государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Русская Селитьба муниципального района Красноярский Самарской области

Рассмотрена на заседании ШМС ГБОУ СОШ с. Русская Селитьба Протокол № 1 от 26.08.2022г

Согласована
Заместитель директора по УВР
Панкова Ж.Ю.
26.08.2022 г

Утверждена Директор ГБОУ СОШ с. Русская Селитьба Осипов Д.В. Приказ № 159-од от 29.08.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА курса внеурочной деятельности РАЗВИТИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ (финансовая грамотность) 5-9 классы

Программа курса

«Развитие функциональной грамотности» (финансовая грамотность)

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?»¹, - 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 грамотности: читательскую, математическую, естественнонаучную и финансовую.

Проблема развития функциональной грамотности обучающихся в России актуализировалась в 2018 году благодаря Указу Президента РФ от

¹ Международная программа по оценке образовательных достижений учащихся // Официальный сайт Института стратегии развития образования PAO. URL: http://www.centeroko.ru/pisa18/pisa2018_info.html

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»².

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 поколения затрудняет их адаптацию и социализацию в 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 молодых людей и их благосостояния³. Любой школьник хочет быть социально успешным, его родители также надеются на высокий уровень благополучия своего ребенка во взрослой жизни. Поэтому актуальность развития функцио-

² 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: http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71837200/#ixzz5dzARMpWI

³ 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

нальной 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 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) 4 ;

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

Планируемые результаты⁵ Метапредметные и предметные

Meta	Метапредметные и предметные						
			Грамотность				
	Читательская	Математическая	Естественно-научная	Финансовая			
5 класс	находит и извле-	находит и извле-	находит и извлекает ин-	находит и из-			
Уровень	кает информа-	кает математиче-	формацию о естественно-	влекает финан-			
узнавания и	цию из различ-	скую информа-	научных явлениях в раз-	совую информа-			
понимания	ных текстов	цию в различном	личном контексте	цию в различ-			
		контексте		ном контексте			
6 класс	применяет из-	применяет мате-	объясняет и описывает	применяет фи-			
Уровень по-	влеченную из	матические зна-	естественно-научные явле-	нансовые зна-			
нимания и	текста информа-	ния для решения	ния на основе имеющихся	ния для реше-			
применения	цию для реше-	разного рода	научных знаний	ния разного ро-			
	ния разного рода	проблем		да проблем			
	проблем						
7 класс	анализирует и	формулирует ма-	распознает и исследует	анализирует ин-			
Уровень	интегрирует ин-	тематическую	личные, местные, нацио-	формацию в фи-			
анализа и	формацию, по-	проблему на осно-	нальные, глобальные есте-	нансовом			
синтеза	лученную из тек-	ве анализа ситуа-	ственно-научные пробле-	контексте			
	ста	ции	мы в различном контексте				
8 класс	оценивает фор-	интерпретирует и	интерпретирует и оцени-	оценивает финан-			
Уровень	му и содержание	оценивает мате-	вает личные, местные, на-	совые проблемы			
оценки (ре-	текста в рамках	матические дан-	циональные, глобальные	в различном			
флексии) в	предметного со-	ные в контексте	естественнонаучные	контексте			
рамках	держания	лично значимой	проблемы в различном				
предметного		ситуации	контексте в рамках пред-				
содержания			метного содержания				
9 класс	оценивает фор-	интерпретирует и	интерпретирует и оцени-	оценивает фи-			
Уровень	му и содержание	оценивает мате-	вает, делает выводы и	нансовые			
оценки (ре-	текста в рамках	матические ре-	строит прогнозы о лич-	проблемы, дела-			
флексии) в	метапредметного	зультаты в	ных, местных, националь-	ет выводы,			
рамках ме-	содержания	контексте нацио-	ных, глобальных есте-	строит прогно-			
тапред-мет-		нальной или гло-	ственно-научных пробле-	зы, предлагает			
ного содер-		бальной ситуации	мах в различном контек-	пути решения			
жания			сте в рамках метапредмет-				
			ного содержания				

Личностные результаты

Грамотность

⁴ PISA // Официальный сайт Института стратегии развития образования PAO. URL: http://www.centeroko.ru/pisa12/pisa12 res.html

⁵ Планируемые результаты отражают структурные компоненты различного вида грамотности по PISA.

