### МОУ «Чаромская школа»

### МОУ "Чаромская школа"

Принята решением Педагогического Совета МОУ «Чаромская школа» Протокол № 11 от 26 июня 2023 года

Утверждена Приказом № 44 от 26 июня 2023 г. Директор МОУ «Чаромская школа»: Тиханова Т.В.



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

(общеинтеллектуальное направление)

5-8 классы

#### Пояснительная записка

Актуальность программы определяется изменением требований реальности к человеку, получающему образование и реализующему себя в современном социуме. Эти изменения включают расширение спектра стоящих перед личностью задач, ее включенности в различные социальные сферы и социальные отношения. Для успешного функционирования в обществе нужно уметь использовать получаемые знания, умения и навыки для решения важных задач в изменяющихся условиях, а для этого находить, сопоставлять, интерпретировать, анализировать факты, смотреть на одни и те же явления с разных сторон, осмысливать информацию, чтобы делать правильный выбор, принимать конструктивные решения. Необходимо планировать свою деятельность, осуществлять ее контроль и оценку, взаимодействовать с другими, действовать в ситуации неопределенности.

Введение в российских школах Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования (ФГОС ООО) актуализировало значимость формирования функциональной грамотности с учетом новых приоритетных целей образования, заявленных личностных, метапредметных и предметных планируемых образовательных результатов.

Реализация требований ФГОС предполагает дополнение содержания школьного образования спектром компонентов функциональной грамотности и освоение способов их интеграции.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предлагает системное предъявление содержания, обращающегося к различным направлениям функциональной грамотности.

Основной целью курса является формирование функционально грамотной личности, ее готовности и способности «использовать все постоянно приобретаемые в течение жизни знания, умения и навыки для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений».

Курс создает условия для формирования функциональной грамотности школьников в деятельности, осуществляемой в формах, отличных от урочных.

Содержание курса строится по основным направлениям функциональной грамотности (читательской, математической, естественнонаучной, финансовой, а также глобальной компетентности и креативному мышлению). В рамках каждого направления, в соответствии с возрастными особенностями и интересами обучающихся, а также спецификой распределения учебного материала по классам, выделяются ключевые проблемы и ситуации, рассмотрение и решение которых, позволяет обеспечить обобщение знаний и опыта, приобретенных на различных предметах, для решения жизненных задач, формирование стратегий работы с информацией, стратегий позитивного поведения, развитие критического и креативного мышления.

### Основные формы и методы реализации программы

Программа реализуется в работе с обучающимися 5-8 классов.

Программа курса рассчитана на один год с проведением занятий 1 раз в неделю.

Реализация программы предполагает использование форм работы, которые предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетание индивидуальной и групповой работы, проектную и исследовательскую деятельность, деловые игры, организацию социальных практик. Таким образом, вовлеченность школьников в данную внеурочную деятельность позволит обеспечить их самоопределение, расширить зоны поиска своих интересов в различных сферах прикладных знаний, переосмыслить свои связи с окружающими, свое место среди других людей. В целом реализация программы вносит вклад в нравственное и социальное формирование личности.

Методическим обеспечением курса являются задания разработанного банка для формирования и оценки функциональной грамотности, размещенные на портале Российской электронной школы (РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/), портале ФГБНУ ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru/), электронном образовательном ресурсе издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/), материалы из пособий «Функциональная грамотность» (17 сборников) издательства «Просвещение», а также разрабатываемые методические материалы в помощь учителям, помогающие грамотно организовать работу всего коллектива школьников, а также их индивидуальную и групповую работу.

### Взаимосвязь с программой воспитания

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учетом рекомендаций примерной программы воспитания.

Согласно Примерной программе воспитания у современного школьника должны быть сформированы ценности Родины, человека, природы, семьи, дружбы, сотрудничества, знания, здоровья, труда, культуры и красоты. Эти ценности находят свое отражение в содержании занятий по основным направлениям функциональной грамотности, вносящим вклад в воспитание гражданское, патриотическое, духовнонравственное, эстетическое, экологическое, трудовое, воспитание ценностей научного познания, формирование культуры здорового образа жизни, эмоционального благополучия. Реализация курса способствует осуществлению главной цели воспитания – полноценному личностному развитию школьников и созданию условий для их позитивной социализации.

### Особенности работы по программе

В планировании, организации и проведении занятий могут принимать участие учителя разных предметов. Это обеспечивает объединение усилий учителей в формировании функциональной грамотности как интегрального результата личностного развития школьников.

Задача педагогов состоит в реализации содержания курса через вовлечение обучающихся в многообразную деятельность, организованную в разных формах. Результатом работы в первую очередь является личностное развитие ребенка. Личностных результатов педагоги могут достичь, увлекая ребенка совместной и интересной для него деятельностью, устанавливая во время занятий доброжелательную, поддерживающую атмосферу, насыщая занятия личностно ценностным содержанием.

Особенностью занятий является их интерактивность и многообразие используемых педагогом форм работы.

Реализация программы предполагает возможность вовлечения в образовательный процесс родителей и социальных партнеров школы.

### Содержание курса

Содержание курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» представлено шестью модулями, в число которых входят читательская грамотность, математическая грамотность, естественно-научная грамотность, финансовая грамотность, глобальные компетенции и креативное мышление.

