Приложение к ФОП ООО

«Утверждаю» Директор МБОУ «Гимназия №14» Медведникова Н.А. Приказ №315 от 29.08.2024



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 781BEC00B6B0B78741778A8ABF1924D6 Владелец: Медведникова Наталья Александровна Действителен с 10.11.2023 до 10.02.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Развитие функциональной грамотности обучающихся»

для обучающихся 5-9 классов

на уровень основного общего образования муниципального

бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия №14»

г. Набережные Челны 2024



Рабочая программа по внеурочной деятельности «Развитие функциональной грамотности обучающихся» на уровень основного общего образования составлена с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал данного учебного предмета обеспечивает реализацию благоприятных условий для развития социально значимых отношений обучающихся и прежде всего ценностных ориентиров (целевых приоритетов):

- 1. Относиться к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
- 2. Относиться к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;
- 3. Относиться к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

Содержание программы внеурочной деятельности **5** класс

	5 класс						
$N_{\underline{0}}$	Наименование Краткое содержание						
Π/Π	раздела, темы						
1	Модуль «Основы читательской грамотности»	Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации. Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах. Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей? Типы текстов: текст-описание (художественное и техническое). Что такое вопрос? Виды вопросов. Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач. Работа со сплошным текстом.					
2	Модуль «Основы математической грамотности»	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления. Сюжетные задачи, решаемые с конца. Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание. Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду. Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира. Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков					
3	Модуль: «Основы финансовой грамотности»	Как появились деньги? Что могут деньги? Деньги в разных странах. Деньги настоящие и ненастоящие. Как разумно делать покупки? Кто такие мошенники? Личные деньги. Сколько стоит «своё дело»?					
4	Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»	Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки. Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека.					

Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы. Вода. Уникальность воды. Углекислый газ в природе и его значение. Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой. Атмосфера Земли. Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов. Подведение итогов работы за год Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы. Вода. Уникальность воды. Углекислый газ в природе и его значение. Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой. Атмосфера Земли Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов. Проведение входного и выходного контроля.

Содержание программы внеурочной деятельности **6** класс

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткое содержание
п/п	раздела, темы	
1	Модуль «Основы читательской грамотности»	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении Древнерусская летопись информации о реалиях времени. Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах. Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте? Типы текстов: текст- повествование (рассказ, отчет, репортаж) Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.
2	Модуль «Основы математической грамотности»	Работа с не сплошным текстом: таблицы и карты. Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние. Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональны отношений для решения проблем. Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа. Инварианты задачи на четность (чередование, разбиение на пары). Логические таблиц. задачи, решаемые с помощью Графы и их применение в решении задач. Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование. Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности. Итоговое занятие.
3	Модуль: «Основы финансовой грамотности»	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность. Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит? Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденты. Социальные выплаты: пенсии, пособия. Как

		заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться?					
		Личные деньги.					
4	Модуль «Основы	Гело и вещества. Агрегатные состояния. Масса. Измерение					
	естественнонаучной	массы тел. Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели					
	грамотности»	атома. Тепловые явления. Тепловое расширение тел.					
		Использование явления теплового расширения для измерения					
		температуры. Плавление и отвердевание. Испарение и					
		конденсация. Кипение Представления о Вселенной. Модель					
		Вселенной.					
		Модель солнечной системы. Царства живой природы.					
		Проведение входного и выходного контроля.					

Содержание программы внеурочной деятельности 7 класс

№	Наименование Краткое содержание				
		краткое содержание			
п/п	раздела, темы				
1	Модуль «Основы читательской грамотности»	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации. Сопоставление содержания текстов публицистического стиля. Общественная ситуация в текстах. Работа с текстом: как преобразовать текстовую информацию с учетом цели дальнейшего использования? Типы текстов: текст – объяснение (объяснительное сочинение, резюме толкование, определение). Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа. Типы задач на грамотность. Позиционные задачи. Работа с несплошным текстом: информационные листы и			
		объявления, графики и диаграммы.			
2	Модуль «Основы математической грамотности»	Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений. Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции. Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместную работу. Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания. Решение задач реальной жизни. Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики. Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы. Решение геометрических задач исследовательского характера.			
3	Модуль: «Основы финансовой грамотности»	Что такое налоги и почему мы их должны платить? Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы. Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы? Виды социальных пособий. Если человек потерял работу. История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит.			

4	Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»	Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах. Механическое движение. Инерция Закон Паскаля. Гидростатический парадокс. Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов. Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения. Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов. Растения. Генная модификация растений. Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых. Внешнее и внутреннее птицы. Сезонная миграция. Проведение входного и выходного контроля.
		Проведение входного и выходного контроля.

