### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Администрация муниципального образования "Всеволожский муниципальный район" Ленинградской области Комитет по образованию администрации МО МОБУ" Муринская СОШ № 6"

**PACCMOTPEHO** 

Руководитель МО

Селезнева Ю.В

Приказ №54 от от «01» 09 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по ВР

Бурцева М.М.

Приказ № 54 от «01» 09 2023 г. УТВЕРЖДЕНО

Директор

Соболева О.А.

МОБУ «Муринская СОШ № 6»

Приказ № 54 от «01» 09

2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Функциональная грамотность»

для обучающихся 5-9 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### Актуальность

Понятие функциональной грамотности сравнительно молодо: появилось в конце 60-хгодов 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.

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 качеству общего образования». Поскольку функциональная грамотность понимается как совокупность знаний обеспечивающих полноценное функционирование человека в современном обществе, ее развитие у школьников необходимо для развития российского общества в целом.

Низкий уровень функциональной грамотности подрастающего затрудняет адаптацию И социализацию социуме. поколения ИХ Современному российскому обществу нужны эффективные 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.

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.

#### Цель.

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

Программа нацелена на развитие:

- способности человека формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах. Эта способность включает математические рассуждения, использование математических понятий, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления. Она помогает людям понять роль математики в мире, высказывать хорошо обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину (математическая грамотность);
- способности человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни (читательская грамотность);
- способности человека осваивать и использовать естественнонаучные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественнонаучных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов в связи с естественнонаучной проблематикой; понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания; демонстрировать осведомленность в том, что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества; проявлять активную гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с естествознанием (естественнонаучная грамотность);
- способности человека принимать эффективные решения в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личностии общества, а также возможности участия в экономической жизни.

#### Планируемые результаты

Метапредметные и предметные

		Грамс	тность	
	Читательская	Математическая	Естественно-	Финансовая
			научная	
5-6 класс	Находит и	Находит и	Находит и	Находит и
Уровень	извлекает	извлекает	извлекает	извлекает
узнавания и	информаци	математическу	информацию о	финансовую
понимания	ю из	Ю	естественнонауч	информацию
	различных	информацию в	ных явлениях в	В
	текстов.	различном	различном	различном
	Применяет	контексте.	контексте.	контексте.
	извлеченну	Применяет	Объясняет и	Применяет
	ю из текста	математические	описывает	финансовые
	информаци	знания для	естественнонауч	знания для
	ю для	решения	ные явления на	решения
	решения	разного	основе	разного рода
	разного	рода проблем.	имеющихся	проблем.

	рода		научных знаний.	
	проблем.		nay mbix manni.	
7 класс	Анализирует и	Формулирует	Распознает и	Анализирует
			исследует	информацию в
-	информацию,		личные,	финансовом
	·	основе анализа	местные,	контексте.
		ситуации.	национальные,	nomination.
	2 3 1 3 1 3 1		глобальные	
			естественнонаучн	
			ые проблемы в	
			различном	
			контексте.	
8 класс	Оценивает	Интерпретирует	Интерпретирует и	Оценивает
	l <u>-</u>		оценивает	финансовые
_			личные, местные,	1
1	текста в рамках		национальные,	различном
	_	контексте лично		контексте.
предметного	_	значимой	естественнонаучн	
содержания.	_	ситуации.	ые проблемы в	
, , ,		,	различном	
			контексте в	
			рамках	
			предметного	
			содержания.	
			7 1	
9 класс	Оценивает	Интерпретирует	Интерпретирует и	Опенивает
			оценивает, делает	
-			выводы и строит	-
(рефлексии)	_ · · · •		-	делает выводы,
<b>d</b> 1		контексте	личных, местных,	[ ' 1
_	, метапредметно		· ·	прогнозы,
_	_	или глобальной		предлагает пути
		ситуации	естественнонаучн	1 -
1			ых проблемах в	-
			различном	
			контексте в	
			рамках	
			метапредметного	
			содержания.	
<u> </u>	I .	I		1