#### Читательская грамотность

«Читательская грамотность – способность 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 — основа формирования функциональной грамотности в целом. Особенность этого направления в том, что читательская грамотность формируется средствами разных учебных предметов и разными форматами внеурочной деятельности. Модуль «Читательская грамотность» в рамках курса предусматривает работу с текстами разных форматов (сплошными, несплошными, множественными), нацелен на обучение приемам поиска и выявления явной и скрытой, фактологической и концептуальной, главной и второстепенной информации, приемам соотнесения графической и текстовой информации, приемам различения факта и мнения, содержащихся в тексте. Занятия в рамках модуля предполагают работу по анализу и интерпретации содержащейся в тексте информации, а также оценке противоречивой, неоднозначной, непроверенной информации, что формирует умения оценивать надежность источника и достоверность информации, распознавать скрытые коммуникативные цели автора текста, в том числе манипуляции, и вырабатывать свою точку зрения.

### Математическая грамотность

Фрагмент программы внеурочной деятельности в части математической грамотности разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учетом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, Концепции развития математического образования в Российской Федерации и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся.

Функциональность математики определяется тем, что ее предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения. Без математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая

деятельность. Каждому человеку приходится выполнять расчеты и составлять алгоритмы, применять формулы, использовать приемы геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, принимать решения в ситуациях неопределенности и понимать вероятностный характер случайных событий.

Формирование функциональной математической грамотности естественным образом может осуществляться на уроках математики, причем как в рамках конкретных изучаемых тем, так и в режиме обобщения и закрепления. Однако менее формальный формат внеурочной деятельности открывает дополнительные возможности для организации образовательного процесса, трудно реализуемые в рамках традиционного урока. Во-первых, это связано с потенциалом нетрадиционных для урочной деятельности форм проведения математических занятий: практические занятия в аудитории и на местности, опрос и изучение общественного мнения, мозговой штурм, круглый стол и презентация. Во-вторых, такой возможностью является интеграция математического содержания с содержанием других учебных предметов и образовательных областей. В данной программе предлагается «проинтегрировать» математику с финансовой грамотностью, что не только иллюстрирует применение математических знаний в реальной жизни каждого человека и объясняет важные понятия, актуальные для функционирования современного общества, но и создает естественную мотивационную подпитку для изучения как математики, так и обществознания.

#### Естественно-научная грамотность

Задачи формирования естественно-научной грамотности в рамках как урочной, так и неурочной деятельности определяются смыслом понятия естественно-научной грамотности:

«Естественно-научная грамотность – это способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественно-научными идеями.

Естественно-научно грамотный человек стремится участвовать в аргументированном обсуждении проблем, относящихся к естественным наукам и технологиям, что требует от него следующих компетентностей:

- научно объяснять явления;
- демонстрировать понимание особенностей естественно-научного исследования;
- интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов».

Вместе с тем внеурочная деятельность предоставляет дополнительные возможности с точки зрения вариативности содержания и применяемых методов, поскольку все это в меньшей степени, чем при изучении систематических учебных предметов, регламентируется образовательным стандартом. Учебные занятия по естественно-научной грамотности в рамках внеурочной деятельности могут проводиться в разнообразных формах в зависимости от количественного состава учебной группы (это совсем не обязательно целый класс), ресурсного обеспечения (лабораторное оборудование, медиаресурсы), методических предпочтений учителя и познавательной активности учащихся.

#### Финансовая грамотность

Формирование финансовой грамотности предполагает освоение знаний, умений, установок и моделей поведения, необходимых для принятия разумных финансовых решений. С этой целью в модуль финансовой грамотности данной программы включены разделы «Основы финансового успеха» (8—9 классы). Изучая темы этих разделов, обучающиеся познакомятся с базовыми правилами грамотного использования денежных средств, научатся выявлять и анализировать финансовую информацию, оценивать финансовые проблемы, обосновывать финансовые решения и оценивать финансовые риски. Занятия по программе способствуют выработке умений и навыков, необхо-

димых при рассмотрении финансовых вопросов, не имеющих однозначно правильных решений, требующих анализа альтернатив и возможных последствий сделанного выбора с учетом возможностей и предпочтений конкретного человека или семьи. Содержание занятий создает условия для применения финансовых знаний и понимания при решении практических вопросов, входящих в число задач, рассматриваемых при изучении математики, информатики, географии и обществознания.

#### Глобальные компетенции

Направление «глобальные компетенции» непосредственно связано с освоением знаний по проблемам глобализации, устойчивого развития и межкультурного взаимодействия, изучение которых в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования входит в программы естественно-научных, общественно-научных предметов и иностранных языков. Содержание модуля отражает два аспекта: глобальные проблемы и межкультурное взаимодействие. Организация занятий в рамках модуля по «глобальным компетенциям» развивает критическое и аналитическое мышление, умения анализировать глобальные и локальные проблемы и вопросы межкультурного взаимодействия, выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения, объяснять сложные ситуации и проблемы, оценивать информацию, а также действия людей и их воздействие на природу и общество.

Деятельность по формированию глобальной компетентности обучающихся позволяет решать образовательные и воспитательные задачи, ориентируя школьников с учетом их возраста и познавательных интересов на современную систему научных представлений о взаимосвязях человека с природной и социальной средой, повышение уровня экологической культуры, применение знаний из социальных и естественных наук при планировании своих действий и поступков и при оценке их возможных последствий для окружающей среды и социального окружения.