	Читательская	Математическая	Естественно-науч-	Финансовая
			ная	
5-9 классы	оценивает содер-	объясняет гра-	объясняет гра-	оценивает финан-
	жание прочитан-	жданскую позицию	жданскую позицию	совые действия в
	ного с позиции	в конкретных ситу-	в конкретных ситу-	конкретных ситу-
	норм морали и об-	ациях обществен-	ациях обществен-	ациях с позиции
	щечеловеческих	ной жизни на осно-	ной жизни на осно-	норм морали и об-
	ценностей; фор-	ве математических	ве естественно-	щечеловеческих
	мулирует соб-	знаний с позиции	научных знаний с	ценностей, прав и
	ственную пози-	норм морали и об-	позиции норм мо-	обязанностей гра-
	цию по отноше-	щечеловеческая-	рали и общечелове-	жданина страны
	нию к прочитан-	ких ценностей	ческих ценностей	
	ному			

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

No	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образователь-
					ный результат
		делю			
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 информа-
4.	Как разумно делать покупки?	1/2	0/1	1/1	цию из различных текстов
5.	Кто такие мошенники?	1/2	0,5/1	0,5/1	
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

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

Ŋ	№ Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образователь-
		1/2 часа в не-			ный результат
		делю			
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 уплачи-	0/2	0/1	0/1	
	ваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы.	0/2	0/ 1	0/1	
3.	Что такое государственный бюджет? На что расходуются	1/2	0,5/1	0,5/1	
	налоговые сборы?	1/2	0,5/1	0,5/1	Анализирует и интегрирует
4.	Виды социальных пособий. Если человек потерял рабо-	1/2	0/1	1/1	информацию для принятия ре-
	Ty.	1/2	0/1	1/1	шения
5.	История возникновения банков. Как накопить, чтобы ку-	1/3	0/1	1/2	
	пить? 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	0,3/1	0,3/2	
	Проведение рубежной аттестации			2	
	Итого	8/16	1,5/6	6,5/10	

8 класс

	o minec						
Ŋ	№ Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образователь-		
		1/2 часа в не-			ный результат		
		делю					
1.	Потребление или инвестиции? Активы в трех измере-	2/2	1/1	1/1			
	ниях.	212	1/1	1/1			
2.	Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов.	2/4	0,5/1	1,5/3			
3.	Бизнес и его формы. Риски предпринимательства.	1/2	0/1	1/1	Паууун гост поуусууг үг соугор		
4.	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и малый	0/2	0/1	0/1	Принимает решение на основе оценки и интерпретации инфор-		
	бизнес.	0/2	0/1	0/1			
5.	Бизнес подростков и идеи. Молодые предпринимате-	0/2	0/1	0/1	- мации		
	ли.	0/2	0/1	0/1			
6.	Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операции и рис-	1/2	0,5/0,5	0,5/1,5			
	ки 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

Ŋ	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образователь-
		1/2 часа			ный результат
		в неделю			
1.	Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская спе- цифика.	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	
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 многозадачности
5.	Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц.	0/2	0/1	0/1	
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

