# Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Екатериновка муниципального района Приволжский

Самарской области

Рассмотрена на заседании школьного методического объединения и рекомендована к утверждению

(протокол № 1 от 04.09.2020 г.)

«Утверждаю»

Директор ГБОУ СОШ с. Екатериновка

Измайлова

Приказ № 41/3 от 07. 09. 2020 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета (курса, внеурочной деятельности)

## РАЗВИТИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

для 5-9 классов

«Проверена»

Заместитель директора по УВР

\_ (Тимина С.В.)

04.09. 2020 г.

2020 год

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Развитие функциональной грамотности обучающихся » в 5-9 классах разработана в соответствии с:

- · Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- ФГОС ООО, утвержденным приказом министерства образования и науки РФ № 1897 от 17.12.2010 г. (с изменениями и дополнениями);
- · ООП ООО ГБОУ СОШ с Екатериновка, утвержденной приказом № 66/12 от 29.08.2017 г. (с изменениями и дополнениями);
- · Положением о Рабочей программе ГБОУ СОШ с. Екатериновка, утвержденным приказом № 4/1 от 8.02.2018 г. ( с изменениями и дополнениями).

Для реализации программы используется методическое пособие: Развитие функциональной грамотности обучающихся основной школы: методическое пособие для педагогов / Под общей редакцией Л.Ю. Панариной, И.В. Сорокиной, О.А. Смагиной, Е.А. Зайцевой. – Самара: СИПКРО, 2019.

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 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

<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

<sup>&</sup>lt;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

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 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

<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: <a href="http://www.ug.ru/archive/72357">http://www.ug.ru/archive/72357</a>

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 Метапредметные и предметные

	Грамотность			
	Читательская	Математическая	Естественно-научная	Финансовая
5 класс	находит и из-	находит и извле-	находит и извлекает инфор-	находит и из-
Уровень	влекает инфор-	кает математиче-	мацию о естественно-	влекает финан-
узнавания	мацию из раз-	скую информацию	научных явлениях в различ-	совую информа-
и понима-	личных текстов	в различном кон-	ном контексте	цию в различном
ния		тексте		контексте
6 класс	применяет из-	применяет мате-	объясняет и описывает есте-	применяет фи-
Уровень	влеченную из	матические зна-	ственно-научные явления на	нансовые знания
понима-	текста информа-	ния для решения	основе имеющихся научных	для решения
ния и	цию для реше-	разного рода про-	знаний	разного рода
примене-	ния разного рода	блем		проблем
ния	проблем			

<sup>&</sup>lt;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>

		•		1
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 ос-	нальные, глобальные есте-	нансовом кон-
синтеза	лученную из	нове анализа си-	ственно-научные проблемы	тексте
	текста	туации	в различном контексте	
8 класс	оценивает фор-	интерпретирует и	интерпретирует и оценива-	оценивает финан-
Уровень	му и содержание	оценивает мате-	ет личные, местные, на-	совые проблемы в
оценки	текста в рамках	матические дан-	циональные, глобальные	различном кон-
(рефлек-	предметного со-	ные в контексте	естественнонаучные про-	тексте
сии) в	держания	лично значимой	блемы в различном контек-	
рамках		ситуации	сте в рамках предметного	
предмет-			содержания	
ного со-				
держания				
9 класс	оценивает фор-	интерпретирует и	интерпретирует и оценива-	оценивает фи-
Уровень	му и содержание	оценивает мате-	ет, делает выводы и строит	нансовые про-
оценки	текста в рамках	матические ре-	прогнозы о личных, мест-	блемы, делает
(рефлек-	метапредметно-	зультаты в кон-	ных, национальных, гло-	выводы, строит
сии) в	го содержания	тексте националь-	бальных естественно-	прогнозы, пред-
рамках		ной или глобаль-	научных проблемах в раз-	лагает пути ре-
метапред-		ной ситуации	личном контексте в рамках	шения
метного			метапредметного содержа-	
содержа-			ния	
кин				

