Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 2 с. Приволжье муниципального района Приволжский Самарской области

РАССМОТРЕНО На заседании ШМО ГБОУ СОШ № 2 с. Приволжье

Протокол № <u>1</u> эт « <u>31</u> » <u>08</u> 20<u>20</u>г ПРОВЕРЕНО

Заместитель директора по BP ГБØУ СОШ №2 с. Приволжье

/Е.В. Хохрина/

1» D8 2020

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБОУ СОШ №2 с. Приволжье Сергольба / Л.Ю.Сергачева/

Приказ № <u>81/10-</u> 9 от «3<u>/</u> » 08 2020 г

Рабочая программа внеурочной деятельности «Развитие функциональной грамотности» основное обще образование (5-9 классы)

Возраст обучающихся: 11-15 лет

Срок реализации: 1 год

Составитель: Хохрина Е.В.

с. Приволжье

2020 - 2021 учебный год

Пояснительная записка Актуальность

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.

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

финансовую.

Проблема развития функциональной грамотности обучающихся в

¹ Международная программа по оценке образовательных достижений учащихся // Официальный сайт Института стратегии развития образования PAO. URL: http://www.centeroko.ru/pisa18/pisa2018_info.html ² О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года: Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204. П. 5 // ГАРАНТ.РУ: http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71837200/#ixzz5dzARMpWI

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»².

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

Низкий уровень функциональной грамотности подрастающего поколения затрудняет их адаптацию и социализацию в социуме.

Современному российскому обществу нужны эффективные граждане, способные максимально реализовать свои потенциальные возможности в трудовой и профессиональной деятельности, и тем самым принести пользу обществу, способствовать развитию страны. Этим объясняется актуальность проблемы развития функциональной грамотности у школьников на уровне общества.

Результаты лонгитюдных исследований, проведенных на выборках 2000 и 2003 гг. странами-участницами мониторингов PISA показали, что результаты оценки функциональной грамотности 15-летних учащихся являются надежным индикатором дальнейшей образовательной траектории молодых людей и их благосостояния². 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

.

² 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

в высоких академических и социальных достижениях обучающихся, чему способствует их функциональная грамотность.

Целеполагание

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

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

(математическая грамотность); способности человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной (читательская грамотность); способности жизни человека осваивать и использовать естественнонаучные знания для распознания и знаний, для объяснения постановки вопросов, для освоения новых 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*)³; *способности человека принимать* эффективные решения в

_

³ PISA // Официальный сайт Института стратегии развития образования PAO. URL: http://www.centeroko.ru/pisa12/pisa12 res.html

разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни.

Планируемые результаты⁴ Метапредметные и предметные

	Грамотность						
	Читательская	Математическая	Естественнонаучная	Финансовая			
5 класс Уровень	находит и	находит и	находит и извлекает	находит и			
узнавания и	извлекает	извлекает	информацию о	извлекает			
понимания	информацию из	математическую	естественнонаучных	финансовую			
	различных	информацию в	явлениях в	информацию			
	текстов	различном	различном	в различном			
		контексте	контексте	контексте			
6 класс Уровень	применяет	применяет	объясняет и	применяет			
понимания и	извлеченную из	математические	описывает	финансовые			
применения	текста	знания для	естественнонаучные	знания для			
	информацию для	решения разного	явления на основе	решения			
	решения разного	рода проблем	имеющихся	разного рода			
	рода проблем		научных знаний	проблем			
7 класс Уровень	анализирует и	формулирует	распознает и	анализирует			
анализа и	интегрирует	математическую	исследует личные,	информацию			
синтеза	информацию,	проблему на	местные,	в финансовом			
	полученную из	основе анализа	национальные,	контексте			
	текста	ситуации	глобальные				
			естественнонаучные				
			проблемы в				
			различном				
			контексте				

-

 $^{^4}$ Планируемые результаты отражают структурные компоненты различного вида грамотности по PISA.