Содержание программы внеурочной деятельности **8** класс

No	Наименование	Краткое содержание			
п/п	раздела, темы				
1	Модуль «Основы читательской грамотности»	Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации Сопоставление содержания текстов официально- делового стиля. Деловые ситуации в текстах. Работа с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации? Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы) Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры (итоговая аттестация).			
2	Модуль «Основы математической грамотности»	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем. Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни. Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения. Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство. Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах. Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур. Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события. Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования. Проведение итоговой аттестации.			
3	Модуль: «Основы финансовой грамотности»	Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях. Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов. Бизнес и его формы. Риски предпринимательства. Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и малый бизнес. Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели. Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операции и риски связанные с ними.			

		Проведение входного и выходного контроля.					
4	Модуль «Основы	Занимательное электричество. Магнетизм и электромагнетизм.					
	естественнонаучной	Строительство плотин.					
	грамотности»	Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве					
		гидроэлектростанций. Нетрадиционные виды энергетики,					
		объединенные энергосистемы Внутренняя среда организма.					
		Кровь. Иммунитет. Наследственность. Системы					
		жизнедеятельности человека.					
		Проведение входного и выходного контроля.					
		-					

Содержание программы внеурочной деятельности 9 класс

№	Наименование	Краткое содержание				
п/п	раздела, темы	прилист содержиние				
11/11	раздела, темы					
1	Модуль «Основы читательской грамотности»	Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые 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 итоговое занятие).				
2	Модуль «Основы математической грамотности»	Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы. Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы. Построение мультипликативной модели с тремя составляющими. Задачи с лишними данными. Решение типичных задач через систему линейных уравнений. Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов. Решение стереометрических задач. Вероятностные, статистические явления и зависимости. Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы. Построение мультипликативной модели с тремя составляющими. Задачи с лишними данными. Решение типичных задач через систему линейных уравнений. Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов. Решение стереометрических задач. Вероятностные, статистические явления и зависимости. Пособие на ребёнка (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru)				

(Открытый банк 2020 Пропорции лица заданий http://skiv.instrao.ru) Кресельные подъёмники (Открытый банк заданий http://skiv.instrao.ru) Как быстро растёт факториал (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru) Уход за лошадьми (Открытый банк заданий2020 http://skiv.instrao.ru) Первая линия московского метро (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru) Библиотека (https://media.prosv.ru/content/situation/2) Доставка (Открытый обеда банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru) Кулинарный колледж (Открытый заданий банк 2020 http://skiv.instrao.ru) Полочка шкафу (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru) Камера (https://media.prosv.ru/content/situation/13/) Игра в лото (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru) Олимпийские медали (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru) Дорога до дачи (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru) Как измерить ширину реки (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru) Проверочная работа (платформа рэш.фг). Стеллаж ИЗ ящиков (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru) Исследования проекты (https://media.prosv.ru/content/situation/5/) Куриные яйца (Открытый 2020 банк заданий http://skiv.instrao.ru) Велосипедное колесо (Открытый банк 2020 заданий http://skiv.instrao.ru) Конкур (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru) Панно (https://media.prosv.ru/content/situation/6/) Деревенский колодец (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru) Закупка окон (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru) Аренда автомобиля Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий общеобразовательных организаций. В 2-х частях. Часть 2.М.; СПб.: Просвещение, 2020. Устройство для хранения информации Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий общеобразовательных организаций. В 2-х частях. Часть 2.М.; СПб.: Просвещение, 2020. Колодец Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий общеобразовательных организаций. В 2-х частях. Часть 2.М.; СПб.: Просвещение, 2020. Блины



Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий общеобразовательных организаций. В 2-х частях. Часть 2.М.; СПб.: Просвещение, 2020. Зачёт по математике Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий общеобразовательных организаций. В 2-х частях. Часть 2.М.; СПб.: Просвещение, 2020. Автоматический выключатель Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий общеобразовательных организаций. В 2-х частях. Часть 2.М.; СПб.: Просвещение, 2020. Усадьба (Математика ОГЭ. Типовые варианты экзаменационных заданий.50 вариантов. Под редакцией И. В. Яшенко. «Экзамен». Москва 2021)

якзаменационных задании. 30 вариантов. Под редакцией И. В. Ященко. «Экзамен». Москва 2021)
Квартира (Математика ОГЭ. Типовые варианты экзаменационных заданий. 50 вариантов. Под редакцией И. В. Ященко. «Экзамен». Москва 2021)

Печь (Математика ОГЭ. Типовые варианты экзаменационных заданий.50 вариантов. Под редакцией И. В. Ященко. «Экзамен». Москва 2021)

Практическая работа с ЭОР (открытый банк заданий, платформа рэш.фг).