Личностные результаты

	toe in the pesytratar						
		Гра	имотность				
	Читательская	Математическая	Естественно-	Финансовая			
			научная				
5-9 классы	оценивает содер-	объясняет граждан-	объясняет граждан-	оценивает фи-			
	жание прочитан-	скую позицию в	скую позицию в	нансовые дейст-			
	ного с позиции	конкретных ситуа-	конкретных ситуа-	вия в конкрет-			
	норм морали и	циях общественной	циях общественной	ных ситуациях с			
	общечеловеческих	жизни на основе	жизни на основе	позиции норм			
	ценностей; фор-	математических	естественно-	морали и обще-			
	мулирует собст-	знаний с позиции	научных знаний с	человеческих			
	венную позицию	норм морали и об-	позиции норм мо-	ценностей, прав			
	по отношению к	щечеловеческая-	рали и общечелове-	и обязанностей			
	прочитанному	ких ценностей	ческих ценностей	гражданина			
				страны			

### 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 класс-

комплекте. 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 практикоориентированных 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 образова-

ния в общеобразовательных организациях на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

## 5 класс

	S RHOCK								
	Тема занятия	Всего ч	асов,	Теория	Практика	Планируемый образова-			
		1/2 часа в	неделю			тельный результат			
	Звуковые явления								
1.	Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы.	0/2		0/1	0/1	Находит и извлекает инфор-			
	Слышимые и неслышимые звуки.	0/2		0/ 1	0/ 1	1 1			
2.	Шум и его воздействие на человека.	1/2		0/1	1/1	мацию из различных текстов			
		Строение в	гщества						
3.	Вода. Уникальность воды.	1/3		0/1,5	1/1,5	Находит и извлекает инфор-			
4.	Углекислый газ в природе и его значение.	0/2		0/0	0/2	мацию из различных текстов			
	Земля	и земная ко	ра. Минеј	ралы					
5.	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с мине-	1/2		0,5/0,5	0,5/0,5	Намалит и мартакаат мифар			
	ралами, горной породой и рудой.	1/2		0,3/0,3	0,3/0,3	Находит и извлекает инфор-			
6.	Атмосфера Земли.	1/2		0/0	1/2	мацию из различных текстов			
		Живая пр	ирода						
7.	Уникальность планеты Земля. Условия для существова-	1/3	0	5/2	0.5/1	Have the transfer of the			
	ния жизни на Земле. Свойства живых организмов.	1/3 0,	5/2	0,5/1	Находит и извлекает инфор-				
	Проведение рубежной аттестации	2		0	2	мацию из различных текстов			
	Итого	8/18	1	/6	7/12				

	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образователь-
		1/2 часа в неделю			ный результат
		Строение вещество	ı		
1.	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества.	0/1	0/0	0/1	Принамает информацию на
	Масса. Измерение массы тел.	0/1	0/0	0/1	Применяет информацию, из-
2.	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели	1/2	0,5/0,5	0,5/1,5	влечённую из текста, для ре- шения разного рода проблем
	атома.	1/2	0,3/0,3	0,3/1,3	шения разного рода проолем
		Тепловые явления			
3.	Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Ис-				Применяет информацию, из-
	пользование явления теплового расширения для из-	1/2	0,5/0,5	1,5/0,5	влечённую из текста, для ре-
	мерения температуры.				шения разного рода проблем

4.	Плавление и отвердевание. Испарение и конденса- ция. Кипение.	0/2	0/0,5	0/1,5	
	Земля	, Солнечная система и	Вселенная		
5.	Представления о Вселенной.	1/2	0,5/0,5	0,5/1,5	Принамает информацию на
	Модель Солнечной системы. Изучение и исследование Луны. Исследования ближайших планет – Марса, Венеры.	1/2	0,5/0,5	0,5/1,5	Применяет информацию, извлечённую из текста, для решения разного рода проблем
		Живая природа			
6.	Царства живой природы	2/4	0,5/2	1,5/2	Применяет информацию, из-
	Проведение рубежной аттестации	2	0	2	влечённую из текста, для ре- шения разного рода проблем
	Итого	8/18	2,5/4,5	6,5/13,5	