8 класс Уровень	оценивает форму	интерпретирует	интерпретирует и	оценивает
оценки	и содержание	и оценивает	оценивает личные,	финансовые
(рефлексии) в	текста в рамках	математические	местные,	проблемы в
рамках	предметного	данные в	национальные,	различном
предметного	содержания	контексте лично	глобальные	контексте
содержания		значимой	естественнонаучные	
		ситуации	проблемы в	
			различном	
			контексте в рамках	
			предметного	
			содержания	
9 класс Уровень	оценивает форму	интерпретирует	интерпретирует и	оценивает
оценки	и содержание	и оценивает	оценивает, делает	финансовые
(рефлексии) в	текста в рамках	математические	выводы и строит	проблемы,
рамках	метапредметного	результаты в	прогнозы о личных,	делает
метапредметного	содержания	контексте	местных,	выводы,
содержания		национальной	национальных,	строит
		или глобальной	глобальных	прогнозы,
		ситуации	естественнонаучных	предлагает
			проблемах в	пути решения
			различном	
			контексте в рамках	
			метапредметного	
			содержания	

Личностные

Грамотность						
Читательская	Математическая	Естественнонаучная	Финансовая			

5-9	оценивает	объясняет	объясняет	оценивает
классы	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	естественнонаучных	общечеловеческих
	собственную	знаний с позиции	знаний с позиции	ценностей, прав и
	позицию по	норм морали и	норм морали и	обязанностей
	отношению к	общечеловеческих	общечеловеческих	гражданина
	прочитанному	ценностей	ценностей	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 класскомплекте. Тем не менее, каждое образовательное учреждение индивидуально проектирует учебный план по каждой параллели и по каждому модулю.

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

Количество часов на один год обучения в одном класс-комплекте — 34 ч, т.е по 1 час в неделю:

- 8 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.

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 глобальный нашиональный И 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.

Формы деятельности: беседа, диалог, дискуссия, дебаты, круглые столы, моделирование, игра, викторина, квест, квиз, проект.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1577 курсов, TOM числе внеурочной программы В 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) итоговой аттестации ПО данному курсу форматах, предусмотренным методологией и критериями оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Модуль: «Основы финансовой грамотности»

5 класс

№	Тема занятия	Всего часов, 1 час в неделю	Теория	Практика	Формы деятельности
1.	Как появились деньги? Что могут деньги?	1	0,5	0,5	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Деньги в разных странах	1	0,5	0,5	Круглый стол, игра.
3.	Деньги настоящие и ненастоящие	1	0,5	0,5	Игра, экскурсия.
4.	Как разумно делать покупки?	1	0,5	0,5	Игра, круглый стол.
5.	Кто такие мошенники?	1	0,5	0,5	Круглый стол, игра, квест.
6.	Личные деньги	1	0,5	0,5	Беседы, диалоги, дискуссии.
7.	Сколько стоит «своё дело»?	1	0,5	0,5	Проект, игра.
	Проведение рубежной аттестации.	1		1	Тестирование.
	Итого	8	3,5	4,5	

No	Тема занятия	Всего	Теория	Практика	Формы деятельности
		часов,			
		1 час в			

		неделю			
1.	Удивительные факты и истории о деньгах.				
	Нумизматика. «Сувенирные» деньги.	1	0	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
	Фальшивые деньги: история и современность.				
2.	Откуда берутся деньги? Виды доходов.				
	Заработная плата. Почему у всех она разная? От	1	0	1	Круглый стол, игра.
	чего это зависит?				
3.	Собственность и доходы от нее. Арендная плата,	1	0,5	0,5	Круглый стол, игра, квест.
_	проценты, прибыль, дивиденты.		0	4	
4.	Социальные выплаты: пенсии, пособия.	1	0	l	Беседы, диалоги, дискуссии.
5.	Как заработать деньги? Мир профессий и для	2	1	1	Викторина, квест, квиз.
	чего нужно учиться?	<u>-</u>	-	-	
6.	Личные деньги	1	0	1	Проект, игра.
	Проведение рубежной аттестации.	1		1	Тестирование.
	Итого	8	1,5	6,5	

No	Тема занятия	Всего	Теория	Практика	Формы деятельности
		часов,			
		1 час в			
		неделю			
1.	Что такое налоги и почему мы их должны	1	0	1	Беседы, диалоги, дискуссии.