			Грамотность			
	Читательская	Математическая	Естественно-	Финансовая	Глобальные	Креативное
			научная		компетенции	мышление
5 класс	находит иизвлекает	находит иизвлекает	находит иизвлекает	находит иизв-	рассматривает	генерирует новые
Уровень	информацию изразличных-	математическуюин-	информацию оесте-	лекает	вопросы и си-	идеи на основе су-
узнавания и	текстов	формацию вразлич-	ственнонаучных яв-	финансовую-	туации местного,	ществующей ин-
понимания		номконтексте	ленияхв различном	информацию	глобального и	формации, напри-
			контексте	вразличном-	межкультурного	мер, текста или
				контексте	значения	изображения;
6 класс	применяетизвлеченную из-	Применяетматемати-	объясняет иописы-	Применяет-	овладевает на-	практикуется в
Уровень	текста	ческиезнания для	ваетестественнона-	финансовыез-	выками, необхо-	творчестве, созда-
понимания и	информацию для	решения разного рода	учныеявленияна ос-	нания для	димыми для	вая, например,
применения	решения разного	проблем	новеимеющихся	решенияраз-	жизни во взаи-	продолжение или
	рода проблем		научныхзнаний	ного рода-	мосвязанном	альтернативное
				проблем	мире; использует	окончание люби-
					знания о мире и	мой сказки

					критически	
					мыслит при рас- суждении о гло-	
					бальных собы-	
					тиях	
7 класс	анализирует иинтегрируе-	Формулируетматема-	распознает ииссле-	анализирует	способен зада-	умеет использовать
Уровень	тинформацию,полученную	тическуюпроблему	дует лич-	информацию	вать вопросы,	свое воображение
анализа и	из	наоснове анализаси-	ные,местные,национ	В	анализировать	для выработки и
синтеза	текста	туации	альные,	финансовом	информацию,	совершенствования
		1902	глобальныеестест-	контексте	объяснять явле-	идей, формирова-
			веннонаучныепроб-		ния и вырабаты-	ния нового знания,
			лемы вразличном-		вать собствен-	решения задач, с
			контексте		ную позицию	которыми он не
						сталкивался рань-
						ше
8 класс	Оцениваетформу и	интерпретирует иоце-	интерпретирует ио-	Оценивает-	способен пони-	развивает вообра-
Уровень	Содержаниетекста в рам-	ниваетматематические	цениваетличные, ме-	финансовые-	мать и ценить	жение и фантазию,
оценки	ках предметногосодержа-	данные в	стные,национальные	проблемы в	различные точки	творческую актив-
(рефлексии)	ния	контексте лично	,глобальныеестестве	различном-	зрения и миро-	ность детей.
в рамках		значимойситуации	ннонаучныепробле-	контексте	воззрения;	
предметного			мы в			
содержания			различномконтексте			
			в рамкахпредметно-			
			госодержания			
9 класс	оценивает	интерпретирует и	интерпретирует и	Оценивает-	способен нала-	Демонстрирует го-
Уровень	форму и	оцениваетматемати-	оценивает, делает	финансовые-	дить позитивное	товность к само-
оценки	содержание	ческиерезультаты	выводы и строит	пробле-	взаимодействие	развитию, самооб-
(рефлексии)	текста в рамках	вконтексте	прогнозы оличных,	мы,делает	с людьми разно-	разованию на ос-
врамках	метапредметного	национальной или	мест-	выво-	го национально-	нове мотивации к
метапредметного	содержания	глобальнойситуации	ных,национальных,г	ды,строитпро	го, этнического,	обучению и позна-
содержания			лобальныхестест-	гно-	религиозного,	нию.
			веннонаучныхпроб-	зы,предлагает	социального или	
			лемах в различном-	пути решения	культурного	
			контексте в рамках-		происхождения	

	метапредметногосо- держания	или пола.	
	держания		

#### Креативное мышление

Введение этого направления обусловлено тем, что сегодня, как никогда раньше, общественное развитие, развитие материальной и духовной культуры, развитие производства зависят от появления инновационных идей, от создания нового знания и от способности его выразить и донести до людей. Привычка мыслить креативно помогает людям достигать лучших результатов в преобразовании окружающей действительности, эффективно и грамотно отвечать на вновь возникающие вызовы. Именно поэтому креативное мышление рассматривается как одна из составляющих функциональной грамотности, характеризующей способность грамотно пользоваться имеющимися знаниями, умениями, компетенциями при решении самого широкого спектра проблем, с которыми современный человек встречается в различных реальных ситуациях. Задача и назначение модуля – дать общее представление о креативном мышлении и сформировать базовые действия, лежащие в его основе: умение выдвигать, оценивать и совершенствовать идеи, направленные на поиск инновационных решений во всех сферах человеческой жизни. Содержание занятий направлено на формирование у обучающихся общего понимания особенностей креативного мышления. В ходе занятий моделируются ситуации, в которых уместно и целесообразно применять навыки креативного мышления, учащиеся осваивают систему базовых действий, лежащих в основе креативного мышления. Это позволяет впоследствии, на уроках и на классных часах, в ходе учебно-проектной и учебно-исследовательской деятельности использовать освоенные навыки для развития и совершенствования креативного мышления.

Во всех модулях предлагаются задания, основанные на проблемных жизненных ситуациях, формирующие необходимые для функционально грамотного человека умения и способы действия. Последние занятия каждого года обучения используются для подведения итогов, проведения диагностики, оценки или самооценки и рефлексии.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

### Метапредметные и предметные

#### Личностные

	Грамотность					
	Читательская	Математическая	Естественно-	Финансовая	Глобальные	Креативное
			научная		компетенции	мышление
5-9	Оцениваетсодержание-	Объясняетгражданскую-	Объясняетгражданскую-	Оцениваетфинансо-	изучает мест-	Умеет исполь-