№	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образова-
		1/2 часа в неделю			тельный результат
1.	Структура и свойства вещества	1/3	0/1	1/2	
2.	Механическое движение. Гидроусилитель	1/2,5	0/1	1/1,5	A
3.	Земля, мировой океан.	1/2,5	0/0,5	1/2	Анализирует и интегрирует
4.	Марианская впадина	1/2,5	0/0,5	1/2	информацию для принятия
5.	Земные процессы	1/2,5	0,5/1	0,5/1,5	решения
6.	Человек и его здоровье	1/3	0/1	1/2	
	Проведение рубежной аттестации	2	0	2	
	Итого	8/18	0,5/5	7,5/13	

Nº	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа	Теория	Практика	Планируемый образова- тельный результат
		в неделю			1 0
1.	Химические реакции	1/2	0,5/1	0,5/1	Принимает решение на ос-
2.	Электрические явления.	1/2	0/0,5	1/1,5	нове оценки и интерпрета-
3.	Тепловые явления	1/4	0/1	1/3	ции информации
4.	Электромагнитные явления.	1/2	0/0,5	1/1,5	
5.	Производство электроэнергии	1/3	0/1	1/2	

6.	Внутренняя среда организма. Кровь.	1/3	0/1	1/2	
	Проведение рубежной аттестации	2	0	2	
	Итого	8/18	0,5/5	7,5/13	

№	Тема занятия	Всего часов,	Teo-	Практика	Планируемый образова-
		1/2 часа в неделю	рия		тельный результат
1.	Структура и свойства веществ	1/2	0/0,5	1/1,5	
2.	Химические изменения состояния вещества	1/2	0/0,5	1/1,5	
3.	Физические состояния и изменения веществ	1/2	0/0,5	1/1,5	Оценивает информацию и
4.	Экологические системы	1/4	0,5/1	0,5/3	принимает решение в усло-
5.	Наследственность биологических объектов	1/2	0/0,5	1/1,5	виях неопределённости и
6.	Здоровье человека.	0,5/2	0/0	0,5/2	многозадачности
7.	Земные процессы и циклы.	0,5/2	0/0	0,5/2	
8.	Проведение рубежной аттестации	2	0	2	
	Итого	8/18	0,5/3	7,5/15	

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# Модуль «Основы читательской грамотности»

## 5 класс

	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образова-			
		1/2 часа			тельный результат			
		в неделю						
1.	Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации	1/2	0/0,5	1/1,5				
2.	Личная ситуация в текстах.	1/2	0/0,5	1/1,5	Находит и извлекает ин-			
3.	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?	2/2	0,5/0,5	1,5/1,5	формацию из различных текстов			
4.	Типы текстов: текст-описание (художественное и техническое)	0/2	0/0,5	0/1,5				
5.	Что такое вопрос? Виды вопросов.	0/2	0/1	0/1				
6.	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.	1/2	0/1	1/1				
7.	Работа со сплошным текстом	1/2	0	1/2				
8.	Проведение рубежной аттестации	2		2				
	Итого	8/16	0,5/4	7,5/12				

	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образова-
		1/2 часа			тельный результат
		в неделю			
1.	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении. Определение авторской позиции в художественном тексте	1/2	0/0,5	1/1,5	
2.	Древнерусская летопись как источник информации о реалиях времени.	0/2	0/1	0/1	Применяет информа- цию, извлечённую из текста,
3.	Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в тексте.	1/2	0/1	1/1	для решения разного рода проблем
4.	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?	2/2	0,5/0,5	1,5/1,5	
5.	Типы текетов: текет-повествование (рассказ, отчет, ре-	0/2	0/0,5	0/1,5	

	портаж)			
6.	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.	1/2	0/0,5	1/1,5
7.	Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.	1/2	0/0	1/2
8.	Проведение рубежной аттестации	2		2
	Итого	8/16	0,5/4,5	7,5/11,5