	платить?				
2.	Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы.	1	0	1	Круглый стол, игра.
3.	Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы?	1	0,5	0,5	Игра, круглый стол, дискуссии.
4.	Виды социальных пособий. Если человек потерял работу.	2	1	1	Круглый стол, игра, квест.
5.	История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит.	1	0	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
6.	Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта – твой безопасный Банк в кармане.	2		1	Проект, игра.
	Проведение рубежной аттестации.	1		1	Тестирование.
	Итого	8	1,5	6,5	

No	Тема занятия	Всего	Теория	Практика	Формы деятельности
		часов,			
		1 час в			
		неделю			
1.	Потребление или инвестиции? Активы в трех	1	1	0	Беседы, диалоги, дискуссии.
	измерениях.				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

2.	Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов.	2	0,5	1,5	Круглый стол, игра.
3.	Бизнес и его формы. Риски предпринимательства.	1	0	1	Викторина, круглый стол, дискуссии.
4.	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и малый бизнес.	1	0	1	Круглый стол, игра, квест.
5.	Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели.	1	0	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
6.	Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операции и риски связанные с ними.	1	0,5	0,5	Проект, игра.
	Проведение рубежной аттестации.	1		1	Тестирование.
	Итого	8	2	6	

№	Тема занятия	Всего	Теория	Практика	Формы деятельности
		часов,			
		1час в			
		неделю			
1.	Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.	1	0,5	0,5	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Риски акций и управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы.	2	0,5	1,5	Круглый стол, игра.

3.	Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими.	1	0	1	Круглый стол, дебаты.
4.	Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов.	1	0,5	0,5	Круглый стол, игра, квест.
5.	Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц.	1	0,5	0,5	Беседы, викторина, квест, квиз.
6.	Государственное и негосударственное пенсионное страхование.	1	0	1	Дебаты, беседы.
7.	Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником.	1		1	Проект, дискуссии, «Что? Где? Когда?».
	Проведение рубежной аттестации.				Тестирование.
	Итого	8	2	6	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Модуль «Основы читательской грамотности

№	Тема занятия	Всего	Теория	Практика	Формы деятельности
		часов,			
		1 час в			
		неделю			

	Итого	8	0,5	7,5	1
	Проведение рубежной аттестации.	2		2	Тестирование.
7.	Работа со сплошным текстом.	1	0	1	Ролевая игра.
	задач.	1	U	1	квест, игра « 110: 1 де: когда://.
6.	Типы задач на грамотность чтения. Примеры	1	0	1	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
5.	Что такое вопрос? Виды вопросов.	0	0	0	Квест, конкурс.
4.	Типы текстов: текст-описание (художественное и техническое).	0	0	0	Круглый стол.
3.	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?	2	0,5	1,5	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.
2.	Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах.	1	0	1	Работа в парах. Ролевая игра.
1.	Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации.	1	0	1	Беседа, конкурс.

No	Тема занятия	Всего	Теория	Практика	Формы деятельности
		часов,			
		1 час в			
		неделю			
1.	Определение основной темы и идеи в эпическом	1	0	1	Беседа, конкурс.
	произведении	1	U	1	веседа, конкурс.