классы	прочитанного спозиции	позицию вконкретных	позицию в	выедействия в	ные, глобальные	зовать свое во-
	нормморали иобщечело-	ситуацияхобществен-	конкретных ситуация-	конкретныхситуациях	проблемы и во-	ображение для
	веческихценно-	нойжизни на основема-	хобщественной	спозиции нормморали	просы межкуль-	выработки и
	стей;формулируетсобств	тематическихзнаний с	жизни на основеестест-	И	турного взаимо-	совершенство-
	еннуюпозицию поотно-	позиции норм морали	веннонаучных	общечеловеческих	действия, пони-	вания идей,
	шению кпрочитанному	иобщечеловеческихцен-	знаний с позиции	ценностей, прави обя-	мает и оценивает	формирования
		ностей	норм морали иобщече-	занностейграждани-	различные точки	нового знания,
			ловеческих	настраны	зрения	решения задач,
			ценностей		и мировоззрения	с которыми он
					, успешно и ува-	не сталкивался
					житель-	раньше.
					но взаимодейств	
					ует с другими, а	
					также действует	
					ответственно	
					для обеспече-	
					ния устойчивого	
					развития и кол-	
					лективно-	
					го благополучия.	

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## Модуль «Основы читательской грамотности» (7ч.)+ «Креативное мышление» (2ч.) - 1 четверть 5 класс

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Основная тема в фольклор-	Определение основной темы в фольклорном произ-	Беседа, конкурс.
	ном произведении.	ведении. Пословицы, поговорки как источник ин-	

		формации.	
2	Сопоставление содержания	Сопоставление содержания текстов	Работа в парах. Ролевая игра.
	текстов разговорного стиля	разговорного стиля. Личная ситуация в текстах.	
3	Работа с текстом	Работа с текстом: как выделить главную мысль тек-	Беседа, дискуссия в формате
		ста или его частей?	свободного обмена мнениями.
4	Типы текстов	Типы текстов: текст-описание (художественное и	Круглый стол.
		техническое).	
5	Что такое вопрос? Виды	Что такое вопрос? Виды вопросов.	Квест, конкурс.
	вопросов.		
6	Типы задач на грамотность	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
	чтения		
7	Работа со сплошным тек-	Работа со сплошным текстом.	Ролевая игра.
	стом		
1	Газетная утка	Открытый банк заданий 2020http://skiv.instrao.ru	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Солнечные дети	Открытый банк заданий 2020http://skiv.instrao.ru	Круглый стол, игра.

# Модуль «Основы читательской грамотности» (7ч.) + «Креативное мышление» (2ч.) - 2 четверть 6 класс

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Основная тема и идея в эпическом произве-	Определение основной темы и идеи в эпическом	Беседа, конкурс.
	дении	произведении	
2	Древнерусская летопись как источникин-	Древнерусская летопись как источникинформа-	Круглый стол. Ролевая игра.
	формации о реалиях времени	ции о реалиях времени.	
3	Сопоставление содержания художествен-	Сопоставление содержания художественных	Работа в парах,
	ных текстов	текстов. Определение авторской позиции в ху-	игра в формате КВН.
		дожественных текстах.	
4	Работа с текстом	Работа с текстом: как понимать информацию,	Квест, круглый стол.
		содержащуюся в тексте?	
5	Типы текстов	Типы текстов: текст-повествование (рассказ, от-	Круглый стол, дискуссия.
		чет, репортаж)	
6	Типы задач на грамотность	Типы задач на грамотность. Интерпретационные	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
		задачи.	

7	Работа с несплошным текстом	Работа с несплошным текстом: таблицы и кар-	Беседа, дискуссия в формате
		ты.	свободного обмена мнениями.
1	Вещества и материалы	Открытый банк заданий2020	Беседы, диалоги, дискуссии.
		http://skiv.instrao.ru)	
2	Социальная реклама	Открытый банк заданий2020 http://skiv.instrao.ru	Круглый стол, игра.

### Модуль «Основы читательской грамотности» (6ч.) + «Креативное мышление» (2ч.) - 2 четверть 7 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Основная тема и идея влирическом произ-	Определение основной темы и идеи влирическом	Беседа, конкурс.
	ведении	произведении. Поэтический текст как источник	
		информации.	
2	Сопоставление содержания текстов публи-	Сопоставление содержания текстов публицисти-	Работа в парах.
	цистического стиля.	ческого стиля. Общественная ситуация в текстах.	
3	Работа с текстом	Работа с текстом: как преобразовыватьтекстовую	Беседа, круглый стол, ролевая
		информацию с учётом целидальнейшего исполь-	игра
		зования?	
4	Типы текстов	Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное	Квест, дискуссия, круглый стол.
		сочинение, резюме, толкование, определение).	
5	Поиск комментариев, подтверждающихос-	Поиск комментариев, подтверждающихосновную	Деловая игра
	новную мысль текста	мысль текста, предложенного для анализа.	
6	Типы задач на грамотность	Типы задач на грамотность. Позиционныезадачи.	Квест, круглый стол.
1	Регенеративная медицина	Задание 3,	Беседы, диалоги, дискуссии.
		(https://media.prosv.ru/content/situation/28/)	
2	Такой разный звук	Задание 1,	Круглый стол, игра.
		(https://media.prosv.ru/content/situation/73/)	

## Модуль «Основы читательской грамотности» (7ч.) + «Креативное мышление» (2ч.) - *3 четверть* 8 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Основная тема и идея вдраматическом	Определение основной темы и идеи вдраматиче-	Беседа, конкурс.
	произведении	ском произведении. Учебный текст как источник	

		информации.	
2	Сопоставление содержания текстов офи-	Сопоставление содержания текстов официально-	Работа в парах.
	циально-делового стиля	делового стиля. Деловыеситуации в текстах.	
3	Работа с текстом	Работа с текстом: как применять информацию из	Беседа, круглый стол.
		текста в изменённой ситуации?	
4	Типы текстов	Типы текстов: текст-инструкция (указания к вы-	Квест, дискуссия.
		полнению работы, правила, уставы, законы)	
5	Поиск ошибок в тексте	Поиск ошибок в предложенном тексте.	Квест, круглый стол.
6	Типы задач на грамотность	Типы задач на грамотность. Информационные за-	Квест, круглый стол.
		дачи.	
7	Работа с несплошным текстом	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, до-	Деловая игра
		говоры (рубежная аттестация)	
1	Видеть глазами души	Видеть глазами души (https://media.prosv.ru)	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Практическая работа	Практическая работа с ЭОР (открытый банк зада-	Тестирование.
		ний, платформа рэш.фг).	