#### Личностные

	Грамотность			
	Читательская	Математическая	стественно-	Финансовая
			научная	
5-9 классы	Оценивает	Объясняет	Объясняет	Оценивает
	содержание	гражданскую	гражданскую	финансовые
	прочитанного с	позицию в	позицию в	действия в
	позиции норм	конкретных	конкретных	конкретных
	морали и	ситуациях	ситуациях	ситуациях с
	общечелове-	общественной	общественной	позиции норм
	ческих	жизни на основе	жизни на основе	морали и
	ценностей.	математических	естественнонауч-	общечелове-
	Формулирует	знаний с позиции	ных знаний с	ческих
	собственную	норм морали и	позиции норм	ценностей,
	позицию по	общечеловечес-	морали и	прав и
	отношению к	ких ценностей.	общечеловечес-	обязанностей
	прочитанному.		ких 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: 136 часов.

Количество часов на один год обучения в одном класс-комплекте –34 часа, т.е. 1 час в неделю: по 8 часов на модули «читательская грамотность», «математическая грамотность», «финансовая грамотность», «естественно – научная грамотность»;

2 часа на проведение аттестации, завершающих освоение программы по соответствующему году обучения.

1 четверть – модуль «читательская грамотность».

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, 6 классах 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.). 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.

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

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Модуль: «Основы финансовой грамотности» 5-6 класс

No	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности
		часов	
1.	Удивительные факты и истории о		Беседы, диалоги, дискуссии.
	деньгах.	1	
	Нумизматика. «Сувенирные» деньги.		
	Фальшивые деньги: история и		
	современность.		
2.	Откуда берутся деньги? Виды	1	Игра, круглый стол,
	доходов.		дискуссии.
	Заработная плата. Почему у всех она		
	разная? Отчего это зависит?		
3.	Собственность и доходы от нее.	1	Круглый стол, игра, квест.
	Арендная плата, проценты, прибыль,		
	дивиденты.		
4.	Социальные выплаты: пенсии,	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
	пособия.		•

5.	Как заработать деньги? Мир профессий и длячего нужно учиться?	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
6.	Личные деньги	1	Проект, игра.
7	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
	Итого	8	

# Модуль: «Основы финансовой грамотности» 7 класс

No	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности
		часов	
1.	Что такое налоги и почему мы их	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
	должныплатить?		
2.	Виды налогов. Подоходный налог.	1	Круглый стол, игра.
	Какие налоги		
	уплачиваются в вашей семье? Пеня и		
	налоговыельготы.		
3.	Что такое государственный бюджет?	1	Игра, круглый стол,
	На что расходуются налоговые		дискуссии.
	сборы?		·
4.	Виды социальных пособий. Если	1	Круглый стол, игра, квест.
	человек потерялработу.		
5.	История возникновения банков. Как	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
	накопить, чтобы купить? Всё про		
	кредит.		
6.	Вклады: как сохранить и	1	
	приумножить?		Проект, игра.
	Пластиковая карта – твой безопасный		
	Банк вкармане.		
7	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
	Итого	8	

# Модуль: «Основы финансовой грамотности» 8 класс

No	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности
		часов	
1.	Потребление или инвестиции?	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
	Активы в трехизмерениях.		
2.	Как сберечь личный капитал?	1	Круглый стол, игра.
	Модель трехкапиталов.		

