муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа №50 с углубленным изучением отдельных предметов имени кавалера Ордена Мужества Г.Д. Ларина» городского округа Самара

Программа рассмотрена на заседании МО кл. руководителей Протокол №1 от 27.08.2025 г. Председатель МО Л.М. Кривопуск

«Проверено» «<u>27</u>» августа 2025г. Зам. директора по ВР Л.М.. Кривопуск «Утверждаю» Директор МБОУ Школы № 50 г. о. Самара /и. Ю. Ларина Приказ № 282 от27.28.2025 г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности для учащихся 5-9 классов «Функциональная грамотность: учимся для жизни»

Форма организации: кружок

Направление: ВД по формированию функциональной грамотности, проектная деятельность

Срок реализации: 5 лет

Программа составлена: Киргинцевой А.И., учителем русского языка и литературы МБОУ Школы №

50 г. о. Самара

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа №50 с углубленным изучением отдельных предметов имени кавалера Ордена Мужества Г.Д. Ларина» городского округа Самара

Программа рассмотрена на заседании МО кл. руководителей Протокол №1 от 27.08.2025 г. Председатель МО Л.М. Кривопуск

«Проверено» «<u>27</u>» <u>августа 2025г</u>. Зам. директора по ВР _____ Л.М.. Кривопуск «Утверждаю» Директор МБОУ Школы № 50 г. о. Самара ______/И. Ю. Ларина Приказ № 282 от27.28.2025 г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности для учащихся 5-9 классов «Функциональная грамотность: учимся для жизни»

Форма организации: кружок

Направление: ВД по формированию функциональной грамотности, проектная деятельность

Срок реализации: 5 лет

Программа составлена: Киргинцевой А.И., учителем русского языка и литературы

МБОУ «Школы № 50» г. о. Самара

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.

Мониторинговым исследованием качества общего образования, призванным ответить на вопрос: «Обладают ли учащиеся 15-летнего возраста, получившие обязательное общее образование, знаниями и умениями, необходимыми им для полноценного функционирования в современном обществе, т.е. для решения широкого диапазона задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений?»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 вида грамотности: читательскую, математическую, естественнонаучную и финансовую.

Проблема развития функциональной грамотности обучающихся в России актуализировалась в 2018 году благодаря Указу Президента РФ от

7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Согласно Указу, «в 2024 году необходимо <...> обеспечить глобальную конкурентоспособность российского образования, вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования»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 за- дач, 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. странамиучастницами мониторингов PISA показали, что результаты оценки функциональной грамотности 15летних учащихся являются надежным индикатором дальнейшей образовательной траектории молодых людей и их благосостояния3. Любой школьник хочет быть социально успешным, его родители также надеются на высокий уровень благополучия своего ребенка во взрослой жизни. Поэтому актуальность развития функциональной грамотности обоснована еще и тем, что субъекты образовательного процесса заинтересованы в высоких академических и социальных достижениях обучающихся, чему способствует их функциональная грамотность.

Целеполагание

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

Программа нацелена на развитие:

способности человека формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах. Эта способность включает математические рассуждения, использование математических понятий, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления. Она помогает людям понять роль математики в мире, высказывать хорошо 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)4;

способности человека принимать эффективные решения в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни.

Планируемые результаты Метапредметные и предметные

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

8 класс	оценивает	интерпретируети	интерпретирует и	оценивает
Уровень	форму и	оценивает	оценивает	финансовые
оценки	содержание	математические	личные, местные,	проблемы в
(рефлексии	текста в рамках	данные в	национальные,	различном
) в рамках	предметного	контексте лично	глобальные	контексте
предмет	содержания	значимой	естественно-	Romickete
-	содсржания			
НОГО		ситуации	научные проблемы	
содерж			в различном	
ания			контексте в рамках	
			предметного	
			содержания	
9 класс	оценивает	интерпретируети	интерпретирует и	оценивает
Уровень	форму и	оценивает	оценивает, делает	финансовые
оценки	содержание	математические	выводы и строит	проблемы,
(рефлексии	текста в рамках	результаты в	прогнозы о личных,	делает выводы,
) в рамках	метапредмет-	контексте	местных,	строит прогнозы,
метапр	НОГО	национальной или	национальных,	предлагает пути
ед-	содержания	глобальной	глобальных	решения
метног		ситуации	естественно-	
О			научных проблемах	
содерж			в различном	
ания			контексте в рамках	
			метапредметного	
			содержания	