# Модуль «Основы математической грамотности» (8ч.)- 2 четверть 5 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Счет и десятичная система счисления	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятич-	Беседа, обсуждение, практи-
		ная система счисления.	кум.
2	Сюжетные задачи, решаемые с конца	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	Обсуждение, практикум,
			брейн-ринг.
3	Задачи на переливание и взвешивание	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	Урок-исследование.
4	Логические задачи	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех,	Беседа, обсуждение практи-
		кто всегда говорит правду.	кум.
5	Первые шаги в геометрии	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические	Игра, урок-
		фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и пе-	исследование,брейн-ринг,
		рекраивание. Разбиение объекта на части и составление	конструирование.
		модели.	
6	Размеры объектов окружающего мира	Размеры объектов окружающего мира (отэлементарных	Обсуждение, урок-практикум,

		частиц до Вселенной), длительность процессов окру-	моделирование.
		жающего мира	
7	Комбинаторные задачи	Комбинаторные задачи. Представление данных в виде	Урок-практикум.
		таблиц, диаграмм, графиков.	
8	Проведение рубежной аттестации.	Проведение рубежной аттестации.	Тестирование.

# Модуль «Основы математической грамотности» (9ч.) - 3 четверть 6 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Числа и единицы измерения	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, темпе-	Игра, обсуждение, практикум.
		ратура.	
2	Вычисление величины	Вычисление величины, применение пропорций прямо про-	Исследовательская работа,
		порциональных отношений для решения проблем.	урок
			практикум.
3	Текстовые задачи, решаемые ариф-	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом:	Обсуждение, урок-практикум,
	метическим способом	части, проценты, пропорция, движение, работа.	соревнование.
4	Инварианты: задачи на четность	Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на	Урок-игра, урок-
		пары)	исследование.
5	Решение логических задач	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	Урок-игра
6	Графы и их применение в решении	Графы и их применение в решении задач.	Обсуждение, урок-практикум.
	задач		
7	Геометрические задачи на построе-	Геометрические задачи на построение фигур: геометриче-	Беседа, урок-исследование,
	ние и на изучение свойств фигур	скиефигуры на клетчатой бумаге, конструирование	моделирование.
8	Элементы логики, теории вероятно-	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики:	Обсуждение, урок-практикум,
	сти,	таблицы, диаграммы, вычисление вероятности	проект, игра.
	комбинаторики		
9.	Проведение рубежной аттестации.	Проведение рубежной аттестации	Тестирование.

# Модуль «Основы математической грамотности» (9ч.) - *3 четверть* 7 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Арифметические и алгебраические выра-	Арифметические и алгебраические выражения: свой-	Обсуждение, практикум.

	жения	ства операций и принятых соглашений.	
2	Моделирование изменений окружающего	Моделирование изменений окружающего мира с по-	Исследовательская работа, урок
	мира с помощью линейной функции	мощью линейной функции.	практикум.
3	Задачи практико-ориентированного	Задачи практико-ориентированногосодержания: на	Обсуждение, урок-практикум.
	содержания	движение, на совместнуюработу.	
4	Геометрические задачи на построения и на	Геометрические задачи на построения и наизучение	Обсуждение, урок-практикум,
	изучение свойств фигур	свойств фигур, возникающих вситуациях повседнев-	урок-исследование.
		ной жизни, задачпрактического содержания.	
5	Решение задач на вероятность событий	Решение задач на вероятность событий вреальной	Урок-игра, урок-исследование.
		жизни.	
6	Элементы теории множеств	Элементы теории множеств как объединяющее осно-	Урок-исследование.
		вание многих направлений математики.	
7	Статистические явления, представленные в	Статистические явления, представленные в различной	Обсуждение, урок-практикум,
	различной форме	форме:текст, таблица, столбчатые и линейные диа-	проект, игра.
		граммы, гистограммы	
8	Решение задач исследовательского характер	Решение геометрических задач исследовательского	Исследовательская работа.
		характера.	
9	Проведение рубежной аттестации.	Проведение рубежной аттестации.	Тестирование.

# Модуль «Основы математической грамотности» (9ч.) - 4 четверть 8 класс

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Работа с информацией	Работа с информацией, представленной в форме таб-	Практикум
		лиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	
2	Вычисление расстояний на местности	Вычисление расстояний на местности в стандартных	Беседа. Исследование.
		ситуациях и применение формул в повседневной	
		жизни.	
3	Квадратные уравнения	Квадратные уравнения, неаналитические методы ре-	Практикум
		шения	
4	Алгебраические связи между элементами	Алгебраические связи между элементами фигур: тео-	Проектная работа
	фигур	рема Пифагора, соотношения между сторонами тре-	
		угольника), относительное расположение, равенство.	
5	Математическое описание зависимости	Математическое описание зависимости между пере-	Обсуждение. Урок-практикум
	между переменными	менными в различных процессах.	

