрические фигурына клетчатой бумаге, конструирование.	3	1	2	Беседа, урок-исследование, моделирование.
8.	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.	2	1	1	Обсуждение, урок-практикум, проект, игра.
9.	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Тестирование.
	Итого	17	4	13	

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности
1.	Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений.	1	0	1	Обсуждение, практикум.
2.	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции.	2	1	1	Исследовательская работа, урокпрактикум.
3.	Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместную работу.	2	1	1	Обсуждение, урок-практикум.
4.	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.	2	0,5	1,5	Обсуждение, урок-практикум, урок-исследование.
5.	Решение задач на вероятность событий в реальнойжизни.	1	0	1	Урок-игра, урок-исследование.
6.	Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики.	2	0	2	Урок-исследование.
7.	Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы.	2	1	1	Обсуждение, урок-практикум, проект, игра.
8.	Решение геометрических задач исследовательского характера.	3	0,5	2,5	Проект, исследовательская работа.
	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Тестирование.
	Итого	17	4	13	

No	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности
1.	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	1	0	1	Практикум.
2.	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни.	1	0	1	Беседа. Исследование.
3.	Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения.	2	1	1	Исследовательская работа, практикум.
4.	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство.	2	1	1	Проектная работа.
5.	Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах.	2	1	1	Обсуждение. Урок практикум.
6.	Интерпретация трёхмерных изображений, построениефигур.	2	1	1	Моделирование. Выполнение рисунка. Практикум.
7.	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события.	2	1	1	Урок-исследование.
8.	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапамоделирования.	3	1	2	Урок-практикум.
	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Тестирование.
	Итого	17	6	11	

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности
1.	Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы.	1	0	1	Беседа. Обсуждение. Практикум.
2.	Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложныевопросы.	2	1	1	Обсуждение. Исследование. Практикум.
3.	Построение мультипликативной модели с тремя составляющими.	2	1	1	Моделирование. Конструирование алгоритма. Практикум.
4.	Задачи с лишними данными.	2	1	1	Обсуждение. Исследование.
5.	Решение типичных задач через систему линейных уравнений.	2	1	1	Исследование. Выбор способа решения. Практикум.
6.	Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов.	2	1	1	Обсуждение. Практикум.
7.	Решение стереометрических задач.	2	1	1	Обсуждение. Практикум.
8.	Вероятностные, статистические явления и зависимости.	2	1	1	Исследование. Интерпретация результатов в разных контекстах.
	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Тестирование.
	Итого	17	7	10	

#### Тематическое планирование Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

No	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности					
	Звуковые явления									
1.	Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимыезвуки.	2	1	1	Беседа, демонстрация записей звуков.					
2.	Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие начеловека.	2	1	1	Наблюдение физических явлений.					
		Строение вещества	!	1						
3.	Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы.	2	0,5	1,5	Презентация. Учебный эксперимент. Наблюдение					
	Вода. Уникальность воды.	2	1	1	физических явлений.					
4.	Углекислый газ в природе и его значение.	1	0	1						
	Земля і	и земная кора. Мин	ералы	l						
5.	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой.	2	0,5	1,5	Работа с коллекциями. Посещение минералогической экспозиции.					
6.	Атмосфера Земли.	2	0	2						
Жив	зая природа									
7.	Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойстваживых организмов.	2	1	1	Беседа. Презентация.					
8.	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Тестирование.					
	Итого	17	2	12						

6 класс

No	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности
	Ст	роение вещества	<u> </u>		
1.	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества.	1	0	1	Наблюдения.
	Масса. Измерение массы тел.	1	0,5	0,5	Лабораторная работа.
2.	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома.	2	0,5	1,5	Моделирование.
	Te	епловые явления	•		
3.	Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерения температуры.	2	0,5	1,5	Презентация. Учебный эксперимент. Наблюдение физических явлений.
4.	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.	2	0,5	1,5	Проектная работа.
	Земля, Солне	чная система и В	селенная		
5.	Представления о Вселенной. Модель Вселенной.	1	0,5	0,5	Обсуждение. Исследование. Проектная работа.
	Модель солнечной системы.	2	0,5	1,5	
	,	Живая природа			
6.	Царства живой природы	4	2	2	Квест.
7.	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Тестирование.
	Итого	17	5	12	

7 класс

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности				
	Структура и свойства вещества								
1.	Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдыхтелах.	2	0,5	1,5	Беседа. Демонстрация моделей.				
	Механичес	кие явления. Силы	и движение						
2.	Механическое движение. Инерция	2	1	1	Демонстрация моделей.				
	Закон Паскаля. Гидростатический парадокс.	2	0,5	1,5	Лабораторная работа.				
3.	Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов.	1	0	1	Посещение производственных или научных лабораторий с разрывными машинами и прессом.				
	3	емля, мировой оке	ан						
4.	Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения.	2	0	2	Проектная деятельность.				
5.	Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов.	2	0	2					
	Биол	погическое разнооб	разие						
6.	Растения. Генная модификация растений.	1	0,5	0,5					
7.	Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых.	1	0	1	Практическая работа				
8.	Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие. Пресноводные и морские рыбы.	1	0	1	Практическая работа				
9.	Внешнее и внутреннее строение птицы. Эволюция птиц. Многообразие птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция.	1	0,5	0,5	Практическая работа				
10	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Брейн-ринг				
	Итого	17	3	14					