Планируемые результаты освоения программы курса «Развитие функциональной грамотности обучающихся»

Метапредметные результаты

Класс /			Грамотность		
уровень ФГ			Γ	T	T
	Читательская	Математическа	Естественно	Финансова	Креативное
		Я	- научная	Я	мышление
5 класс	находит и	находит и	находит и	находит и	-
Уровень	извлекает	извлекает	извлекает	извлекает	
узнавания и	информацию	математическу	информаци	финансову	
понимания	из различных	ю информацию	юо	Ю	
	текстов	в различном	естественно	информаци	
		контексте	научны х	ЮВ	
			явлениях в	различном	
			различном	контексте	
			контексте		
6 класс	применяет	применяет	объясняет и	применяет	-
Уровень	извлеченную	математические	описывает	финансовые	
понимания и	из текста	знания для	естественнон	знания для	
применения	информацию	решения разного	аучные	решения	
	для решения	рода проблем	явления на	разного	
	разного рода		основе	рода	
	проблем		имеющихся	проблем	
			научных		
7		1	знаний		
7 класс	анализирует и	формулирует	распознает и	анализирует	-
Уровень анализа и	интегрирует информацию,	математическую проблему на	исследует личные,	информаци ю в	
синтеза	полученную из	основе анализа	местные,	финансовом	
Сиптеза	текста	ситуации	национальны	контексте	
	TOROTA	Сптуации	е, глобальные	Rollickere	
			естественнон		
			аучные		
			проблемы в		
			различном		
			контексте		
8 класс	оценивает	интерпретирует	интерпретиру	оценивает	-
Уровень	форму и	и оценивает	ет и	финансовые	
оценки	содержание	математические	оценивает	проблемы в	
(рефлексии) в	текста в рамках	данные в	личные,	различном	
рамках	предметного	контексте лично	местные,	контексте;	
предметного	содержания	значимой	национальны	оценивает	
содержания		ситуации	е, глобальные	финансовые	
			естественнон аучные	проблемы, делает	
			проблемы в	выводы,	
			различном	строит	
			контексте в	прогнозы,	
			рамках	предлагает	
			предметного	пути	
			содержания	решения	

9 класс	оценивает	интерпретирует	интерпретиру	-	Оценивает
Уровень	форму и	и оценивает	ет и		правильность
оценки	содержание	математические	оценивает,		выполнения
(рефлексии) в	текста в рамках	результаты в	делает		учебной задачи,
рамках	метапредметно	контексте	выводы и		собственные
метапредметно	го содержания	национальной	строит		возможности ее
го содержания		или глобальной	прогнозы о		решения;
		ситуации	личных,		организует
			местных,		сотрудничеств о и
			национальны		совместную
			х, глобальных		деятельность с
			естественнон		учителем и
			аучны х		сверстниками;
			проблемах в		работать
			различном		индивидуально и
			контексте в		в группах;
			рамках		осознанно
			метапредметн		использует
			ого		речевые средства
			содержания		в соответствии с
					задачей
					коммуникации
					для выражения
					своих чувств,
					мыслей и
					потребностей для
					планирования и
					регуляции своей
					деятельности

Личностные результаты

Класс	ге Грамотность				
	Читательская	Математическа	Естественно	Финансова	Креативное
		Я	- научная	Я	мышление
5-8	Оценивает	Объясняет	Объясняет	Оценивает	-
классы	содержание	гражданскую	гражданску	финансовы	
	прочитанного с	позицию в	ю позицию в	е действия	
	позиции норм	конкретных	конкретных	В	
	морали и	ситуациях	ситуациях	конкретны	
	общечеловечески	общественной	общественно	X	
	х ценностей,	жизни на	й жизни на	ситуациях	
	формулирует	основе	основе	с позиции	
	собственную	математически	естественно-	норм	
	позицию по	х знаний с	научных	морали и	
	отношению к	позиции норм	знаний с	общечелов	
	прочитанному	морали и	позиции	еческих	
		общечеловечес	норм морали	ценностей,	
		ких ценностей	И	прав и	
			общечеловеч	обязанност	
			еских	ей	
			ценностей	гражданин	
				а страны	
9 класс	Оценивает форму	Интерпретируе	Интерпретир	-	Демонстрирует
	и содержание	т и оценивает	ует и		готовность к



текста в рамках	математически	оценивает,	саморазвитию и
метапредметного	е результаты в	делает	самообразовани
содержания	контексте	выводы и	ю на основе
	национальной	строит	мотивации к
	или глобальной	прогнозы о	обучению и
	ситуации	личных,	познанию
		местных,	
		национальн	
		ых,	
		глобальных	
		И	
		естественно-	
		научных	
		проблемах в	
		различном	
		контексте в	
		рамках	
		метапредмет	
		ного	
		содержания	

Тематическое планирование курса внеурочной деятельности (по модулям) Модуль «Основы читательской грамотности»

Наименование модуля	Общее количество часов	Формы проведения	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации.	1	Беседа, конкурс.	Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7–9
Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах.	1	Работа в парах. Ролевая игра.	класс, АО Издательство «Просвещение»
Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?		Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.	media.prosv.ru/fg https://fioco.ru/ http://skiv.instrao.r
Типы текстов: текст- описание (художественное и техническое).	1	Круглый стол.	u/support/demonstr atsionnye- materialya/chitatels kaya-
Что такое вопрос? Виды вопросов.	1	Квест, конкурс.	gramotnost.php
Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.	1	Квест, игра «Что? Где? Когда?».	
Работа со сплошным текстом.	2	Ролевая игра.	
Проведение входного и выходного контроля.	2	Тестирование.	
Итого	9		