6	Интерпретация трёхмерных изображений	Интерпретация трёхмерных изображений, построение	Моделирование
		фигур.	
7	Определение ошибки измерения	Определение ошибки измерения, определение шансов	Урок-исследование.
		наступления того или иного события.	
8	Решение типичных математических задач	Решение типичных математических задач, требующих	Урок-практикум.
		прохождения этапа моделирования.	
9.	Проведение рубежной аттестации	Проведение рубежной аттестации	Тестирование.

## Модуль «Основы математической грамотности» - 1 четверть 9 класс

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Представление данных в виде таблиц	Представление данных в виде таблиц. Простые и	Беседа. Обсуждение. Практикум.
		сложные вопросы	
2	Представление данных в виде диаграмм	Простые и сложные вопросы.	Обсуждение. Исследование.
3	Построение мультипликативной модели	Построение мультипликативной модели с тремя	Моделирование. Практикум.
		составляющими	
4	Задачи с лишними данными	Задачи с лишними данными.	Обсуждение. Исследование.
5	Решение типичных задач через системули-	Решение типичных задач через системулинейных	Исследование. Выбор способа
	нейных уравнений	уравнений.	решения. Практикум.
6	Количественные рассуждения	Количественные рассуждения, связанные со смыс-	Обсуждение. Практикум.
		лом числа, различными представлениями чисел,	
		изяществом вычислений, вычислениями в уме,	
		оценкой разумности результатов.	
7	Решение стереометрических задач	Решение стереометрических задач.	Обсуждение. Практикум.
8	Вероятностные, статистические явления и	Вероятностные, статистические явления и зависи-	Исследование. Интерпретация
	зависимости	мости.	результатов в разных контекстах.

## Модуль: «Основы финансовой грамотности» (6ч.) + «Глобальные компетенции» (3ч.) - *3 четверть* 5 класс

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Как появились деньги? Что могут деньги?	Как появились деньги? Что могут деньги?	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Деньги в разных странах	Деньги в разных странах	Круглый стол, игра.

3	Деньги настоящие и ненастоящие	Деньги настоящие и ненастоящие	Игра, экскурсия.
4	Как разумно делать покупки?	Как разумно делать покупки?	Игра, круглый стол.
5	Кто такие мошенники?	Кто такие мошенники?	Круглый стол, игра, квест.
6	Личные деньги	Личные деньги	Беседы, диалоги, дискуссии.
1	Человек и природа	Человек и природа (аспекты: охрана природы, от-	Беседы, диалоги, дискуссии.
		ветственное отношение к живой природе)	
2	Здоровье как ценность	Здоровье как ценность	Круглый стол, игра.
3	Традиции и обычаи	Традиции и обычаи (аспекты: многообразие куль-	Игра, экскурсия.
		тур и идентификации с определённой культурой)	

## Модуль: «Основы финансовой грамотности» (5ч.) + «Глобальные компетенции» (3ч.) - 4 четверть 6 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Удивительные факты и истории о деньгах	Удивительные факты и истории о день-	Беседы, диалоги, дискуссии.
		гах.Нумизматика. «Сувенирные» день-	
		ги. Фальшивые деньги: история и современность.	
2	Откуда берутся деньги?	Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная	Круглый стол, игра.
		плата. Почему у всех она разная? От чего это зави-	
		сит?	
3	Собственность и доходы от нее	Собственность и доходы от нее. Арендная плата,	Круглый стол, игра, квест.
		проценты, прибыль, дивиденды.	
4	Социальные выплаты: пенсии, пособия	Социальные выплаты: пенсии, пособия	Беседы, диалоги, дискуссии.
5	Как заработать деньги?	Как заработать деньги? Мир профессий и для чего	Викторина, квест, квиз
		нужно учиться?	
1	Права человека как ценность	Права человека как ценность	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Семья	Семья (аспект: роль семьи в воспитании и образо-	Круглый стол, игра.
		вании ребёнка)	
3	Глобальные проблемы	Основные причины возникновения глобальных	Игра, экскурсия.
		проблем	

## Модуль: «Основы финансовой грамотности» (6ч.) + «Глобальные компетенции» (3ч.) - 4 четверть 7 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности

1	Что такое налоги ь?	Что такое налоги и почему мы их должны платить?	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Виды налогов	Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги	Круглый стол, игра.
		уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые	
		льготы.	
3	Что такое государственный бюджет?	Что такое государственный бюджет? На что расхо-	Круглый стол, игра, дискуссии
		дуются налоговые сборы?	
4	Виды социальных пособий	Виды социальных пособий. Если человек потерял	Круглый стол, игра, квест.
		работу.	
5	История возникновения банков	История возникновения банков. Как накопить,	Беседы, диалоги, дискуссии
		чтобы купить? Всё про кредит.	
6	Вклады: как сохранить и приумножить?	Вклады: как сохранить и приумно-	Проект, игра.
		жить?Пластиковая карта – твой безопасный Банк в	
		кармане.	
1	Права человека	Права человека (аспекты: равноправие, противо-	Беседы, диалоги, дискуссии.
		стояние политическому, расовому, гендерному,	
		религиозному и другим видам неравенства)	
2	Семья	Семья (аспект: роль семьи в жизни общества)	Круглый стол, игра.
3	Образование как ценность и право	Образование как ценность и право	Игра, экскурсия.