Личностные:

		Гра	мотность	
	читательская	математическая	естественно-	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
	общечеловеческих	общественной	общественной	позиции норм
	ценностей;	жизни на основе	жизни на основе	морали и
	формулирует	математических	естественно-	общечеловеческих
	собственную	знаний с позиции	научных знаний с	ценностей, прав и
	позицию по	норм морали и	позиции норм	обязанностей
	отношению к	общечеловеческих	морали и	гражданина
	прочитанному	ценностей	общечеловеческих	страны
			ценностей	

Характеристика образовательного процесса

Программа рассчитана на 5 лет обучения (с 5 по 9 классы), реализуется из части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений и/или внеурочной деятельности и включает 4 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая и финансовая грамотность).

Разработанный учебно-тематический план программы описывает содержание модуля из расчета одного/двух часов в неделю в каждом класс- комплекте. Тем не менее, каждое образовательное учреждение индивидуально проектирует учебный план по каждой параллели и по каждому модулю.

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

Количество часов на один год обучения в одном класс-комплекте — от 34 до 68, т.е по 1-2 часа в неделю: 8-16 часов на модули «читательская грамотность», «математическая грамотность», «финансовая грамотность»;

- 8-18 часов для модуля естественнонаучной грамотности;
- 2 часа на проведение аттестации, завершающих освоение программы по соответствующему году обучения.

Разработчики программы рекомендуют в каждой параллели начинать реализацию с модуля по формированию читательской грамотности.

1 четверть – модуль «читательская грамотность».

Другие модули могут по потребностям и возможности организации идти в любом порядке, например:

- 2 четверть модуль «математическая грамотность»,
- 3 четверть модуль «естественнонаучная грамотность», 4 четверть модуль «финансовая грамотность».

Программа предполагает поэтапное развитие различных умений, составляющих основу функциональной грамотности.

- В 5 классе обучающиеся учатся находить и извлекать информацию различного предметного содержания из текстов, схем, рисунков, таблиц, диаграмм, представленных как на бумажных, так и электронных носителях. Используются тексты различные по оформлению, стилистике, форме. Информация представлена в различном контексте (семья, дом, друзья, природа, учеба, работа и производство, общество и др.).
- В 6 классе формируется умение применять знания о математических, естественнонаучных, финансовых и общественных явлениях для решения поставленных перед учеником практических задач.
- В 7 классе обучающиеся учатся анализировать и обобщать (интегрировать) информацию различного предметного содержания в разном контексте. Проблемы, которые ученику необходимо проанализировать и синтезировать в единую картину могут иметь как личный, местный, так и национальный и глобальный аспекты. Школьники должны овладеть универсальными способами анализа информации и ее интеграции в единое целое.
- В 8 классе школьники учатся оценивать и интерпретировать различные поставленные перед ними проблемы в рамках предметного содержания.
- В 9 классе формируется умение оценивать, интерпретировать, делать выводы и строить прогнозы относительно различных ситуаций, проблем и явлений формируется в отрыве от предметного содержания. Знания из различных предметных областей легко актуализируются школьником и используются для решения конкретных проблем.

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 рабочие программы курсов, в том числе внеурочной деятельности, разрабатываются на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования с учетом основных программ, включенных в ее структуру. В связи с этим, целесообразно проведение текущей (выполнение заданий в ходе урока), рубежной (по окончании каждого модуля), промежуточной (по окончании года обучения) и итоговой аттестации по данному курсу в форматах, предусмотренным методологией и критериями оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Модуль «Основы финансовой грамотности»

5 класс

№	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности
		часов	
1.	Как появились деньги? Что могут деньги?	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Деньги в разных странах	1	Круглый стол, игра.
3.	Деньги настоящие и ненастоящие	1	Игра, экскурсия.
4.	Как разумно делать покупки?	1	Игра, круглый стол.
5.	Кто такие мошенники?	1	Круглый стол, игра, квест.
6.	Личные деньги	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
7.	Сколько стоит «своё дело»?	1	Проект, игра.
8.	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
Итог	70	8	