3.	Бизнес и его формы. Риски	1	Викторина, круглый стол,
	предпринимательства.		дискуссии.
4.	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план.	1	Круглый стол, игра, квест.
	Государство ималый бизнес.		
5.	Бизнес подростков и идеи.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
	Молодыепредприниматели.		
6.	Кредит и депозит. Расчетно-кассовые	1	Проект, игра.
	операциии риски, связанные с ними.		
7	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
	Итого	8	

# Модуль: «Основы финансовой грамотности» 9 класс

No	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности
		часов	
1.	Ценные бумаги. Векселя и	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
	облигации:российская специфика.		
2.	Риски акцийи управление ими.		
	Гибридныеинструменты. Биржа и	1	Круглый стол, игра.
	брокеры. Фондовые индексы.		
3.	Паевые инвестиционные фонды.	1	Круглый стол, дебаты.
	Риски иуправление ими.		
4.	Инвестиционное профилирование.		
	Формирование инвестиционного	1	Круглый стол, игра, квест.
	портфеля и его пересмотр. Типичные		
	ошибки инвесторов.		
5.	Участники страхового рынка.	1	Беседы, викторина, квест,
	Страхование дляфизических лиц.		квиз.
6.	Государственное и	1	Дебаты, беседы.
	негосударственное пенсионное		
	страхование.		
7.	Выбор и юридические аспекты	1	Проект, дискуссии,
	отношений с финансовым		«Что? Где? Когда?».
	посредником.		
8.	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

# Модуль «Основы читательской грамотности» 5 класс

No	Ten	ма занятия			Кол-во	Формы деятельности
					часов	
1.	Определение	основной	темы	В		Беседа, конкурс.
	фольклорном	про	изведен	ии.	1	
	Пословицы, по	оговорки кал	к источн	ник		

	информации.		
2.	Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах.	1	Работа в парах. Ролевая игра.
3.	Работа с текстом: как выделить главную мысльтекста или его частей?	1	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.
4.	Типы текстов: текст-описание (художественноеи техническое).	1	Круглый стол.
5.	Что такое вопрос? Виды вопросов.	1	Квест, конкурс.
6.	Типы задач на грамотность чтения. Примерызадач.	1	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
7.	Работа со сплошным текстом.	1	Ролевая игра.
8.	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
	Итого	9	

## Модуль «Основы читательской грамотности» 6 класс

№	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности
		часов	
1.	Определение основной темы и идеи в	1	Беседа, конкурс.
	эпическомпроизведении		
2.	Древнерусская летопись как	1	Круглый стол, ролевая игра.
	источникинформации о реалиях		
	времени.		
3.	Сопоставление содержания		Работа в парах, игра в формате
	художественных текстов.	1	КВН.
	Определение авторской позиции		
	вхудожественных текстах.		
4.	Работа с текстом: как понимать	1	Квест, круглый стол.
	информацию, содержащуюся в		
	тексте?		
5.	Типы текстов: текст-повествование	1	Круглый стол, дискуссия.
	(рассказ,отчет, репортаж)		
6.	Типы задач на грамотность.	1	Квест, игра «Что? Где?
	Интерпретационныезадачи.		Когда?».
7.	Работа с не сплошным текстом:	1	Беседа, дискуссия в формате
	таблицы и карты.		свободного обмена мнениями.
8.	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

# Модуль «Основы читательской грамотности» 7 класс

№	Темы занятия	Кол-во часов	Формы деятельности
1.	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации.	1	Беседа, конкурс.
2.	Сопоставление содержаниятекстов Публицистического стиля. Общественная ситуация втекстах.	1	Работа в парах.
3.	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования.	1	Беседа, круглый стол, ролевая игра.
4.	Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение).	1	Квест, дискуссия, круглый стол.
5.	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа.	1	Деловая игра.
6.	Типы задач на грамотность. Позиционныезадачи.	1	Квест, круглый стол.
7.	Работа с не сплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы.	1	Деловая игра.
8.	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

## Модуль «Основы читательской грамотности» 8 класс

№	Темы занятия	Кол-во часов	Формы деятельности
1	Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации.	1	Беседа, конкурс.
2	Сопоставление содержания текстов официально-делового стиля. Деловые ситуации в текстах.	1	Работа в парах.
3	Работа с текстом: как применять информацию изтекста в изменённой ситуации?	1	Беседа, круглый стол.
4	Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы,	1	Квест, дискуссия.