# Модуль: «Основы финансовой грамотности» (6ч.) + «Глобальные компетенции» (3ч.) - 1 четверть 8 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Потребление или инвестиции?	Потребление или инвестиции? Активы в трех из-	Беседы, диалоги, дискуссии.
		мерениях.	
2	Как сберечь личный капитал?	Как сберечь личный капитал? Модель трехкапита-	Круглый стол, игра.
		лов.	
3	Бизнес и его формы	Бизнес и его формы. Риски предпринимательства.	Викторина, круглый стол,
			дискуссии
4	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план.	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и ма-	Круглый стол, игра, квест.
		лый бизнес.	
5	Бизнес подростков и идеи	Бизнес подростков и идеи. Молодыепредпринима-	Беседы, диалоги, дискуссии

		тели.	
6	Кредит и депозит	Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операции и	Проект, игра.
		риски, связанные с ними.	
1	Комплексное задание «Говорим на одном	Содержательный контекст комплексного задания	Беседы, диалоги, дискуссии.
	языке»	представляет межкультурное взаимодействие и	
		имеет многоаспектный характер, отражая позиции	
		«традиции и обычаи» (аспект: многообразие куль-	
		тур и идентификация с определенной культурой) и	
		«семья и школа» (аспект: роль семьи и школы в	
		воспитании и образовании ребенка).	
2	Комплексные задания «Футбол и дружба»	Содержательный контекст комплексного задания	Круглый стол, игра.
		представляет межкультурное взаимодействие; от-	
		ражает тему «традиции и обычаи (аспект: понима-	
		ние необходимости межкультурного диалога).	
3	Комплексное задание «Самоуправление в	Содержательный контекст комплексного задания	Игра, экскурсия.
	школе»	представляет межкультурное взаимодействие; от-	
		ражает тему «передача социального опыта, воспи-	
		тание и самовоспитание»	

## Модуль: «Основы финансовой грамотности» (6ч.) + «Глобальные компетенции» (3ч.) - 2 четверть 9 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Ценные бумаги	Ценные бумаги. Векселя и облигации:российская	Беседы, диалоги, дискуссии.
		специфика.	
2	Риски акций и управление ими	Риски акций и управление ими. Гибридные инстру-	Круглый стол, игра.
		менты. Биржа и брокеры. Фондовыеиндексы.	
3	Паевые инвестиционные фонды	Паевые инвестиционные фонды. Риски иуправление	Круглый стол, дебаты
		ими.	
4	Инвестиционное профилирование.	Инвестиционное профилирование. Формирование	Круглый стол, игра, квест.
		инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типич-	
		ные ошибки инвесторов.	
5	Участники страхового рынка	Участники страхового рынка. Страхование для фи-	Беседы, викторина, квест, квиз
		зических лиц.	

6	Государственное и негосударственное	Государственное и негосударственное пенсионное	Дебаты, беседы.
	пенсионное страхование	страхование.	
1	Комплексное задание «Этичная одежда»	Содержательный контекст комплексного задания	Беседы, диалоги, дискуссии.
		представляет глобальные проблемы, отражая аспект	
		взаимосвязи глобальных проблем и проявления гло-	
		бальных проблем в локальных ситуациях.	
2	Комплексное задание «Олимпийская ко-	Содержательный контекст комплексного задания	Круглый стол, игра.
	манда беженцев»	представляет межкультурное взаимодействие и име-	
		ет многоаспектный характер, отражая позиции «тра-	
		диции и обычаи».	
3	Комплексное задание «Экологичная	Содержательный контекст комплексного задания	Игра, экскурсия.
	обувь»	представляет глобальные проблемы, отражая аспект	
		взаимосвязи глобальных проблем и проявления гло-	
		бальных проблем в локальных ситуациях.	

# Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (8ч.) - 4 четверть 5 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности		
	Звуковые явления				
1	Звуковые явления	Звуковые явления. Звуки живой и неживойприроды.	Демонстрация записейзвуков		
2	Устройство динамика	Устройство динамика. Современные акустические	Наблюдение физических яв-		
		системы. Шум и его воздействие на человека.	лений.		
		Строение вещества			
3	Движение и взаимодействие частиц	Признаки химических реакций. Природные индика-	Презентация. Учебный экспе-		
		торы.	римент. Наблюдение физиче-		
4	Вода. Уникальность воды	Вода. Уникальность воды	ских явлений.		
5	Углекислый газ в природе	Углекислый газ в природе и его значение.			
		Земля и земная кора. Минералы			
6	Земля, внутреннее строение Земли	Знакомство с минералами, горной породой и рудой.	Работа с коллекциями мине-		
7	Атмосфера Земли	Атмосфера Земли.	ралов и горных пород.		
	Живая природа				
8	Уникальность планеты Земля	Уникальность планеты Земля. Условия для существо-	Беседа. Презентация.		
		вания жизни на Земле. Свойства живых организмов.			

## Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (9ч.) - 1 четверть 6 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности		
	Строение вещества				
1	Тело и вещество	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества	Наблюдения		
2	Macca	Масса. Измерение массы тел.	Лабораторная работа		
3	Строение вещества	Строение вещества. Атомы и молекулы. Моделиато-	Моделирование		
		ма.	_		
		Тепловые явления			
4	Тепловые явления	Тепловое расширение тел.	Презентация		
5	Плавление и отвердевание. Испарение и	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация.	Проектная работа		
	конденсация. Кипение.	Кипение.			
	3	емля, Солнечная система и Вселенная			
6	Представления о Вселенной	Представления о Вселенной. Модель Вселенной.	Обсуждение. Исследование.		
7	Модель солнечной системы	Модель солнечной системы.	Проектная работа		
		Живая природа			
8	Царства живой природы	Царства живой природы	Квест		
9.	Проведение рубежной аттестации.	Проведение рубежной аттестации.	Тестирование.		

## Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (9ч.) - 1 четверть 7 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности			
	Структура и свойства вещества					
1	Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых	Беседа. Демонстрация моде-				
	телах.	лярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов.	лей			
		Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах.				
	M	еханические явления. Силы и движение				
2	Механическое движение. Инерция	Механическое движение. Инерция	Демонстрация моделей			
3	Закон Паскаля	Закон Паскаля. Гидростатический парадокс.	Лабораторная работа			
4	Деформация тел	Деформация тел. Виды деформации. Усталость мате-	Посещение производственных			
	риалов. или научных лабораторий					
		Земля, мировой океан				

5	Атмосферные явления	Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра.	Проектная деятельность	
		Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение		
		их происхождения.		
6	Давление воды в морях и океанах	Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей		
		и океанов. Структура подводной сферы. Исследова-		
		ние океана. Использование подводных дронов.		
	Биологическое разнообразие			
7	Внешнее строение дождевого червя, мол-	Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, на-		
	люсков, насекомых	секомых.		
8	Внешнее и внутреннее строение рыбы	Внешнее и внутреннее строение рыбы. Ихмногообра-		
		зие. Пресноводные и морские рыбы.		
9	Внешнее и внутреннее строение птицы	Внешнее и внутреннее строение птицы. Эволюция		
		птиц. Многообразие птиц.Перелетные птицы. Сезон-		
		ная миграция.		

## Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (8ч.) - 2 четверть 8 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
	Структура		
1	Занимательное электричество.	Занимательное электричество	Беседа. Демонстрация моделей
	Электромаг	нитные явления. Производство электроэнергии	
2	Магнетизм и электромагнетизм.	Магнетизм и электромагнетизм.	Беседа. Демонстрация моде-
3	Плотины. Гидроэлектростанции	Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Эколо-	лей. Презентация.
		гические риски при строительстве гидроэлектростан-	
		ций.	
4	Нетрадиционные виды энергетики	Нетрадиционные виды энергетики, объединенные	Проектная работа
		энергосистемы.	
	Биоло	огия человека (здоровье, гигиена, питание)	
5	Внутренняя среда организма. Кровь.	Внутренняя среда организма. Кровь.	Обсуждение. Исследование.
6.	Иммунитет. Наследственность.	Иммунитет. Наследственность.	Проектная работа
7.	Системы жизнедеятельности человека.	Системы жизнедеятельности человека.	
8.	Рубежная аттестация	Проведение рубежной аттестации.	Тестирование.

# Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (9ч.) - 3 четверть 9 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности		
	Структура и свойства вещества				
1	Радиоактивность.	На сцену выходит уран. Радиоактивность.	Демонстрация моделей. Деба-		
2	Искусственная радиоактивность.	Искусственная радиоактивность.	ты		
	Xun	ические изменения состояния вещества			
3	Изменения состояния веществ.	Изменения состояния веществ.	Беседа. Демонстрация моделей.		
4	Физические явления и химические пре-	Физические явления и химические превращения. От-	Презентация. Учебный экспе-		
	вращения	личие химических реакций от физических явлений.	римент. Исследование.		
	Нас	ледственность биологических объектов			
5	Размножение организмов	Размножение организмов. Индивидуальноеразвитие организмов. Биогенетический закон. Закономерности	Беседа. Демонстрация моделей.		
	2	наследования признаков.	Учебный эксперимент.		
6	Вид и популяции	Вид и популяции. Общая характеристикапопуляции.	Наблюдение явлений.		
		Экологические факторы и условия среды обитания.			
		Происхождение видов.			
7	Закономерности изменчивости	Закономерности изменчивости: модификационная и			
		мутационная изменчивости. Основные методы селек-			
		ции растений, животных и микроорганизмов.			
		Экологическая система			
8	Потоки вещества и энергии в экосистеме	Потоки вещества и энергии в экосисте-	Демонстрация моделей.		
		ме.Саморазвитие экосистемы. Биосфе-	Моделирование.		
		ра.Средообразующая деятельность организмов. Кру-			
		говорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы.			
9	Антропогенное воздействие на биосферу	Антропогенное воздействие на биосферу. Основы ра-			
		ционального природопользования.			

План изучения модулей функциональной грамотности

класс	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
5	ЧГ, KP (7+2)	MΓ (8)	ФГ, ГК (6+3)	EH (8)
6	EH (9)	ЧГ, КР (7+2)	MΓ (9)	ФГ, ГК (5+3)
7	EH (9)	ЧГ, KP (6+2)	MΓ (9)	ФГ, ГК (6+2)
8	ФГ, ГК (6+2)	EH (8)	ЧГ, КР (7+2)	MΓ (8)
9	MΓ (9)	ФГ, ГК (6+2)	EH (9)	ЧГ, КР (7+2)
10	ЧГ, KP (6+3)	МΓ, ГК (5+3)	ФГ, КР (5+4)	ЕН, ГК (5+3)

### Используемые интернет-ресурсы

- 1. РЭШ. Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности. Диагностические работы Министерства просвещения РФ <a href="https://fg.resh.edu.ru/">https://fg.resh.edu.ru/</a>
- 2. Электронные формы учебных пособий издательства Просвещениеhttps://media.prosv.ru/
- 3. Банк заданий ИСРО PAOhttp://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/
- 4. Открытый банк заданий PISAhttps://fioco.ru/примеры-задач-pisa
- 5. Программа ИРО Самарской области по развитию ФГhttps://www.sipkro.ru/projects/funktsionalnaya-gramotnost/
- 6. MЦКOhttps://mcko.ru/
- 7.ЯКласс https://www.yaklass.ru/