2.	Древнерусская летопись как источник информации о реалиях времени.	0	0	0	Круглый стол, ролевая игра.
3.	Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах.	1	0	1	Работа в парах, игра в формате КВН.
4.	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?	2	0,5	1,5	Квест, круглый стол.
5.	Типы текстов: текст-повествование (рассказ, отчет, репортаж)	0	0	0	Круглый стол, дискуссия.
6.	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.	1	0	1	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
7.	Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.	1	0	1	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.
	Проведение рубежной аттестации.	2		2	Тестирование.
	Итого	8	0,5	7,5	

№	Тема занятия	Всего часов, 1 час в неделю	Теория	Практика	Формы деятельности
1.	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации.	1	0	1	Беседа, конкурс.
2.	Сопоставление содержания текстов публицистического стиля. Общественная ситуация в текстах.	0	0	0	Работа в парах.
3.	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования?	1	0	1	Беседа, круглый стол, ролевая игра.
4.	Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение).	0	0	0	Квест, дискуссия, круглый стол.
5.	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа.	1	0	1	Деловая игра.
6.	Типы задач на грамотность. Позиционные задачи.	1	0	1	Квест, круглый стол.

	Итого	8	0	8	
	Проведение рубежной аттестации.	2		2	Тестирование.
	диаграммы.				
	информационные листы и объявления, графики и	2	0	2	Деловая игра.
7.	Работа с несплошным текстом:				

№	Тема занятия	Всего	Теория	Практика	Формы деятельности
		часов,			
		1 час в			
		неделю			
1.	Определение основной темы и идеи в				
	драматическом произведении. Учебный текст как	1	0	1	Беседа, конкурс.
	источник информации.				
2.	Сопоставление содержания текстов				
	официальноделового стиля. Деловые ситуации в	0	0	0	Работа в парах.
	текстах.				
3.	Работа с текстом: как применять информацию из	1	0	1	Басана <i>и</i> руган үй отон
	текста в изменённой ситуации?	1	U	1	Беседа, круглый стол.
4.	Типы текстов: текст-инструкция (указания к	0	0	0	L'acar average
	выполнению работы, правила, уставы, законы)	0	0	0	Квест, дискуссия.
5.	Поиск ошибок в предложенном тексте.	1	0	1	Квест, круглый стол.

	Проведение рубежной аттестации. Итого	2 8	0	8	Тестирование.
	договоры (рубежная аттестация).	2	0	2	Деловая игра.
7	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты,				
6	Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	1	0	1	Квест, круглый стол.

№	Тема занятия	Всего	Теория	Практика	Формы деятельности
		часов,			
		1час в			
		неделю			
1.	Формирование читательских умений с опорой на				
	текст и внетекстовые знания. Электронный текст	1	0	1	Беседа, конкурс.
	как источник информации.				
2.	Сопоставление содержания текстов научного	0	0	0	Работа в парах, дискуссия.
	стиля. Образовательные ситуации в текстах.	U	U	U	т аоота в парах, дискуссия.
3.	Работа с текстом: как критически оценивать				
	степень достоверности содержащейся в тексте	2	0,5	1,5	Квест, круглый стол.
	информации?				
4.	Типы текстов: текст-аргументация	0	0	0	Потолод гото готолого У
	(комментарий, научное обоснование).	0	0	0	Деловая игра, круглый стол.

10 класс

5.	Составление плана на основе исходного текста.	0	0	0	Работа в группах, соревнование в формате КВН.
6.	Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи.	1	0	1	Квест, круглый стол.
7.	Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация).	2	0	2	Деловая игра.
	Проведение рубежной аттестации.	2		2	Тестирование.
	Итого	8	0,5	7,5	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Модуль «Основы математической грамотности»