		/ KJIACC			
	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	Планируемый образова- тельный результат
1.	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении.	1/2	0/0,5	1/1,5	
2.	Сопоставление содержания текстов публицистического стиля. Общественная ситуация в текстах.	0/2	0/1	0/1	
3.	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования?	1/2	0/0,5	1/1,5	Анализирует и интегрирует
4.	Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение).	0/2	0/0,5	0/1,5	информацию для принятия решения
5.	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа.	1/2	0/0	1/2	
6.	Типы задач на грамотность (позиционные задачи)	1/2	0/0,5	1/1,5	
7.	Работа с несплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы.	2/2	0	2/2	
8.	Проведение рубежной аттестации	2		2	
	Итого	8/16	0/3,5	8/12,5	

	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образова-
		1/2 часа			тельный результат
		в неделю			
1.	Определение основной темы и идеи в драматическом произ-	1/2	0/0,5	1/1,5	
	ведении.	1/2	0/0,3	1/1,5	
2.	Учебный текст как источник информации.	0/2	0/1	0/1	
3.	Работа с текстом: как применять информацию из текста в из-	1/2	0/0,5	1/1,5	Принимает решение на осно-
	менённой ситуации?	1/2	0/0,3	1/1,3	ве оценки и интерпретации

4.	Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению ра-	0/2	0/0,5	0/1,5	информации
	боты, правила, уставы, законы)	0/2	0/0,3	0/1,3	
5.	Поиск ошибок в предложенном тексте.	1/2	0/0	1/2	
6.	Типы задач на грамотность (информационные задачи)	1/2	0/0,5	1/1,5	
7.	Работа с несплошным текстом: графики и диаграммы	2/2	0	2/2	
8.	Проведение рубежной аттестации	2		2	
	Итого	8/16	0/3,5	8/12,5	

	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образова-
		1/2 часа			тельный результат
		в неделю			
1.	Формирование читательских умений с опорой на текст и вне-	1/2	0/0,5	1/1,5	
	текстовые знания.	1/2	0/0,3	1/1,5	
2.	Сопоставление содержания текстов научного стиля.	0/2	0/1	0/1	
3.	Критическая оценка степень достоверности содержащейся в	2/2	0,5/0,5	1 5/1 5	Оценивает информацию и
	тексте информации	212	0,3/0,3	1,5/1,5	принимает решение в услови-
4.	Типы текстов: текст-аргументация	0/2	0/0,5	0/1,5	ях неопределённости и много-
5.	Составление плана на основе исходного текста.	0/2	0/0,5	0/1,5	задачности
6.	Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирую-	1/2	0/0,5	1/1,5	
	щие) задачи.	1/2	0/0,3	1/1,3	
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	

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

## Модуль «Основы математической грамотности»

	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа	Теория	Практика	Планируемый образователь- ный результат
		в неделю			- v
1.	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления.	0/2	0/1	0/1	
2.	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	1/2	0/1	1/1	

	таблиц, диаграмм, графиков. Проведение рубежной аттестации	2	0,5/1	0,3/1	
7.	щего мира.  Комбинаторные задачи. Представление данных в виде	1/2	0,5/1	0,5/1	
6.	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружаю-	1/1	0/0	1/1	
5.	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели.	1/3	0,5/1	0,5/2	Находит и извлекает инфор- мацию из различных текстов
4.	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду	1/2	0/1	1/1	
3.	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	1/2	0/0	1/2	

	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	Планируемый образова- тельный результат
1.	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние.	0/1	0/0	0/1	
2.	Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем.	0/2	0/1	0/1	
3.	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом:	1/2	0/1	1/1	Применяет информацию,

	части, проценты, пропорция, движение, работа.				извлечённую из текста, для
4.	Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары).	0/1	0/0	0/1	решения разного рода про- блем
5.	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	1/2	0/0	1/2	
6.	Графы и их применение в решении задач.	0/1	0/0	0/1	
7.	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование.	2/3	1/1	1/2	
8.	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.	2/2	1/1	1/1	
	Проведение рубежной аттестации	2		2	
	Итого	8/16	2/4	6/12	

	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа	Теория	Практика	Планируемый образова- тельный результат
		в неделю			
1.	Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений.	0/1	0/0	0/1	
2.	Моделирование изменений окружающего мира с по- мощью линейной функции.	1/2	0/1	1/1	
3.	Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместную работу.	0/2	0/1	0/1	
4.	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.	1/2	0,5/0,5	0,5/1,5	Анализирует и интегрирует информацию для принятия
5.	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.	1/1	0/0	1/1	решения
6.	Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики.	1/1	0/0	1/1	
7.	Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы.	0/2	0/1	0/1	

