### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Самарской области

Северо-Восточное управление МОиН СО

#### ГБОУ ООШ с.Стюхино

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
МО учителей предметников	на Педагогическом совете	И. о. директора
Руководитель МО	Протокол №1	
Васильева И.Ю.	от 30.08.22 г.	Еличкина Л.Н.
Протокол №1		Приказ № 96-од
от 30.08.22 г.		от "31"августа 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности «Функциональная грамотность (Модуль Финансовая грамотность)»

для 5-9 классов основного общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель учитель истории и обществознания: Николаев Г.Н.

#### Программа курса

# «Развитие функциональной грамотности обучающихся основной школы»

#### Пояснительная записка

Понятие функциональной грамотности сравнительно молодо: появилось в конце 60-х годов прошлого века в документах ЮНЕСКО и позднее вошло в обиход исследователей. Примерно до середины 70-х годов концепция и стратегия исследования связывалась с профессиональной деятельностью людей: компенсацией недостающих знаний и умений в этой сфере.

В дальнейшем этот подход был признан односторонним. Функциональная грамотность стала рассматриваться в более широком смысле: включать компьютерную грамотность, политическую, экономическую грамотность и т.д.

В таком контексте функциональная грамотность выступает как способ социальной ориентации личности, интегрирующей связь образования (в первую очередь, общего) с многоплановой человеческой деятельностью.

Мониторинговым исследованием качества общего образования, призванным ответить на вопрос: «Обладают ли учащиеся 15-летнего возраста, получившие обязательное общее образование, знаниями и умениями, необходимыми им для полноценного функционирования в современном обществе, т.е. для решения широкого диапазона задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений?»<sup>1</sup>, - является PISA (Programme for International Student Assessment). И функциональная грамотность понимается PISA как знания и умения, необходимые для полноценного функционирования человека в современном обществе. PISA в своих мониторингах оценивает 4 вида

<sup>1</sup> Международная программа по оценке образовательных достижений учащихся // Официальный сайт Института стратегии развития образования PAO. URL: http://www.centeroko.ru/pisa18/pisa2018\_info.html

грамотности: читательскую, математическую, естественнонаучную и

финансовую.

Проблема развития функциональной грамотности обучающихся в России актуализировалась в 2018 году благодаря Указу Президента РФ от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Согласно Указу, «в 2024 году необходимо <...> обеспечить глобальную конкурентоспособность российского образования, вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования»<sup>2</sup>.

Поскольку функциональная грамотность понимается как совокупность знаний и умений, обеспечивающих полноценное функционирование человека в современном обществе, ее развитие у школьников необходимо не только для повышения результатов мониторинга PISA, как факта доказательства выполнения Правительством РФ поставленных перед ним Президентом задач, но и для развития российского общества в целом.

Низкий уровень функциональной грамотности подрастающего И поколения затрудняет ИХ адаптацию социализацию социуме. Современному российскому обществу нужны эффективные граждане, способные максимально реализовать свои потенциальные возможности в трудовой и профессиональной деятельности, и тем самым принести пользу обществу, способствовать развитию страны. Этим объясняется актуальность проблемы развития функциональной грамотности у школьников на уровне общества.

Результаты лонгитюдных исследований, проведенных на выборках 2000 и 2003 гг. странами-участницами мониторингов PISA показали, что результаты оценки функциональной грамотности 15-летних учащихся являются надежным индикатором дальнейшей образовательной траектории

<sup>2</sup> О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года: Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204. П. 5 // ГАРАНТ.РУ: <a href="http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71837200/#ixzz5dzARMpWI">http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71837200/#ixzz5dzARMpWI</a>

молодых людей и их благосостояния<sup>3</sup>. Любой школьник хочет быть социально успешным, его родители также надеются на высокий уровень благополучия своего ребенка во взрослой жизни. Поэтому актуальность развития функциональной грамотности обоснована еще и тем, что субъекты образовательного процесса заинтересованы в высоких академических и социальных достижениях обучающихся, чему способствует их функциональная грамотность.