	правила, уставы, законы)		
5	Поиск ошибок в предложенном	1	Квест, круглый стол.
	тексте.		
6	Типы задач на грамотность.	1	Квест, круглый стол.
	Информационныезадачи.		
7	Работа с несплошным текстом:	1	Деловая игра.
	формы, анкеты, договоры (рубежная		_
	аттестация).		
8	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

# Модуль «Основы читательской грамотности» 9 класс

Темы занятия	Кол-во часов	Формы деятельности
Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания. Электронный текст как источник информации	1	Беседа, конкурс.
Сопоставление содержаниятекстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах.	1	Работа в парах, дискуссия.
Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте	1	Квест, круглый стол.
Типы текстов: текст-аргументация	1	Деловая игра, круглый стол.
Составление плана на основе исходного текста.	1	Работа в группах, соревнованиев формате КВН.
Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи.	1	Квест, круглый стол.
Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация).	1	Деловая игра.
Проведение рубежной аттестации.	1 8	Тестирование.
	Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания. Электронный текст как источник информации.  Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах. Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?  Типы текстов: текст-аргументация (комментарий, научное обоснование). Составление плана на основе исходного текста.  Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи.  Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация).	Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания. Электронный текст как источник информации.  Сопоставление содержаниятекстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах.  Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?  Типы текстов: текст-аргументация (комментарий, научное обоснование).  Составление плана на основе исходного текста.  Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи.  Работа со смешанным текстом. 1  Составные тексты (рубежная аттестация).  Проведение рубежной аттестации. 1

### Модуль «Основы математической грамотности» 5 класс

№	Темы занятия	Кол-во	Формы деятельности
		часов	

1	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления.	1	Беседа, обсуждение, практикум.
2	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	1	Обсуждение, практикум, брейнринг.
3	Задачи на переливание (задача Пуассона) ивзвешивание.	1	Обсуждение, урок-исследование.
4	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду.	1	Беседа, обсуждениепрактикум.
5	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели.	1	Игра, урок-исследование, брейн-ринг, конструирование.
6	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира.	1	Обсуждение, урок-практикум, моделирование.
7	Комбинаторные задачи. Представление данных ввиде таблиц, диаграмм, графиков. Применение таблиц, диаграмм и графиков при решении задач.	1	Урок-практикум.
8	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование
	Итого	8	

# Модуль «Основы математической грамотности» 6 класс

№	Темы занятия	Кол-во	Формы деятельности
		часов	
1	Числа и единицы измерения: время,	1	Игра, обсуждение, практикум.
	деньги, масса, температура,		
	расстояние.		
2	Вычисление величины, применение	1	Исследовательская работа,
	пропорций прямо пропорциональных		урок-практикум.
	отношений для решения проблем.		
3	Текстовые задачи, решаемые	1	Обсуждение, урок-практикум,
	арифметическим способом: части,		соревнование.
	проценты, пропорция, движение,		
	работа.		
4	Инварианты: задачи на четность	1	Урок-игра, урок-исследование.
	(чередование, разбиение на пары).		

5	Логические задачи, решаемые с	1	Урок-игра, индивидуальная
	помощью таблиц. Графы и их		работа в парах.
	применение в решении задач.		
6	Геометрические задачи на построение	1	Обсуждение, урок-практикум.
	и на изучение свойств фигур:		
	геометрические фигуры на клетчатой		
	бумаге, конструирование.		
7	Элементы логики, теории	1	Беседа, урок-исследование,
	вероятности, комбинаторики:		моделирование.
	таблицы, диаграммы, вычисление		
	вероятности.		
8	Проведение рубежной аттестации.	1	Обсуждение, урок-практикум,
			проект, игра.
	Итого	8	

# Модуль «Основы математической грамотности» 7 класс

No	Темы занятия	Кол-во часов	Формы деятельности
1	Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений.	1	Обсуждение, практикум.
2	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции.	1	Исследовательская работа, урок- практикум.
3	Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместную работу.	1	Обсуждение, урок- практикум.
4	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.	1	Обсуждение, урок- практикум, урок- исследование.
5	Решение задач на вероятность событий вреальной жизни.	1	Урок-игра, урок- исследование.
6	Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики.	1	Урок- исследование.
7	Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы. Решение геометрических задач исследовательского характера.	1	Обсуждение, урок- практикум, проект, игра.

