# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Школа № 156» городского округа Самара

**PACCMOTPEHO** 

Руководитель ШМО

учителей

гуманитарного цикла

Крылова Э.И

Протокол № 1 от «[25]» [08]

[2023] г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Крылова Э.И.

«[28]» [08] [2023] г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор школы

то. Самара Макаров А.С. Приказ № [326-од] от

«[28]» [08] [2023] r.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

для обучающихся 9 класса

# 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 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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Международная программа по оценке образовательных достижений учащихся // Официальный сайт Института стратегии развития образования PAO. URL: <a href="http://www.centeroko.ru/pisa18/pisa2018">http://www.centeroko.ru/pisa18/pisa2018</a> 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»<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.

уровень функциональной грамотности подрастающего затрудняет адаптацию социализацию поколения ИХ И 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 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

 $<sup>^2</sup>$  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: http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71837200/#ixzz5dzARMpWI

<sup>&</sup>lt;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

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

Личностные результаты

		Гра	имотность	
	Читательская	Математическая	Естественно-	Финансовая
			научная	
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-	общечеловеческ
	собственную	знаний с позиции	научных знаний с	их ценностей,
	позицию по	норм морали и	позиции норм	прав и
	отношению к	общечеловеческая-	морали и	обязанностей
	прочитанному	ких ценностей	общечеловеческих	гражданина
			ценностей	страны

## Характеристика образовательного процесса

Программа рассчитана на 1 год обучения (9 класс), реализуется из части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений

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

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

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 класс-комплекте. Тем не менее, каждое образовательное учреждение индивидуально проектирует учебный план по каждой параллели и по каждому модулю.

Таким образом, общее количество часов: 408 часов.

Количество часов на один год обучения 102, т.е 3 часа в неделю:

- 16 часов на модули «читательская грамотность», «естественно-научная грамотность»;
  - 16-34 часа для модуля «математическая грамотность»;
  - 16-20 часов для модуля «финансовая грамотность».

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

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.

# Модуль «Основы читательской грамотности»

Nº	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	Планируемый образовательный результат
1.	Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания.	1/2	0/0,5	1/1,5	
2.	Сопоставление содержания текстов научного стиля.	0/2	0/1	0/1	
3.	Критическая оценка степень достоверности содержащейся в тексте информации	2/2	0,5/0,5	1,5/1,5	Оценивает информацию и принимает решение в
4.	Типы текстов: текст-аргументация	0/2	0/0,5	0/1,5	условиях неопределённости и многозадачности
5.	Составление плана на основе исходного текста.	0/2	0/0,5	0/1,5	многозиди тости
6.	Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи.	1/2	0/0,5	1/1,5	
7.	Работа со смешанным текстом. Составные тексты.	2/2	0/0	2/2	

8.	Проведение рубежной аттестации	2		2	
Итого		8/16	0,5/4	7,5/12	

	Тема занятия	Теория	Практика	Планируемый образовательны й результат
1.	Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы.	1 час	3 часа  • «Ассорти из кексов» <a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/МГ_9_Aссорти%20и3%20кексов_текст.pdf">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/МГ_9_Сберегательные%20вклады_текст.pdf</a>	

2.	Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы.	1 час	3 часа  • «Деление одноклеточных организмов» http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/МГ_9_Деление%20одноклеточных%20организмов_текст.pdf  • «Домашние животные» http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/МГ_9_Домашние%20животные_текст.pdf	Оценивает информацию и принимает решение в условиях неопределённости и многозадачности.
3.	Построение мультипликативной модели с тремя составляющими.	1 час	3 часа	
4.	Задачи с лишними данными.	1 час	3 часа	
5.	Решение типичных задач через систему линейных уравнений.	1 час	3 часа	
6.	Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществомвычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов.	1 час	3 часа  • « Масса телёнка» <a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/МГ 9 Macca%20теленка_текст.pdf">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/МГ 9 Haвес%20для%20автомобиля_текст.pdf</a> • « Прибыль малого предприятия» <a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/МГ 9 Прибыль %20малого%20предприятиятекст.pdf">текст.pdf</a>	
7. 8.	Решение стереометрических задач. Вероятностные, статистические явления и зависимости.	1 час 1 час	2 часа  4 часа  • «Игра в лото» <a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-zadaniy/matematicheskaya-">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-</a>	

9.	Проведение рубежной аттестации	<ul> <li>◆ « Рацион питания россиян»</li> <li>http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/МГ 9 Рацион%20питания текст.pdf</li> <li>2 часа</li> </ul>	
		<ul> <li>« Покупка подарка в интернет-магазине» http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/МГ_9_Покупка%20подарка%20в%20интерн ет-магазине_текст.pdf</li> <li>« Железный обод» http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/МГ_9_Железный%20обод_текст.pdf</li> </ul>	
		gramotnost/MA_9_2020_Задания.pdf	

# Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

Nº	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	Планируемый образовательный результат	
	Структура и свойства веществ					
1.	Металлы. Коррозия металлов. Защита от коррозии. Углерод как основа органической жизни. Углекислый газ	1/2	0/0,5	1/1,5	Оценивает информацию и принимает решение в условиях неопределённости	
2.	Естественная радиоактивность. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в тепловую и	1/2	0/0,5	1/1,5	и многозадачности	

3.	электрическую энергию. Атомные силовые установки и их использование. Последствия радиационного облучения  Эволюция звезд	1/2 гогические системы	0/0,5	1/1,5	
4.	Экосистема как самоорганизующаяся система организмов и физической среды их обитания и взаимодействия. Потоки вещества и энергии в экосистеме	1/3	0,5/0,5	0,5/2,5	Оценивает информацию и принимает решение в
5.	Гипотезы возникновения жизни. Развитие представлений о происхождении жизни на Земле. Эры древнейшей и древней жизни. Развитие жизни в мезозое и кайнозое. Антропогенное воздействие на биосферу.	0,5/3	0/0,5	0,5/2,5	принимает решение в условиях неопределённости и многозадачности
	Наследственность биол	огических объектов.	Человек и	здоровье	
6.	Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов. Генная инженерия.	1/2	0/0,5	1/1,5	Оценивает информацию и принимает решение в условиях неопределённости
7.	Здоровье человека.	0,5/2	0/0	0,5/2	и многозадачности
	Проведение рубежной аттестации	2	0	2	1
	Итого	8/18	0,5/3	7,5/15	

# Модуль: «Основы финансовой грамотности»

Nº	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	Планируемый образовательный результат
1.	Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.	1/2	0,5/1	0,5/1	Оценивает информацию и принимает решение в условиях

2.	Риски акций и управление ими. Гибридные	2/2	1/1	1/1	неопределённости и
	инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы.	212	1/1	1/1	многозадачности
3.	Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление	1/2	0/1	1/1	
	ими.	1/2	0/1	1/1	
4.	Инвестиционное профилирование. Формирование				
	инвестиционного портфеля и его пересмотр.	1/2 0,5/1 0,5/1	0,5/1		
	Типичные ошибки инвесторов.				
5.	Участники страхового рынка. Страхование для	0/2 0/1 0/1			
	физических лиц.	0/2	0/1	0/1 0/1	
6.	Государственное и негосударственное пенсионное	1/2	0/1	1/1	
	страхование.	1/2	0/1	1/1	
7.	Выбор и юридические аспекты отношений с	0/2		0/2	
	финансовым посредником.	0/2		0/2	
	Проведение рубежной аттестации	2		2	
	Итого	8/16	2/6	6/10	

Модуль: «Креативное мышление»

#### 9 Класс

Nº	Тема занятия	Кол-во часов
1.	Задания на решение естественно-научных проблем	1
2.	«Вещества и материалы»	2
3.	«Регенеративная медицина»	2
4.	«Вечное движение»	1

5.	Диагностическая работа	1
6.	Задания на решение социальных проблем	1
7.	«Социальная реклама»	2
8.	«Солнечные дети»	2
9.	«Успеть всё»	1
10.	Онлайн-школа	1
11.	«Как защищаться от манипуляций»	1
12.	«Утренние вопросы»	1
13.	Диагностическая работа	1
	ИТОГО:	17

Проектирование достижения планируемых образовательных результатов учебного курса в 9 классе

просктирование достижения планирустых образовательных результатов ученного курса в Уклассе				
Уровни	ПОР	Типовые задачи	Инструменты и средства	
9 класс	Оценивает	Сформулировать проблему (проблемы) на основе анализа	Типичные задачи (задания)	
Уровень оценки в	информацию и	ситуации.	метапредметного и	
рамках	принимает решение	Выделить граничные условия неопределённости	практического характера.	
метапредметного	в условиях	многозадачности указанной проблемы.	Нетипичные задачи (задания)	
содержания	неопределённости	Отобрать (назвать) необходимые ресурсы (знания) для решения	метапредметного и	
	и многозадачности	проблемы.	практического характера.	
Учим действовать		Выбрать эффективные пути и способы решения проблемы.	Комплексные контекстные	
		Обосновать свой выбор. Доказать результативность и	задачи (PISA)	
		целесообразность выбранных способов деятельности.		