Наименование модуля	Общее количество часов	Формы проведения	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Определение основной темы и идеи в эпическом произведении	1	Беседа, конкурс.	Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное
Древнерусская летопись как источник информации о реалиях времени.	0	Круглый стол, ролевая игра.	общее образование. 7–9 класс, АО
Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах.	1	Работа в парах, игра в формате КВН.	Издательство «Просвещение» media.prosv.ru/fg https://fioco.ru/ http://skiv.instrao.ru -/support/demonstrat sionnye- materialya/chitatels kaya- gramotnost.php
Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?	2	Квест, круглый стол.	
Типы текстов: текст- повествование (рассказ, отчет, репортаж)	0	Круглый стол, дискуссия.	
Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.	1	Квест, игра «Что? Где? Когда?».	
Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.	2	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.	
Проведение входного и выходного контроля.	2	Тестирование.	
Итого	9		

Наименование модуля	Общее количеств	Формы проведения	Электронные (цифровые)
	о часов		образовательные ресурсы
Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации.	1	Беседа, конкурс.	Функциональная грамотность. Издательство «Просвещение» https://fioco.ru/ http://skiv.instrao.ru/supp
Сопоставление содержания текстов публицистического стиля. Общественная ситуация в текстах.	0	Работа в парах.	
Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования?	1	Беседа, круглый стол, ролевая игра.	



Типы текстов: текст-	0	Квест, дискуссия, круглый	
объяснение		стол.	
(объяснительное сочинение,			
резюме, толкование,			
определение).			
Поиск комментариев,	2	Деловая игра.	
подтверждающих			
основную мысль текста,			
предложенного для анализа.			
Типы задач на грамотность.	1	Квест, круглый стол.	
Позиционные задачи.			
Работа с несплошным	2	Деловая игра.	
текстом:			
информационные листы и			
объявления, графики и			
диаграммы.			
Проведение входного и	2	Тестирование.	
выходного контроля.			
Итого	9		

Наименование модуля	Общее	Формы проведения	Электронные
паименование модуля	количество	Формы проведения	(цифровые)
			образовательные
	часов		ресурсы
Определение основной темы и	1	Беседа, конкурс.	Функциональная
идеи в драматическом			грамотность. Банк
произведении. Учебный текст			заданий. Основное
как источник информации.			общее
Сопоставление содержания	0	Работа в парах.	образование. 7–9
текстов официально- делового		1	класс, АО
стиля. Деловые ситуации в			Издательство
текстах.			«Просвещение»
Работа с текстом: как	1	Беседа, круглый стол.	media.prosv.ru/fg
применять информацию из		13	https://fioco.ru/
текста в изменённой			http://skiv.instrao.ru
ситуации?			/support/demonstrat — sionnye-
Типы текстов: текст-	1	Квест, дискуссия.	materialya/chitatels
инструкция (указания к			kaya-
выполнению работы, правила,			gramotnost.php
уставы, законы)			gramomosupup
Поиск ошибок в	1	Квест, круглый стол.	
предложенном тексте.			
Типы задач на грамотность.	1	Квест, круглый стол.	
Информационные задачи.			
Работа с несплошным	2	Деловая игра.	
текстом: формы, анкеты,			
договоры (рубежная			
аттестация).			
Проведение входного и	2	Тестирование.	
выходного контроля.		_	
Итого	9		



Наименование модуля	Общее количество часов	Формы проведения	Электронные (цифровые) образовательные
Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания. Электронный текст как источник информации. Сопоставление содержания текстов научного стиля.	0	Беседа, конкурс. Работа в парах, дискуссия.	ресурсы Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7–9 класс, АО
Образовательные ситуации в текстах. Работа с текстом: как	2	Квест, круглый стол.	Издательство «Просвещение» media.prosv.ru/fg
критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?		тереет, круплын етем.	https://fioco.ru/ http://skiv.instrao.ru
Типы текстов: текстаргументация (комментарий, научное обоснование).	0	Деловая игра, круглый стол.	- /support/demonstrat sionnye- materialya/chitatels
Составление плана на основе исходного текста.	0	Работа в группах, соревнование в формате КВН.	kaya- gramotnost.php
Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи.	1	Квест, круглый стол.	
Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация).	2	Деловая игра.	
Практическая работа с ЭОР (открытый банк заданий, платформа рэш.фг).	4	Тестирование.	
Проведение входного и выходного контроля.	2	Тестирование.	
Итого	12		

Модуль «Основы математической грамотности»

Наименование модуля	Общее	Формы проведения	Электронные
	количество		(цифровые)
	часов		образовательные
			ресурсы
Применение чисел и действий	1	Беседа, обсуждение,	Функциональная
над ними. Счет и десятичная		практикум.	грамотность.
система счисления.			Банк заданий.
			Основное общее
			образование. 7-9
			класс, АО