	8.	Решение геометрических задач исследовательского характера.	2/3	0,5/1	1,5/2	
Ī		Проведение рубежной аттестации	2		2	
	Итого		8/16	1/5	7/11	

	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образова-
	TOMA SUINTIIN	1/2 часа в неделю	1 copun	11p andituna	тельный результат
1.	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	1/1	0/0	1/1	Tombin posymbian
2.	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни.	1/1	0/0	1/1	
3.	Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения.	0/2	0/1	0/1	
4.	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство.	0/2	0/1	0/1	Принимает решение на основе оценки и интерпретации
5.	Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах.	1/2	0,5/1	0,5/1	информации
6.	Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.	1/1	0/0	1/1	
7.	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события.	1/2	0/1	1/1	
8.	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования.	1/3	0/1	1/2	
	Проведение рубежной аттестации	2	0	2	
	Итого	8/16	0,5/5	7,5/11	

	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образова-
		1/2 часа в неделю			тельный результат
1	Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы.	0/1	0/0	0/1	Оценивает информацию и принимает решение в усло-

	Итого	8/16	1/6	7/10	
	Проведение рубежной аттестации	2	0	2	
8.	Вероятностные, статистические явления и зависимости.	2/2	1/1	1/1	
7.	Решение стереометрических задач.	1/2	0/1	1/1	
	результатов.				
	вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности	1/2	0/1	1/1	
	числа, различными представлениями чисел, изяществом	1/2	0/1	1/1	
6.	Количественные рассуждения, связанные со смыслом				
	уравнений.	0/2	U/ I	U/ I	
5.	Решение типичных задач через систему линейных	0/2	0/1	0/1	
4.	Задачи с лишними данными.	1/2	0/1	1/1	
	ляющими.	1/2	0/1	1/1	
3.	Построение мультипликативной модели с тремя состав-	1/2	0/1	1/1	
	сложные вопросы.	0/1	0/0	0/1	многозадачности.
2.	Представление данных в виде диаграмм. Простые и	0/1	0/0	0/1	виях неопределённости и

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

## Модуль: «Основы финансовой грамотности»

#### 5 класс

№	Тема занятия Всего часов,		Теория	Практика	Планируемый образова-
		1/2 часа			тельный 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 инфор-
4.	Как разумно делать покупки?	1/2	0/1	1/1	мацию 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	
<del>.</del>	Итого	8/16	1,5/5	6,5/11	

Nº	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образо-
		1/2 часа в неделю			вательный результат
1.	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизмати-				Применяет информа-
	ка. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история	1/2	0/1	1/1	цию, извлечённую из
	и современность.				текста, для решения
2.	Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная	1/3	0/1	1/2	разного рода проблем
	плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит?	1/3	0/ 1	1/2	
3.	Собственность и доходы от нее. Арендная плата, про-	1/2	0,5/1	0,5/1	
	центы, прибыль, дивиденды.	1/2	0,5/1	0,5/1	
4.	Социальные выплаты: пенсии, пособия.	1/2	0/1	1/1	
5.	Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нуж-	2/2	1/1	1/1	
	но 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	

№	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образова-
		1/2 часа			тельный 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 льготы.	0/2	0/1	0/1	
3.	Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы?	1/2	0,5/1	0,5/1	Анализирует и интегрирует
4.	Виды социальных пособий. Если человек потерял работу.	1/2	0/1	1/1	информацию для принятия решения
5.	История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит.	1/3	0/1	1/2	
6.	Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта – твой безопасный Банк в кармане.	1/3	0,5/1	0,5/2	
	Проведение рубежной аттестации	2		2	
	Итого	8/16	1,5/6	6,5/10	

N₂	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образова-
		1/2 часа			тельный результат
		в неделю			
1.	Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях.	2/2	1/1	1/1	Принимает решение на основе оценки и интерпретации ин-
2.	Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов.	2/4	0,5/1	1,5/3	формации
3.	Бизнес и его формы. Риски предпринимательства.	1/2	0/1	1/1	
4.	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и малый бизнес.	0/2	0/1	0/1	