№	Тема занятия	Всего	Теория	Практика	Формы деятельности
		часов,			
		1 час в			
		неделю			
1.	Применение чисел и действий над ними. Счет и	0	0	0	Беседа, обсуждение, практикум.
	десятичная система счисления.	U	U	U	веседа, обсуждение, практикум.
2.	C	1	0	1	Обсуждение, практикум, брейн-
	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	1	0	1	ринг.
3.	Задачи на переливание (задача Пуассона) и	1	0	1	07
	взвешивание.	1	0	1	Обсуждение, урок-исследование.
4.	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о	1	0	1	Газата объемента то отпечения
	лжецах и тех, кто всегда говорит правду.	1	0	1	Беседа, обсуждение практикум.
5.	Первые шаги в геометрии. Простейшие				
	геометрические фигуры. Наглядная геометрия.				Игра, урок-исследование,
	Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение	1	0,5	0,5	брейнринг, конструирование.
	объекта на части и составление модели.				ореинринг, конструирование.
	оовекта на тасти и составление модели.				
6.	Размеры объектов окружающего мира (от				Operational rest monthly at
	элементарных частиц до Вселенной)	1	0	1	Обсуждение, урок-практикум,
	длительность процессов окружающего мира.				моделирование.
7.	Комбинаторные задачи. Представление данных в	1	0.5	0.5	Vaca raceman
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	0,5	0,5	Урок-практикум.

виде таблиц, диаграмм, графиков.				
Проведение рубежной аттестации.	2		2	Тестирование.
Итого	8	1	7	

Nº	Тема занятия	Всего часов, 1 час в неделю	Теория	Практика	Формы деятельности
1.	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние.	0	0	0	Игра, обсуждение, практикум.
2.	Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем.	0	0	0	Исследовательская работа, урокпрактикум.
3.	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.	1	0	1	Обсуждение, урок-практикум, соревнование.
4.	Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары).	0	0	0	Урок-игра, урок-исследование.
5.	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	1	0	1	Урок-игра, индивидуальная работа в парах.
6.	Графы и их применение в решении задач.	0	0	0	Обсуждение, урок-практикум.

	Итого	8	2	6	
	Проведение рубежной аттестации.	2		2	Тестирование.
	комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.	2	1	1	проект, игра.
8.	Элементы логики, теории вероятности,				Обсуждение, урок-практикум,
/·	изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование.	2	1	1	Беседа, урок-исследование, моделирование.
7	Геометрические задачи на построение и на	2	1	1	

№	Тема занятия	Всего	Теория	Практика	Формы деятельности
		часов,			
		1 час в			
		неделю			
1.	Арифметические и алгебраические				
	выражения: свойства операций и принятых	0	0	0	Обсуждение, практикум.
	соглашений.				
2.	Моделирование изменений окружающего	1	0	1	Исследовательская работа,
	мира с помощью линейной функции.	1	U	1	урокпрактикум.
3.	Задачи практико-ориентированного				
	содержания: на движение, на совместную	0	0	0	Обсуждение, урок-практикум.
	работу.				
4.	Геометрические задачи на построения и на				
	изучение свойств фигур, возникающих в	1 05 05	Обсуждение, урок-практикум, урок-		
	ситуациях повседневной жизни, задач	1	0,5	0,5	исследование.
	практического содержания.				

5.	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.	1	0	1	Урок-игра, урок-исследование.
6.	Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики.	1	0	1	Урок-исследование.
7.	Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы.	0	0	0	Обсуждение, урок-практикум, проект, игра.
8.	Решение геометрических задач исследовательского характера.	2	0,5	1,5	Проект, исследовательская работа.
	Проведение рубежной аттестации.	2		2	Тестирование.
	Итого	8	1	7	

8 класс

№	Тема занятия	Всего	Теория	Практика	Формы деятельности
		часов,			
		1 час в			
		неделю			
1.	Работа с информацией, представленной в				
	форме таблиц, диаграмм столбчатой или	1	0	1	Практикум.
	круговой, схем.				
2.	Вычисление расстояний на местности в				
	стандартных ситуациях и применение формул в	1	0	1	Беседа. Исследование.
	повседневной жизни.				
3.	Квадратные уравнения, аналитические и	0 0	0	Исследовательская работа,	
	неаналитические методы решения.	0	0	0	практикум.