			Издательство «Просвещение» media.prosv.ru/fg
Сюжетные задачи, решаемые с конца.	1	Обсуждение, практикум, брейн-ринг.	https://fioco.ru/
Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	1	Обсуждение, урок- исследование.	http://skiv.instrao.r u/support/demonst ratsionnye- materialya/chitatel skaya- gramotnost.php
Логические задачи: задачи о	1	Беседа, обсуждение	
«мудрецах», о лжецах и тех,		практикум.	
кто всегда говорит правду.	1	11	
Первые шаги в геометрии.	1	Игра, урок-исследование,	
Простейшие геометрические		брейн- ринг,	
фигуры. Наглядная геометрия.		конструирование.	
Задачи на разрезание и			
перекраивание. Разбиение объекта на части и			
составление модели. Размеры объектов	1	Обсуждение, урок-	
окружающего мира (от	1	практикум, моделирование.	
элементарных частиц до		практикум, моделирование.	
Вселенной) длительность			
процессов окружающего мира.			
Комбинаторные задачи.	2	Урок-практикум.	
Представление данных в виде	_	pok iipakiiikyiii.	
таблиц, диаграмм, графиков.			
Проведение входного и	1	Тестирование.	
выходного контроля.		1	
Итого	9		

Наименование модуля	Общее количество часов	Формы проведения	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние.	1	Игра, обсуждение, практикум.	Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7–9 класс, АО Издательство «Просвещение» media.prosv.ru/fg
Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем.	1	Исследовательская работа, урок- практикум.	https://fioco.ru/
Текстовые задачи, решаемые арифметическим	1	Обсуждение, урок- практикум, соревнование.	http://skiv.instrao.r u/support/demonst



способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.			ratsionnye- materialya/chitatel skaya- gramotnost.php
Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары).	1	Урок-игра, урок- исследование.	
Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	1	Урок-игра, индивидуальная работа в парах.	
Графы и их применение в решении задач.	1	Обсуждение, урок- практикум.	
Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование.	1	Беседа, урок-исследование, моделирование.	
Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.	1	Обсуждение, урокпрактикум, проект, игра.	
Проведение входного и выходного контроля.	1	Тестирование.	
Итого	9		

Наименование модуля Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений.	Общее количес тво часов 1	Формы проведения Обсуждение, практикум.	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7–9 класс, АО Издательство «Просвещение» media.prosv.ru/fg
Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции.	1	Исследовательская работа, урок- практикум.	https://fioco.ru/
Задачи практико- ориентированного содержания: на движение, на совместную работу.	1	Обсуждение, урок- практикум.	http://skiv.instrao.ru /support/demonstrat sionnye- materialya/chitatels kaya- gramotnost.php
Геометрические задачи на построения и на изучение свойств	1	Обсуждение, урок- практикум, урок- исследование.	



фигур, возникающих в ситуациях		
повседневной жизни, задач		
практического содержания.		
Решение задач на вероятность	1	Урок-игра, урок-
событий в реальной жизни.		исследование.
Элементы теории множеств как	1	Урок-исследование.
объединяющее основание многих		
направлений математики.		
Статистические явления,	1	Обсуждение, урок-
представленные в различной		практикум, проект, игра.
форме: текст, таблица, столбчатые		
и линейные диаграммы,		
гистограммы.		
Решение геометрических задач	1	Проект, исследовательская
исследовательского характера.		работа.
Проведение входного и выходного	1	Тестирование.
контроля.		
Итого	9	

Наименование модуля	Общее количество часов	Формы проведения	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	1	Практикум.	Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7—9 класс, АО Издательство «Просвещение» media.prosv.ru/fg
Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни.	1	Беседа. Исследование.	https://fioco.ru/
Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения.	1	Исследовательская работа, практикум.	http://skiv.instrao.ru/sup port/demonstratsionnye- materialya/chitatelskaya -gramotnost.php
Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство.	1	Проектная работа.	
Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах.	1	Обсуждение. Урок практикум.	



Интерпретация трёхмерных	1	Моделирование.	
изображений, построение		Выполнение рисунка.	
фигур.		Практикум.	
Определение ошибки	1	Урок-исследование.	
измерения, определение			
шансов наступления того или			
иного события.			
Решение типичных	1	Урок-практикум.	
математических задач,			
требующих прохождения этапа			
моделирования.			
Проведение входного и	1	Тестирование.	
выходного контроля.			
Итого	9		

Наименование модуля	Общее количество часов	Формы проведения Беседа. Обсуждение.	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы Функциональная
Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы.		Практикум.	грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7— 9 класс, АО Издательство «Просвещение» media.prosv.ru/fg
Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы.	1	Обсуждение. Исследование. Практикум.	https://fioco.ru/
Построение мультипликативной модели с тремя составляющими.	1	Моделирование. Конструирование алгоритма. Практикум.	http://skiv.instrao.ru/sup port/demonstratsionnye- materialya/chitatelskaya- gramotnost.php
Задачи с лишними данными.	1	Обсуждение. Исследование.	
Решение типичных задач через систему линейных уравнений.	1	Исследование. Выбор способа решения. Практикум.	
Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов.	1	Обсуждение. Практикум.	
Решение стереометрических задач.	1	Обсуждение. Практикум.	
Вероятностные, статистические явления и зависимости.	2	Исследование. Интерпретация результатов в разных контекстах.	