Уровни ПОР		Типовые задачи	Инструменты и средства	
5 ровни 5 класс	Находит и извле-	Определить вид текста, его источник. Обосновать своё мнение.	Тексты (учебный, художествен-	
		1		
Уровень узнавания	кает информацию	Выделить основную мысль в текст, резюмировать его идею.	ный, научно-популярный, пуб-	
и понимания	из различных тек-	Предложить или объяснить заголовок, название текста.	лицистический; повествова-	
**	СТОВ	Ответить на вопросы словами текста. Составить вопросы по	тельный, описательный, объяс-	
Учим восприни-		тексту.	нительный; медийный).	
мать и объяснять		Продолжить предложение словами из текста.	По содержанию тексты должны	
информацию		Определить назначение текста, привести примеры жизненных	быть математические, есте-	
		ситуаций, в которых можно и нужно использовать информа-	ственно-научные, финансовые.	
		цию из текста.	Объём: не более одной страни-	
			цы.	
6 класс	Применяет инфор-	Сформулировать проблему, описанную в тексте. Определить	Задачи (проблемные, ситуаци-	
Уровень понима-	мацию, извлечён-	контекст.	онные, практико-ориентирован-	
ния и применения	ную из текста, для	Выделить информацию, которая имеет принципиальное значе-	ные, открытого типа, контекст-	
_	решения разного	ние для решения проблемы.	ные).	
Учим думать и	рода проблем	Отразить описанные в тексте факты и отношения между ними	Проблемно-познавательные за-	
рассуждать		в граф-схеме (кластере, таблице)	дания.	
		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 реше-	
		проблемы.	ния задач, проблем, заданий	
		Построить алгоритм решения проблемы по данному условию.		
7 класс	Анализирует и ин-	Выделить составные части в представленной информации	Тексты, задачи, ситуации	
Уровень анализа и	тегрирует инфор-	(тексте, задаче, проблеме), установить между ними взаимосвя-	Задачи (проблемные, ситуаци-	
синтеза	мацию для приня-	ЗИ.	онные, практико-ориентирован-	
	тия решения	Сформулировать проблему на основе анализа представленной	ные, открытого типа, контекст-	
Учим анализиро-	1	ситуации. Определить контекст проблемной ситуации.	ные).	
вать и интерпре-		Определить область знаний, необходимую для решения дан-	Проблемно-познавательные за-	
тировать пробле-		ной проблемы.	дания.	
тировито провле Мы		Преобразовать информацию из одной знаковой системы в дру-	Графическая наглядность:	

	T		
		гую (текст в схему, таблицу, карту и наоборот).	граф-схемы, кластеры, таблицы,
		Составить аннотацию, рекламу, презентацию.	диаграммы, интеллект-карты.
		Предложить варианты решения проблемы, обосновать их ре-	Изобразительная наглядность:
		зультативность с помощью конкретного предметного знания.	иллюстрации, рисунки.
		Привести примеры жизненных ситуаций, в которых опыт ре-	Памятки с алгоритмами реше-
		шения данных проблем позволить быть успешным, результа-	ния
		тивным.	
		Составить алгоритм решения проблем данного класса.	
		Сделать аналитические выводы.	
8 класс	Принимает реше-	Оценить качество представленной информации для решения	Тексты, задачи, ситуации
Уровень оценки в	ние на основе	личных, местных, национальных, глобальных проблемы.	Карты: модельные, технологи-
рамках предметно-	оценки и интерпре-	Предложить пути и способы решения обозначенных проблем.	ческие, ментальные, дорожные
го содержания	тации информации	Спрогнозировать (предположить) возможные последствия	
		предложенных действий.	
Учим оценивать и		Оценить предложенные пути и способы решения проблем, вы-	
принимать реше-		брать и обосновать наиболее эффективные.	
ния		Создать дорожную (модельную, технологическую) карту ре-	
		шения проблемы.	
9 класс	Оценивает инфор-	Сформулировать проблему (проблемы) на основе анализа си-	Типичные задачи (задания) ме-
Уровень оценки в	мацию и принима-	туации.	тапредметного и практического
рамках метапред-	ет решение в усло-	Выделить граничные условия неопределённости многоза-	характера.
метного содержа-	виях неопределён-	дачности указанной проблемы.	Нетипичные задачи (задания)
РИН	ности и многоза-	Отобрать (назвать) необходимые ресурсы (знания) для реше-	метапредметного и практиче-
	дачности	ния проблемы.	ского характера.
Учим действовать		Выбрать эффективные пути и способы решения проблемы.	Комплексные контекстные зада-
		Обосновать свой выбор. Доказать результативность и целесо-	чи (PISA)
		образность выбранных способов деятельности.	