4.	Алгебраические связи между элементами				
	фигур: теорема Пифагора, соотношения между	0	0	0	Проектная работа.
	сторонами треугольника), относительное	O	O		Просктил расота.
	расположение, равенство.				
5.	Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах.	1	0,5	0,5	Обсуждение. Урок практикум.
6.	Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.	1	0	1	Моделирование. Выполнение рисунка. Практикум.
7.	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события.	1	0	1	Урок-исследование.
8.	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования.	1	0	1	Урок-практикум.
	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Тестирование.
	Итого	8	0,5	7,5	

№	Тема занятия	Всего	Теория	Практика	Формы деятельности
		часов,			
		1 час в			
		неделю			
1.	Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы.	0	0	0	Беседа. Обсуждение. Практикум.

2.	Представление данных в виде диаграмм. Простые	0	0	0	Обсуждение. Исследование.
	и сложные вопросы.				Практикум.
3.	Построение мультипликативной модели с тремя	1	0	1	Моделирование. Конструирование
	составляющими.	1	U	1	алгоритма. Практикум.
4.	Задачи с лишними данными.	1	0	1	Обсуждение. Исследование.
5.	Решение типичных задач через систему	0	0	0	Исследование. Выбор способа
	линейных уравнений.	U	U	U	решения. Практикум.
6.	Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов.	1	0	1	Обсуждение. Практикум.
7.	Решение стереометрических задач.	1	0	1	Обсуждение. Практикум.
8.	Вероятностные, статистические явления и зависимости.	2	1	1	Исследование. Интерпретация результатов в разных контекстах.
	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Тестирование.
	Итого	8	1	7	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

No	Тема занятия	Всего	Теория	Практика	Формы деятельности				
		часов,							
		1 час в							
		неделю							
	Звуковые явления								
1.	Звуковые явления. Звуки живой и неживой	0	0	0	Беседа, демонстрация записей				
	природы. Слышимые и неслышимые звуки.	U	U	U	звуков.				
2.	Устройство динамика. Современные				Наблюдение физических				
	акустические системы. Шум и его воздействие на	1	0	1	явлений.				
	человека.				ивлении.				
	Cm	роение веи	цества						
3.	Движение и взаимодействие частиц. Признаки	1	0	1					
	химических реакций. Природные индикаторы.	1	U	1	Презентация. Учебный				
	Вода. Уникальность воды.	1	0	1	эксперимент. Наблюдение				
4.	Углекислый газ в природе и его значение.	0	0	0	физических явлений.				
	Земля и земная кора. Минералы								
5.	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с				Работа с коллекциями минералов				
	минералами, горной породой и рудой.	1	0.5	0.5	и горных пород.				
		1	0,5	0,5	Посещение минералогической				
					экспозиции.				

6.	Атмосфера Земли.	1	0	1						
	Живая природа									
7.	Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов.		0,5	0,5	Беседа. Презентация.					
	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Тестирование.					
	Итого	8	1	7						

№	Тема занятия	Всего	Теория	Практика	Формы деятельности			
		часов,						
		1 час в						
		неделю						
	Строение веще	ства						
1.	Тело и вещество. Агрегатные	0	0	0	Наблюдения.			
	состояния вещества.	U	U	U	Паолюдения.			
	Масса. Измерение массы тел.	0	0	0	Лабораторная работа.			
2.	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели	1	0,5	0,5	Монония			
	атома.	1	0,5	0,3	Моделирование.			
	Тепловые явления							
3.	Тепловые явления. Тепловое расширение тел.				Презентация. Учебный			
	Использование явления теплового расширения	1	0,5	1,5	эксперимент. Наблюдение			
	для измерения температуры.				физических явлений.			