Пособие на ребёнка (Открытый	1	Обсуждение.
банк заданий 2020	1	Практикум.
http://skiv.instrao.ru)		практикум.
	1	07
Пропорции лица (Открытый банк	1	Обсуждение.
заданий 2020 http://skiv.instrao.ru)	1	Практикум.
Кресельные подъёмники	1	Обсуждение.
(Открытый банк заданий 2020		Практикум.
http://skiv.instrao.ru)		
Как быстро растёт факториал	1	Обсуждение.
(Открытый банк заданий 2020		Практикум.
http://skiv.instrao.ru)		
Уход за лошадьми (Открытый	1	Обсуждение.
банк заданий 2020		Практикум.
http://skiv.instrao.ru)		
Первая линия московского метро	1	Обсуждение.
Открытый банк заданий 2020		Практикум.
http://skiv.instrao.ru)		
Библиотека	1	Обсуждение.
(https://media.prosv.ru/content/situ	1	Практикум.
ation/2		iipakinkym.
Постарка обоча (Отказа и ба-	1	Оболукновно
Доставка обеда (Открытый банк	1	Обсуждение.
заданий 2020 http://skiv.instrao.ru)	1	Практикум.
Кулинарный колледж (Открытый	1	Обсуждение.
банк заданий 2020		Практикум.
http://skiv.instrao.ru)		
Полочка в шкафу (Открытый	1	Обсуждение.
банк заданий 2020		Практикум.
http://skiv.instrao.ru)		
Камера	1	Обсуждение.
(https://media.prosv.ru/content/situ		Практикум.
ation/13/)		
Игра в лото (Открытый банк	1	Обсуждение.
заданий 2020 http://skiv.instrao.ru)		Практикум.
Олимпийские медали (Открытый	1	Обсуждение.
банк заданий 2020	1	Практикум.
http://skiv.instrao.ru)		практикум.
Дорога до дачи (Открытый банк	1	Обсуждение.
	1	
заданий 2020 http://skiv.instrao.ru)	1	Практикум.
Как измерить ширину реки	1	Обсуждение.
(Открытый банк заданий 2020		Практикум.
http://skiv.instrao.ru)	1	
Проверочная работа (платформа	1	Тестирование.
рэш.фг).		
Стеллаж из ящиков (Открытый	1	Обсуждение.
банк заданий 2020		Практикум.
http://skiv.instrao.ru)		
Исследования и проекты	1	Обсуждение.
(https://media.prosv.ru/content/situ		Практикум.
ation/5/)		*
Куриные яйца (Открытый банк	1	Обсуждение.
заданий 2020 http://skiv.instrao.ru)	_	Практикум.
Велосипедное колесо (Открытый	1	Обсуждение.
банк заданий 2020	1	Практикум.
http://skiv.instrao.ru)		практикум.
mp.//skiv.msuao.ruj		



F=	Ι.	T
Конкур (Открытый банк заданий	1	Обсуждение.
2020		Практикум.
http://skiv.instrao.ru)		
Панно	1	Обсуждение.
(https://media.prosv.ru/content/situ		Практикум.
ation/6/)		
Деревенский колодец (Открытый	1	Обсуждение.
банк заданий 2020		Практикум.
http://skiv.instrao.ru)		Tipwkiiki in
Закупка окон (Открытый банк	1	Обсуждение.
заданий 2020 http://skiv.instrao.ru)	1	
	1	Практикум.
Аренда автомобиля	1	Обсуждение.
Математическая грамотность.		Практикум.
Сборник эталонных		
заданий общеобразовательных		
организаций. В 2-х частях. Часть		
2.М.; СПб.: Просвещение, 2020.		
Устройство для хранения	1	Обсуждение.
информации Математическая		Практикум.
грамотность. Сборник эталонных		
заданий общеобразовательных		
организаций. B 2-х		
частях. Часть 2.М.; СПб.:		
Просвещение, 2020.		
Колодец	1	Обсуждение.
Математическая грамотность.		Практикум.
Сборник эталонных заданий		
общеобразовательных		
организаций. В 2-х		
частях. Часть 2.М.; СПб.:		
Просвещение, 2020.		
Блины	1	Обсуждение.
Математическая грамотность.	1	Практикум.
1 .		практикум.
Сборник эталонных заданий		
общеобразовательных		
организаций. В 2-х		
частях. Часть 2.М.; СПб.:		
Просвещение, 2020.	<u> </u>	
Зачёт по математике	1	Обсуждение.
Математическая грамотность.		Практикум.
Сборник эталонных заданий		
общеобразовательных		
организаций. В 2-х частях. Часть		
2.М.; СПб.: Просвещение, 2020.		
Автоматический выключатель	1	Обсуждение.
Математическая грамотность.		Практикум.
Сборник эталонных заданий		
общеобразовательных		
организаций. В 2-х частях. Часть		
2.М.; СПб.: Просвещение, 2020.		
Усадьба (Математика ОГЭ.	1	Обсуждение.
Типовые варианты	_	Практикум.
экзаменационных заданий.50		
вариантов. Под редакцией И. В.		
ященко. «Экзамен». Москва		
2021)		
2021)	<u> </u>	