8 класс

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности
	Структура и свойск	пва вещества (эле	ктрические .	явления)	
1	Занимательное электричество.	4	1	3	Беседа. Демонстрация моделей.
	Электромагнитные	явления. Производ	ство электр	роэнергии	
2	Магнетизм и электромагнетизм.	4	1	3	Беседа. Демонстрация моделей. Презентация. Учебный эксперимент. Наблюдение физическихявлений.
3	Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций.	1	0	1	Проектная работа.
4	Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы.	2	0	2	
	Биология чело	века (здоровье, гиг	иена, питан	ue)	
5	Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. Наследственность.	2	0	2	Моделирование. Виртуальное моделирование.
6	Системы жизнедеятельности человека.	2	1	1	
7	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Тестирование.
	Итого	17	3	14	

9 класс

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика	Формы деятельности					
	Структура и свойства вещества									
1.	На сцену выходит уран. Радиоактивность.	2	0,5	1,5	Демонстрация моделей.					
	Искусственная радиоактивность.	2	0,5	1,5	Дебаты.					
	Химические	изменения состоя	ния вещест	ва						
	Изменения состояния веществ.	2	1	1	Беседа. Демонстрация моделей.					
	Физические явления и химические превращения.				Презентация. Учебный					
2.	Отличие химических реакций от физических явлений.	2	0,5	1,5	эксперимент. Исследование					
	Наследстве	нность биологичес	 ских объекто	96						
3.	Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков.	2	1	1						
	Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и условия среды обитания. Происхождение видов.	1	0	1	Беседа. Демонстрация моделей. Учебный эксперимент. Наблюдение явлений.					
4.	Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов.	2	0,5	1,5						
	Эі	кологическая сист	ема							
5.	Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера. Средообразующая деятельность организмов. Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы.	1	0	1	Демонстрация моделей. Моделирование.					
6.	Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования.	2	0	2	1					
	Проведение рубежной аттестации.	1	0	1	Тестирование.					
	Итого	17	4	13						

## Тематическое планирование

## Модуль: «Основы финансовойграмотности»

## 5 класс

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Прак- тика	Формы деятельности
1.	Как появились деньги? Что могут деньги?	2	1	1	Беседы, диалоги, дискуссии
2.	Деньги в разных странах	2	1	1	Круглый стол, игра
3.	Деньги настоящие и ненастоящие	2	1	1	Игра, экскурсия
4.	Как разумно делать покупки?	2	1	1	Игра, круглый стол
5.	Кто такие мошенники?	2	1	1	Круглый стол, игра, квест
6.	Личные деньги	2	1	1	Беседы, диалоги, дискуссии
7.	Сколько стоит «своё дело»?	3	1	2	Проект, игра
8.	Проведение рубежной аттестации.	2		2	Тестирование
	Итого	17	7	10	

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Прак- тика	Формы деятельности
1.	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история исовременность.	2	1	1	Беседы, диалоги, дискуссии
2.	Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит?	3	1	2	Круглый стол, игры
3.	Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденты.	2	1	1	Круглый стол, игра, квест
4.	Социальные выплаты: пенсии, пособия.	2	1	1	Беседы, диалоги, дискуссии
5.	Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться?	3	1	1	Викторина, квест, квиз
6.	Личные деньги	3	2	2	Проект, игра
7.	Проведение рубежной аттестации.	2		2	Тестирование
8.	Итого	17	7	10	

№	Тема занятия	Всего	Теория	Прак-	Формы деятельности
		часов		тика	
1.	Что такое налоги и почему мы их должныплатить?	2	1	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговыельготы.	2	1	1	Круглый стол, игра.
3.	Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы?	2	1	1	Игра, круглый стол, дискуссии.
4.	Виды социальных пособий. Если человек потерялработу.	3	1	2	Круглый стол, игра, квест.
5.	История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит.	3	1	2	Беседы, диалоги, дискуссии.
6	Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта – твой безопасный Банк вкармане.	3	1	2	Проект, игра.
7	Проведение рубежной аттестации.	2		2	Тестирование.
	Итого	17	6	11	

№	Тема занятия	Всего	Теория	Прак-	Формы деятельности
		часов		тика	
1.	Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях.	2	1	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Как сберечь личный капитал? Модель трехкапиталов.	4	1	3	Круглый стол, игра.
3.	Бизнес и его формы. Рискипредпринимательства.	2	1	1	Викторина, круглый стол, дискуссии.
4.	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и малый бизнес.	2	1	1	Круглый стол, игра, квест.
5.	Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели.	2	1	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
6.	Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операции и риски связанные с ними.	3	1	2	Проект, игра.
7.	Проведение рубежной аттестации.	2		2	Тестирование.
	Итого	17	6	11	

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Прак- тика	Формы деятельности
1.	Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.	2	1	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Риски акций и управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы.	2	1	1	Круглый стол, игра.
3.	Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими.	2	1	1	Круглый стол, дебаты.
4.	Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов.	2	1	1	Круглый стол, игра, квест.
5.	Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц.	2	1	1	Беседы, викторина, квест, квиз.
6.	Государственное и негосударственное пенсионноестрахование.	2	1	1	Дебаты, беседы.
7.	Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником.	3	1	2	Проект, дискуссии, «Что? Где? Когда?».
8.	Проведение рубежной аттестации.	2		2	Тестирование.
	Итого	17	7	10	