### Целеполагание

Основной целью программы является развитие функциональной грамотности учащихся 5-9 классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

Программа нацелена на развитие:

способности человека формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах. Эта способность включает математические рассуждения, использование математических понятий, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления. Она помогает людям понять роль математики в мире, высказывать хорошо обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину (математическая грамотность);

способности человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни (читательская грамотность);

способности человека осваивать и использовать естественнонаучные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественнонаучных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов в связи с естественнонаучной

4

<sup>3</sup> Ковалёва Г., Давыдова Е., Сидорова Г. Глобальные компетенции. Что ждёт учащихся в новом испытании PISA-2018 // Учительская газета, №47, 21 ноября 2017 г. URL: http://www.ug.ru/archive/72357

проблематикой; понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания; демонстрировать осведомленность в том, что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества; проявлять активную гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с естествознанием (естественнонаучная грамотность)<sup>4</sup>;

способности человека принимать эффективные решения в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни.

Планируемые результаты<sup>5</sup> Метапредметные и предметные

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

5

<sup>4</sup> PISA // Официальный сайт Института стратегии развития образования PAO. URL: <a href="http://www.centeroko.ru/pisa12/pisa12 res.html">http://www.centeroko.ru/pisa12/pisa12 res.html</a>

<sup>5</sup> Планируемые результаты отражают структурные компоненты различного вида грамотности по PISA.

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

Личностные результаты

		Гр	амотность	
	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
	общечеловеческих	общественной	общественной	позиции норм
	ценностей;	жизни на основе	жизни на основе	морали и
	формулирует	математических	естественно-	общечеловеческих
	собственную	знаний с позиции	научных знаний с	ценностей, прав и
	позицию по	норм морали и	позиции норм	обязанностей
	отношению к	общечеловеческая-	морали и	гражданина
	прочитанному	ких ценностей	общечеловеческих	страны
			ценностей	

## Характеристика образовательного процесса

Программа рассчитана на 5 лет обучения (с 5 по 9 классы), реализуется из части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений и/или внеурочной деятельности и включает 4 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая и финансовая грамотность).

Разработанный учебно-тематический план программы описывает содержание модуля из расчета одного/двух часов в неделю в каждом класскомплекте. Тем не менее, каждое образовательное учреждение индивидуально проектирует учебный план по каждой параллели и по каждому модулю.

Таким образом, общее количество часов: минимальное — 170 часов максимальное — 340 часов.

Количество часов на один год обучения в одном класс-комплекте – от 34 до 68, т.е по 1-2 часа в неделю:

- 8-16 часов на модули «читательская грамотность», «математическая грамотность», «финансовая грамотность»;
  - 8-18 часов для модуля естественнонаучной грамотности;
- 2 часа на проведение аттестации, завершающих освоение программы по соответствующему году обучения.

Разработчики программы рекомендуют в каждой параллели начинать реализацию с модуля по формированию читательской грамотности.

1 четверть – модуль «читательская грамотность».

Другие модули могут по потребностям и возможности организации идти в любом порядке, например:

- 2 четверть модуль «математическая грамотность»,
- 3 четверть модуль «естественнонаучная грамотность»,
- 4 четверть модуль «финансовая грамотность».

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 единое целое.

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.

Основные виды деятельности обучающихся: самостоятельное чтение и обсуждение полученной информации с помощью вопросов (беседа, дискуссия, диспут); выполнение практических заданий; поиск и обсуждение материалов в сети Интернет; решение ситуационных и практико-ориентированных задач; проведение экспериментов и опытов.

В целях развития познавательной активности обучающихся на занятиях можно использовать деловые и дидактические игры, разрабатывать и реализовывать мини-проекты, организовывать турниры и конкурсы.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1577 рабочие программы курсов, в том числе внеурочной деятельности, разрабатываются на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования с учетом основных программ, включенных в ее структуру. В связи с этим, разработчики считают целесообразным проведение текущей (выполнение заданий в ходе урока), рубежной (по окончании каждого модуля), промежуточной (по окончании года обучения) и итоговой аттестации по данному курсу в форматах, предусмотренным методологией и критериями оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся.