Квартира (Математика ОГЭ.	1	Обсуждение.
Типовые варианты		Практикум.
экзаменационных заданий.50		
вариантов. Под редакцией И. В.		
Ященко. «Экзамен». Москва		
2021)		
Печь (Математика ОГЭ. Типовые	1	Обсуждение.
варианты		Практикум.
экзаменационных заданий.50		
вариантов. Под редакцией И. В.		
Ященко. «Экзамен». Москва		
2021)		
Практическая работа с ЭОР	6	Тестирование.
(открытый банк заданий,		
платформа рэш.фг).		
Проведение входного,	3	Тестирование.
промежуточного и выходного		
контроля.		
Итого	51	

Модуль: «Основы финансовой грамотности»

5 класс

Наименование модуля	Общее	Формы проведения	Электронные
	количество		(цифровые)
	часов		образовательные
			ресурсы
Как появились деньги? Что	0,5	Беседы, диалоги,	Функциональная
могут деньги?		дискуссии.	грамотность. Банк
Деньги в разных странах	0,5	Круглый стол, игра.	заданий. Основное
Деньги настоящие и	1	Игра, экскурсия.	общее образование. 7–
ненастоящие			9 класс, АО
Как разумно делать покупки?	1	Игра, круглый стол.	Издательство
Кто такие мошенники?	1	Круглый стол, игра,	«Просвещение»
		квест.	media.prosv.ru/fg
Личные деньги	1	Беседы, диалоги,	https://fioco.ru/
		дискуссии.	http://skiv.instrao.ru/sup
Сколько стоит «своё дело»?	1	Проект, игра.	port/demonstratsionnye-
Проведение входного и	2	Тестирование.	materialya/chitatelskaya-
выходного контроля.			gramotnost.php
Итого	8		

Наименование модуля	Общее	Формы проведения	Электронные
	количество		(цифровые)
	часов		образовательные
			ресурсы
Удивительные факты и	1	Беседы, диалоги,	Функциональная
истории о деньгах.		дискуссии.	грамотность. Банк
Нумизматика. «Сувенирные»			заданий. Основное
деньги. Фальшивые деньги:			общее образование. 7–
история и современность.			9 класс, АО



Откуда берутся деньги? Виды	1	Круглый стол, игра.	Издательство
доходов.			«Просвещение»
Заработная плата. Почему у			media.prosv.ru/fg
всех она разная? От чего это			https://fioco.ru/
зависит?			http://skiv.instrao.ru/sup
Собственность и доходы от	1	Круглый стол, игра,	port/demonstratsionnye-
нее. Арендная плата, проценты,		квест.	materialya/chitatelskaya-
прибыль, дивиденты.			gramotnost.php
Социальные выплаты: пенсии,	1	Беседы, диалоги,	
пособия.		дискуссии.	
Как заработать деньги? Мир	1	Викторина, квест,	
профессий и для чего нужно		квиз.	
учиться?			
Личные деньги	1	Проект, игра.	
Проведение входного и	2	Тестирование.	
выходного контроля.			
Итого	8		

Наименование модуля	Общее количество часов	Формы проведения	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Что такое налоги и почему мы их должны платить?	1	Беседы, диалоги, дискуссии.	Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7— 9 класс, АО Издательство «Просвещение» media.prosv.ru/fg
Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы.	1	Круглый стол, игра.	https://fioco.ru/
Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы?	1	Игра, круглый стол, дискуссии.	http://skiv.instrao.ru/sup port/demonstratsionnye- materialya/chitatelskaya- gramotnost.php
Виды социальных пособий. Если человек потерял работу.	1	Круглый стол, игра, квест.	
История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.	
Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта – твой безопасный Банк в кармане.	1	Проект, игра.	
Проведение входного и выходного контроля.	2	Тестирование.	
Итого	8		



Наименование модуля	Общее	Формы проведения	Электронные
Панменование модули	количество	Формы проведения	(цифровые)
			образовательные
	часов		ресурсы
Потребление или инвестиции?	2	Беседы, диалоги,	Функциональная
Активы в трех измерениях.		дискуссии.	грамотность. Банк
			заданий. Основное
			общее образование. 7–
			9 класс, АО
			Издательство
			«Просвещение»
			media.prosv.ru/fg
Как сберечь личный капитал?	1	Круглый стол, игра.	https://fioco.ru/
Модель трех капиталов.			
Бизнес и его формы. Риски	1	Викторина, круглый	http://skiv.instrao.ru/sup
предпринимательства.		стол, дискуссии.	port/demonstratsionnye-
			materialya/chitatelskaya-
			gramotnost.php
Бизнес-инкубатор. Бизнес-	1	Круглый стол, игра,	
план. Государство и малый		квест.	
бизнес.			
Бизнес подростков и идеи.	1	Беседы, диалоги,	
Молодые предприниматели.		дискуссии.	
Кредит и депозит. Расчетно-	1	Проект, игра.	
кассовые операции и риски			
связанные с ними.			
Проведение входного и	1	Тестирование.	
выходного контроля.			
Итого	8		