5.	Бизнес подростков и идеи. Молодые предпринима-	0/2	0/2 0/1		
	тели.	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.				
	Проведение рубежной аттестации	2		2	
	Итого	8/16	2/6	6/10	

		) Kilacc			
$N_{\underline{0}}$	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образователь-
		1/2 часа			ный результат
		в неделю			
1.	Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.	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	Overvineet with marries is the
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 многозадач-
5.	Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц.	0/2	0/1	0/1	ности
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 класс	Находит и извле-	Определить вид текста, его источник. Обосновать своё мнение.	Тексты (учебный, художествен-
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, естест-
		ситуаций, в которых можно и нужно использовать информа-	венно-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-
ния и применения	ную из текста, для	Выделить информацию, которая имеет принципиальное значе-	ориентированные, открытого
	решения разного	ние для решения проблемы.	типа, контекстные).
Учим думать и	рода проблем	Отразить описанные в тексте факты и отношения между ними в	Проблемно-познавательные за-
рассуждать		граф-схеме (кластере, таблице)	дания.
		Из предложенных вариантов выбрать возможные пути и спосо-	Графическая наглядность:
		бы 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 быть	иллюстрации, рисунки.
		применены установленные пути и способы решения проблемы.	Памятки с алгоритмами реше-
		Построить алгоритм решения проблемы по данному условию.	ния задач, проблем, заданий
7 класс	Анализирует и ин-	Выделить составные части в представленной информации (тек-	Тексты, задачи, ситуации
Уровень анализа и	тегрирует инфор-	сте, задаче, проблеме), установить между ними взаимосвязи.	Задачи (проблемные, ситуаци-
синтеза	мацию для приня-	Сформулировать проблему на основе анализа представленной	онные, практико-
	тия решения	ситуации. Определить контекст проблемной ситуации.	ориентированные, открытого
Учим анализиро-		Определить область знаний, необходимую для решения данной	типа, контекстные).
вать и интерпре-		проблемы.	Проблемно-познавательные за-
тировать пробле-		Преобразовать информацию из одной знаковой системы в дру-	дания.
МЫ		гую (текст в схему, таблицу, карту и наоборот).	Графическая наглядность:
		Составить аннотацию, рекламу, презентацию.	граф-схемы, кластеры, таблицы,

		Предложить варианты решения проблемы, обосновать их результативность с помощью конкретного предметного знания. Привести примеры жизненных ситуаций, в которых опыт решения данных проблем позволить быть успешным, результативным. Составить алгоритм решения проблем данного класса. Сделать аналитические выводы.	диаграммы, интеллект-карты. <i>Изобразительная наглядность</i> : иллюстрации, рисунки. <i>Памятки</i> с алгоритмами решения
8 класс Уровень оценки в рамках предметно-го содержания  Учим оценивать и принимать решения	Принимает решение на основе оценки и интерпретации информации	Оценить качество представленной информации для решения личных, местных, национальных, глобальных проблемы. Предложить пути и способы решения обозначенных проблем. Спрогнозировать (предположить) возможные последствия предложенных действий. Оценить предложенные пути и способы решения проблем, выбрать и обосновать наиболее эффективные. Создать дорожную (модельную, технологическую) карту решения проблемы.	Тексты, задачи, ситуации Карты: модельные, технологи- ческие, ментальные, дорожные
9 класс Уровень оценки в рамках метапредметного содержания Учим действовать	Оценивает информацию и принимает решение в условиях неопределённости и многозадачности	Сформулировать проблему (проблемы) на основе анализа ситуации. Выделить граничные условия неопределённости многозадачности указанной проблемы. Отобрать (назвать) необходимые ресурсы (знания) для решения проблемы. Выбрать эффективные пути и способы решения проблемы. Обосновать свой выбор. Доказать результативность и целесообразность выбранных способов деятельности.	Типичные задачи (задания) метапредметного и практического характера. Нетипичные задачи (задания) метапредметного и практического характера. Комплексные контекстные задачи (PISA)