4.	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.	0	0	0	Проектная работа.			
	Земля, Солнечная система и Вселенная							
5.	Представления о Вселенной. Модель Вселенной.	1	0,5	0,5	Обсуждение. Исследование.			
	Модель солнечной системы.	1	0,5	0,5	Проектная работа.			
	Живая природа							
6.	Царства живой природы	2	0,5	1,5	Квест.			
	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Тестирование.			
	Итого	8	2,5	6,5				

No	Тема занятия	Всего	Теория	Практика	Формы деятельности			
		часов,						
		1 час в						
		неделю						
	Структура и свойства вещества							
1.	Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах.	0,5	0	0,5	Беседа. Демонстрация моделей.			
	Механические явления. Силы и движение							
2.	Механическое движение. Инерция	1	0	1	Демонстрация моделей.			

	Закон Паскаля. Гидростатический парадокс.	0	0	0	Лабораторная работа.			
3.	Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов.	0	0	0	Посещение производственных или научных лабораторий с			
		-			разрывными машинами и прессом.			
	Земля, мировой океан							
	Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра.							
4.	Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами,	1/2	0/0	1/2	Проектная деятельность.			
	объяснение их происхождения.							
5.	Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных	1/2	0/0	1/2				
	дронов.							
	Биологическое разнообразие							
	Растения. Генная модификация растений.	1	0,5	0,5				
6.	Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых.	0,5	0	0,5				
	Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие. Пресноводные и морские рыбы.	0,5	0	0,5	Оформление коллажа. Создание журнала «Музей фактов».			
7.	Внешнее и внутреннее строение птицы.							
	Эволюция птиц. Многообразие птиц.	0,5	0	0,5				
	Перелетные птицы. Сезонная миграция.							
	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Тестирование.			
	Итого	8	0,5	7,5				

Nº	Тема занятия	Всего часов, 1 час в неделю	Теория	Практика	Формы деятельности		
	Структура и свойства	вещества	(электрич	еские явлені	<i>(я)</i>		
1.	Занимательное электричество.	2	0,5	1,5	Беседа. Демонстрация моделей.		
	Электромагнитные явл	ения. Прои	зводство з	олектроэн <i>е</i> р	гии		
2.	Магнетизм и электромагнетизм.	1	0,5	0,5	Беседа. Демонстрация моделей. Презентация.		
					Учебный эксперимент. Наблюдение физических явлений.		
	Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций.	0	0	0	Проектная работа.		
	Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы.	0	0	0			
	Биология человека (здоровье, гигиена, питание)						
3.	Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. Наследственность.	1	0	1	Моделирование. Виртуальное		
4.	Системы жизнедеятельности человека.	2	0	2	моделирование.		
	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Тестирование.		

Итого 8 1 7

№	Тема занятия	Всего	Теория	Практика	Формы деятельности				
		часов,							
		1 час в							
		неделю							
	Структура и свойства вещества								
1.	На сцену выходит уран. Радиоактивность.	0,5	0	0,5	Демонстрация моделей. Дебаты.				
1.	Искусственная радиоактивность.	0,5	0	0,5					
	Химические изме	енения со	стояния ве	гщества					
	Изменения состояния веществ.	0,5	0	0,5	Беседа. Демонстрация моделей.				
	Физические явления и химические превращения.				Презентация. Учебный				
2.	Отличие химических реакций от физических	0,5	0	0,5	эксперимент. Исследование				
	явлений.								
	Наследственнос	ть биоло	гических о	бъектов					
	Размножение организмов. Индивидуальное								
	развитие организмов. Биогенетический закон.	1	0	1	Беседа. Демонстрация моделей.				
3.	Закономерности наследования признаков.				Учебный эксперимент. Наблюдение явлений.				
]3.	Вид и популяции. Общая характеристика	0		0					
	популяции. Экологические факторы и условия		0						
	среды обитания. Происхождение видов.								

4.	Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов.	1	0,5	0,5	
	Экологическая с	истема			
5.	Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера. Средообразующая деятельность организмов. Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы.	1	0	1	Демонстрация моделей. Моделирование.
6.	Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования.	1	0	1	
	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Тестирование.
	Итого	8	0,5	7,5	