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

Наименование модуля	Общее количество часов	Формы проведения	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки.	1	Беседа, демонстрация записей звуков.	Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7–9 класс, АО Издательство «Просвещение» media.prosv.ru/fg
Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека.	1	Наблюдение физических явлений.	https://fioco.ru/
Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы.	1	Презентация. Учебный эксперимент. Наблюдение физических явлений.	http://skiv.instrao.ru/su pport/demonstratsionny e- materialya/chitatelskay a-gramotnost.php



Вода. Уникальность воды	1		
Углекислый газ в природе и его	1		
значение.			
Земля, внутреннее строение	1	Работа с коллекциями	
Земли. Знакомство с		минералов и горных	
минералами, горной породой и		пород. Посещение	
рудой.		минералогической	
		экспозиции	
Атмосфера Земли.			
Уникальность планеты Земля.	1	Беседа. Презентация.	
Условия для			
существования жизни на Земле.			
Свойства живых организмов.			
Проведение входного и	1	Тестирование.	
выходного контроля.			
Итого	8		

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

Наименование модуля	Общее	Формы проведения	Электронные
·	количество		(цифровые)
	часов		образовательные
			ресурсы
Тело и вещества. Агрегатные	1	Беседа, демонстрация	Функциональная
состояния. Строение вещества.		записей звуков.	грамотность. Банк
Атомы и молекулы. Модели			заданий. Основное
атома.			общее образование.
			7–9 класс, АО
			Издательство
			«Просвещение»
			media.prosv.ru/fg
Масса. Измерение массы тел.	1	Наблюдение	https://fioco.ru/
		физических явлений.	
Тепловые явления. Тепловое	1	Презентация.	http://skiv.instrao.ru/su
расширение тел. Использование		Учебный	pport/demonstratsionny
явления теплового расширения для		эксперимент.	e-
измерения температуры.		Наблюдение	materialya/chitatelskay
		физических явлений.	a-gramotnost.php
Плавление и отвердевание.	1		
Испарение и конденсация. Кипение	1	Работа с коллекциями	
		минералов и горных	
		пород. Посещение	
		минералогической	
		экспозиции	
Представления о Вселенной.	1		
Модель Вселенной.			
Модель солнечной системы.	1	Беседа. Презентация.	
Царства живой природы.	1	Тестирование.	
Проведение входного и выходного			
контроля.			
Итого	8		

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

7 класс

Наименование модуля Почему все тела нам кажутся	Общее количество часов	Формы проведения Беседа, демонстрация	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы Функциональная
сплошными: молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах. Механическое движение. Инерция Закон Паскаля.	1	веседа, демонстрация	грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7–9 класс, АО Издательство «Просвещение» media.prosv.ru/fg
Гидростатический парадокс. Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов.	1	Наблюдение физических явлений.	
Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра.	1	Презентация. Учебный	
Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения. Давление воды в морях и океанах.	1	эксперимент. Наблюдение физических явлений.	
Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов.	1	Работа с коллекциями минералов и горных пород. Посещение минералогической экспозиции	
Растения. Генная модификация растений.	1		
Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых.	1	Беседа. Презентация.	
Внешнее и внутреннее птицы. Сезонная миграция. Проведение входного и выходного контроля.	1	Тестирование.	
Итого	8		

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

Наименование модуля	Общее количество часов	Формы проведения	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Занимательное электричество.	1	Беседа, демонстрация	Функциональная грамотность. Банк



Maryaryayayaya	1	Наблюдение	заданий. Основное общее образование. 7–9 класс, АО Издательство «Просвещение» media.prosv.ru/fg
Магнетизм и электромагнетизм.	1	физических явлений.	
Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций. Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы Внутренняя среда организма.	1 1	Презентация. Учебный эксперимент. Наблюдение физических явлений. Работа с коллекциями минералов и горных пород. Посещение минералогической	
Кровь. Иммунитет.	1	экспозиции	
Наследственность.	1	Беседа. Презентация.	
Системы жизнедеятельности человека. Проведение входного и выходного контроля.	1	Тестирование.	
Итого	8		

Лист согласования к документу № РП «Развитие функц грамотности обучающихся» 5-9. от 11.12.2024

Инициатор согласования: Медведникова Н.А. Директор

Согласование инициировано: 11.12.2024 10:22

Лист согласования: последовательно				
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Медведникова Н.А.		□Подписано 11.12.2024 - 10:22	-