8	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

## Модуль «Основы математической грамотности» 8 класс

No	Темы занятия	Кол-во	Формы деятельности
		часов	-
1	Работа с информацией,	1	Практикум.
	представленной в форме таблиц,		
	диаграмм столбчатой или круговой,		
	cxem.		
2	Вычисление расстояний на местности	1	Беседа. Исследование.
	в стандартных ситуациях и		
	применение формул в повседневной		
	жизни.		
3	Квадратные уравнения,	1	Исследовательская работа,
	аналитические и неаналитические		практикум.
	методы решения.		
4	Алгебраические связи между	1	Проектная работа.
	элементами фигур: теорема Пифагора,		
	соотношения между сторонами		
	треугольника), относительное		
_	расположение, равенство.	1	07 V
5	Математическое описание	1	Обсуждение. Урок практикум.
	зависимости между переменными в		
6	различных процессах.	1	Manager and a property of the control of the contro
6	Интерпретация трёхмерных	1	Моделирование. Выполнение
7	изображений, построение фигур.	1	рисунка. Практикум.
/	Определение ошибки измерения,	1	Урок-исследование.
	определениешансов наступления того или иного события. Решение		
	типичных математических задач,		
	требующих прохождения этапа		
	моделирования.		
8	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование
	Tipobodonno py oomnon urreerugini.	8	Тотпрование

## Модуль «Основы математической грамотности» 9 класс

№	Темы занятия	Кол-во	Формы деятельности
		часов	
1	Представление данных в виде таблиц.	1	Беседа. Обсуждение.
	Простые и сложные вопросы.		Практикум.
2	Представление мультипликативной	1	Обсуждение. Исследование.

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

# Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» 5 класс

№	Тема занятия	Кол-во часов	Формы деятельности	
	Звуковые я	ц 16ления		
1.	Звуковые явления. Звукиживой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки.	1	Беседа, демонстрация записей звуков.	
2.	Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека.	1	Наблюдение физических явлений.	
	Строение в	ещества	ı	
3.	Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы.	1	Презентация. Учебный эксперимент. Наблюдение физических явлений.	
	Вода. Уникальность воды.	1		
4.	Углекислый газ в природе и его значение.	1		
	Земля и земная кора. Минералы			

5.	Земля, внутреннее строение Земли.	1	Работа с коллекциями	
	Знакомство с минералами, горной		минералов и горных пород.	
	породой и рудой.		Посещениеминералогической	
			экспозиции.	
6.	Атмосфера Земли.	1		
	Живая природа			
7.	Уникальность планеты Земля.	1	Беседа. Презентация.	
	Условия для существования			
	жизни на Земле. Свойства живых			
	организмов.			
8	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.	
	Итого	8		

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» 6 класс

No	Тема занятия		Формы деятельности		
J 1≚	т Сма заплінл		<b>ж</b> орыы деліслепости		
		часов			
	Строение в	ещество			
1.	Тело и вещество.	1	Наблюдения.		
	Агрегатные состояния вещества.		Лабораторная работа.		
	Масса. Измерение массы тел.				
2.	Строение вещества. Атомы и	1	Моделирование.		
	молекулы. Моделиатома.		•		
	Тепловые явления				
3.	Тепловые явления. Тепловое		Презентация. Учебный		
	расширение тел. Использование	1	эксперимент.		
	явления теплового расширения для		Наблюдение физических		
	измерения температуры.		явлений.		
4.	Плавление и отвердевание. Испарение	1	Проектная работа.		
	иконденсация. Кипение.		1		
	Земля, Солнечная система и Вселенная				
5.	Представления о Вселенной. Модель		Обсуждение. Исследование.		
	Вселенной. Модель солнечной	1	Проектная работа.		
	системы.	_			
	Живая природа				
6.	Царства живой природы	1	Квест.		
7.	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.		
	Итого	8			

### Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» 7 класс

№	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности
		часов	

Структура и свойства вещества				
Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах.	1	Беседа. Демонстрация моделей.		
Механические явления	. Силы і	и движение		
2. Механическое движение. Инерция Закон Паскаля. Гидростатический парадокс.	1	Демонстрация моделей. Лабораторная работа.		
<ol> <li>Деформация тел. Виды деформации.</li> <li>Усталостьматериалов.</li> </ol>	1	Посещение производственных или научных лабораторий с разрывными машинами и прессом.		
Земля, миро	вой океа	Н		
4. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения.	1	Проектная деятельность.		
Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов.	1			
Биологическое р	разнообр	разие		
6. растения. Генная модификация дождевого червя, моллюсков, насекомых.		Оформление коллажа. Создание журнала «Музей фактов».		
Внешнее и внутреннее строение рыбы. 7. Их многообразие. Пресноводные и морские рыбы. Внешнее и внутреннее строение птицы. Эволюция птиц. Многообразие птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция.	1			
8. Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.		
Итого	8			

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» 8 класс

№	Тема занятия	Кол-во часов	Формы деятельности
	Структура и свойства вещест	 1ва (элек	 трические явления)
1.	Занимательное электричество.	1	Беседа Демонстрация моделей.
	Электромагнитные явления. П	роизводо	ство электроэнергии
2.	Магнетизм и электромагнетизм.	1	Беседа. Демонстрация моделей. Презентация.
3.	Строительство плотин	1	Учебный эксперимент. Наблюдениефизических явлений.
4.	Гидроэлектростанции. Экологические рискипри строительстве гидроэлектростанций.	1	Проектная работа.
5.	Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы.	1	
	Биология человека (здоро	вье, гиги	ена, питание)
6.	Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. Наследственность.	1	Моделирование. Виртуальное моделирование.
7.	Системы жизнедеятельности человека.	1	
8.	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

## Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» 9 класс

№	Тема занятия	Кол-во часов	Формы деятельности	
	Структура и свой	ства веі	цества	
1.	На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная радиоактивность.	1	Демонстрация моделей. Дебаты.	
	Химические изменения	состоян	ия вещества	
2.	Изменения состояния веществ. Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физическихявлений.	1	Беседа. Демонстрация моделей. Презентация. Учебный эксперимент. Исследование	
	Наследственность биологических объектов			

<b>Р</b> азмиомочно опромилион		Газана Помоматромия монанай
Размножение организмов.		Беседа. Демонстрация моделей. Учебный эксперимент.
Индивидуальное 3. развитие организмов.	1	1
1	1	Наблюдение явлений.
Закономерности наследования		
признаков.	=	
Вид и популяции. Общая		
характеристика		
популяции. Экологические факторы и		
условия среды обитания.		
Происхождение видов.		
Закономерности изменчивости:		
4. модификационная и мутационная	1	
изменчивости. Основные методы		
селекции растений, животных и		
микроорганизмов.		
Экологическая	я систел	ма
Потоки вещества и энергии в		Демонстрация моделей.
5. экосистеме. Саморазвитие		Моделирование.
экосистемы. Биосфера.	1	
Средообразующая деятельность		
организмов. Круговорот веществ в		
биосфере. Эволюция		
биосферы.		
6. Антропогенное воздействие на	1	
биосферу.		
Основы рационального		
природопользования.		
7. Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
Итого	8	_