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

# Модуль: «Основы финансовой грамотности»

### 5 класс

	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый
		1/2 часа			образовательный результат
		в неделю			
1.	Как появились деньги? Что могут деньги?	1/2	0,5/1	0,5/1	
2.	Деньги в разных странах	0/1	0/0	0/1	
3.	Деньги настоящие и ненастоящие	1/2	0/1	1/1	Находит и извлекает
4.	Как разумно делать покупки?	1/2	0/1	1/1	информацию из различных
5.	Кто такие мошенники?	1/2	0,5/1	0,5/1	текстов
6.	Личные деньги	1/2	0/0	1/2	
7.	Сколько стоит «своё дело»?	1/3	0,5/1	0,5/2	
	Проведение рубежной аттестации	2		2	
	Итого	8/16	1,5/5	6,5/11	

### 6 класс

	·						
	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый		
		1/2 часа в неделю			образовательный		
					результат		
1.	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика.						
	«Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и	1/2	0/1	1/1			
	современность.						
2.	Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата.	1/3	0/1	1/2	Применяет информацию,		
	Почему у всех она разная? От чего это зависит?	1/3	0/1	1/2	извлечённую из текста,		
3.	Собственность и доходы от нее. Арендная плата,	1/2	0,5/1	0,5/1	для решения разного		
	проценты, прибыль, дивиденды.	1/2	0,3/1	0,3/1	рода проблем		
4.	Социальные выплаты: пенсии, пособия.	1/2	0/1	1/1			
5.	Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно	2/2	1 /1	1 /1			
	учиться?	2/2	1/1	1/1			

6. Личные деньги		0/3	0/1	0/2	
	Проведение рубежной аттестации	2		2	
	Итого	8/16	1,5/7	6,5/9	

# 7 класс

	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый
		1/2 часа			образовательный результат
		в неделю			
1.	Что такое налоги и почему мы их должны платить?	2/2	0,5/1	1,5/1	
2.	Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги				
	уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые	0/2	0/1	0/1	
	льготы.				
3.	Что такое государственный бюджет? На что	1/2	0,5/1	0,5/1	Анализирует и интегрирует
	расходуются налоговые сборы?	1/2	0,5/1	0,5/1	информацию для принятия
4.	Виды социальных пособий. Если человек потерял	1/2	0/1	1/1	решения
	работу.	1/2	0/ 1	1/1	решения
5.	История возникновения банков. Как накопить, чтобы	1/3	0/1	1/2	
	купить? Всё про кредит.	1/3	0/ 1	1/2	
6.	Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая	1/3	0,5/1	0,5/2	
	карта – твой безопасный Банк в кармане.	1/3	0,5/1	0,3/2	
	Проведение рубежной аттестации	2		2	
	Итого	8/16	1,5/6	6,5/10	

## 8 класс

	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	Планируемый образовательный результат
1.	Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях.	2/2	1/1	1/1	Принимает решение на основе
2.	Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов.	2/4	0,5/1	1,5/3	оценки и интерпретации информации

3.	Бизнес и его формы. Риски предпринимательства.	1/2	0/1	1/1
4.	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и	0/2	0/1	0/1
	малый бизнес.		¥, -	0, -
5.	Бизнес подростков и идеи. Молодые	0/2	0/1	0/1
	предприниматели.	0/2	0/1	0/1
6.	Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операции и	1/2	0.5/0.5	0.5/1.5
	риски связанные с ними.	1/2	0,5/0,5	0,5/1,5
	Проведение рубежной аттестации	2		2
	Итого	8/16	2/6	6/10

# 9 класс

	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа	Теория	Практика	Планируемый образовательный результат
1.	Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.	в неделю 1/2	0,5/1	0,5/1	
2.	Риски акций и управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы.	2/2	1/1	1/1	
3.	Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими.	1/2	0/1	1/1	0
4.	Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов.	1/2	0,5/1	0,5/1	Оценивает информацию и принимает решение в условиях неопределённости и
5.	Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц.	0/2	0/1	0/1	многозадачности
6.	Государственное и негосударственное пенсионное страхование.	1/2	0/1	1/1	
7.	Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником.	0/2		0/2	
	Проведение рубежной аттестации	2		2	
	Итого	8/16	2/6	6/10	

Проектирование достижения планируемых образовательных результатов учебного курса с 5 по 9 классы

	ПОР	Туугору го долгогуу	T * *
Уровни		Типовые задачи	Инструменты и средства
5 класс	Находит и	Определить вид текста, его источник. Обосновать своё мнение.	Тексты (учебный,
Уровень узнавания	извлекает	Выделить основную мысль в текст, резюмировать его идею.	художественный, научно-
и понимания	информацию из	Предложить или объяснить заголовок, название текста.	популярный,
	различных текстов	Ответить на вопросы словами текста. Составить вопросы по	публицистический;
Учим		тексту.	повествовательный,
воспринимать и		Продолжить предложение словами из текста.	описательный, объяснительный;
объяснять		Определить назначение текста, привести примеры жизненных	медийный).
информацию		ситуаций, в которых можно и нужно использовать	По содержанию тексты должны
		информацию из текста.	быть математические,
			естественно-научные,
			финансовые. Объём: не более
			одной страницы.
6 класс	Применяет	Сформулировать проблему, описанную в тексте. Определить	Задачи (проблемные,
Уровень	информацию,	контекст.	ситуационные, практико-
понимания и	извлечённую из	Выделить информацию, которая имеет принципиальное	ориентированные, открытого
применения	текста, для	значение для решения проблемы.	типа, контекстные).
	решения разного	Отразить описанные в тексте факты и отношения между ними	Проблемно-познавательные
Учим думать и	рода проблем	в граф-схеме (кластере, таблице)	задания.
рассуждать		Из предложенных вариантов выбрать возможные пути и	Графическая наглядность:
		способы решения проблемы.	граф-схемы, кластеры, таблицы,
		Вставить пропущенную в тексте информацию из таблицы,	диаграммы, интеллект-карты.
		граф-схемы, диаграммы.	Изобразительная наглядность:
		Привести примеры жизненных ситуаций, в которых могут	иллюстрации, рисунки.
		быть применены установленные пути и способы решения	Памятки с алгоритмами
		проблемы.	решения задач, проблем,
		Построить алгоритм решения проблемы по данному условию.	заданий
7 класс	Анализирует и	Выделить составные части в представленной информации	Тексты, задачи, ситуации
Уровень анализа и	интегрирует	(тексте, задаче, проблеме), установить между ними	Задачи (проблемные,
синтеза	информацию для	взаимосвязи.	ситуационные, практико-
	принятия решения	Сформулировать проблему на основе анализа представленной	ориентированные, открытого

Учим		ситуации. Определить контекст проблемной ситуации.	типа, контекстные).
анализировать и		Определить область знаний, необходимую для решения	Проблемно-познавательные
интерпретировать		данной проблемы.	задания.
проблемы		Преобразовать информацию из одной знаковой системы в	Графическая наглядность:
		другую (текст в схему, таблицу, карту и наоборот).	граф-схемы, кластеры, таблицы,
		Составить аннотацию, рекламу, презентацию.	диаграммы, интеллект-карты.
		Предложить варианты решения проблемы, обосновать их	Изобразительная наглядность:
		результативность с помощью конкретного предметного	иллюстрации, рисунки.
		знания.	Памятки с алгоритмами
		Привести примеры жизненных ситуаций, в которых опыт	решения
		решения данных проблем позволить быть успешным,	
		результативным.	
		Составить алгоритм решения проблем данного класса.	
		Сделать аналитические выводы.	
8 класс	Принимает	Оценить качество представленной информации для решения	Тексты, задачи, ситуации
Уровень оценки в	решение на основе	личных, местных, национальных, глобальных проблемы.	Карты: модельные,
рамках	оценки и	Предложить пути и способы решения обозначенных проблем.	технологические, ментальные,
предметного	интерпретации	Спрогнозировать (предположить) возможные последствия	дорожные
содержания	информации	предложенных действий.	
		Оценить предложенные пути и способы решения проблем,	
Учим оценивать и		выбрать и обосновать наиболее эффективные.	
принимать		Создать дорожную (модельную, технологическую) карту	
решения	-	решения проблемы.	
9 класс	Оценивает	Сформулировать проблему (проблемы) на основе анализа	Типичные задачи (задания)
Уровень оценки в	информацию и	ситуации.	метапредметного и
рамках	принимает	Выделить граничные условия неопределённости	практического характера.
метапредметного	решение в	многозадачности указанной проблемы.	Нетипичные задачи (задания)
содержания	условиях	Отобрать (назвать) необходимые ресурсы (знания) для	метапредметного и
***	неопределённости	решения проблемы.	практического характера.
Учим действовать	и многозадачности	Выбрать эффективные пути и способы решения проблемы.	Комплексные контекстные
		Обосновать свой выбор. Доказать результативность и	задачи (PISA)
		целесообразность выбранных способов деятельности.	