6 класс

№	Тема занятия	Кол-во часов	Формы деятельности
1.	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит?	1	Игра, круглый стол, дискуссии.
3.	Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденды.	1	Круглый стол, игра, квест.
4.	Социальные выплаты: пенсии, пособия.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
5.	Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться?	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
6.	Личные деньги	1	Проект, игра.
7	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
Итог	0	8	1

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Формы деятельности
1.	Что такое налоги и почему мы их должны платить?	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы.	1	Круглый стол, игра.
3.	Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы?	1	Игра, круглый стол, дискуссии.
4.	Виды социальных пособий. Если человек потерял работу.	1	Круглый стол, игра, квест.
5.	История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
1.	Что такое налоги и почему мы их должны платить?	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы.	1	Круглый стол, игра.
Итог	0	8	

№	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности
		часов	
1.	Потребление или инвестиции? Активы в трех	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
	измерениях.		
2.	Как сберечь личный капитал? Модель трех	1	Круглый стол, игра.
	капиталов.		
3.	Бизнес и его формы. Риски	1	Викторина, круглый стол,
	предпринимательства.		дискуссии.
4.	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство	1	Круглый стол, игра, квест.
	И		
	малый бизнес.		
5.	Бизнес подростков и идеи. Молодые	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
	предприниматели.		
6.	Кредит и депозит. Расчетно-кассовые	1	Проект, игра.
	операции		
	и риски связанные с ними.		
7	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
Итог	T 0	8	

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Формы деятельности
1.	Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Риски акций и управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы.	1	Круглый стол, игра.
3.	Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими.	1	Круглый стол, дебаты.
4.	Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов.	1	Круглый стол, игра, квест.
5.	Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц.	1	Беседы, викторина, квест, квиз.
6.	Государственное и негосударственное пенсионное страхование.	1	Дебаты, беседы.
7.	Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником.	1	Проект, дискуссии, «Что? Где? Когда?».
8.	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
Итог	70	8	1

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Модуль «Основы читательской грамотности»

5 класс

№	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности
		часов	
1.	Определение основной темы в	1	Беседа, конкурс.
	фольклорном произведении.		
	Пословицы, поговорки как источник		
	информации.		
2.	Сопоставление содержания текстов	1	Работа в парах. Ролевая игра.
	разговорного стиля. Личная ситуация в		
	текстах.		
3.	Работа с текстом: как выделить	1	Беседа, дискуссия в формате
	главную мысль текста или его частей?		свободного обмена мнениями.
4.	Типы текстов: текст-описание	1	Круглый стол.
	(художественное и техническое).		
5.	Что такое вопрос? Виды вопросов.	1	Квест, конкурс.
6.	Тини за нап на грамотносту итания	1	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
0.	Типы задач на грамотность чтения.	1	Квест, игра «что: т де: Когда:».
7	Примеры задач.	1	D
7.	Работа со сплошным текстом.	1	Ролевая игра.
8.	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
И		9	
Итого		9	

№	Тема занятия	Кол-во часов	Формы деятельности
1.	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении	1	Беседа, конкурс.
2.	Древнерусская летопись как источник информации о реалиях времени.	1	Круглый стол, ролевая игра.
3.	Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах.	1	Работа в парах, игра в формате КВН.
4.	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?	1	Квест, круглый стол.
5.	Типы текстов: текст-повествование (рассказ, отчет, репортаж)	1	Круглый стол, дискуссия.
6.	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.	1	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
7.	Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.	1	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.
8.	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
Итого	1	9	

№	Тема 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 содержания текстов публицистического стиля. Общественная ситуация в текстах.	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. Позиционные задачи.	1	Квест, круглый стол.
7.	Работа с несплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы.	1	Деловая игра.
8.	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
Итого		9	l

Nº	Тема 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 из текста в изменённой ситуации?	1	Беседа, круглый стол.
4.	Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы)	1	Квест, дискуссия.
5.	Поиск ошибок в предложенном тексте.	1	Квест, круглый стол.
6.	Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	1	Квест, круглый стол.
7.	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры (рубежная аттестация).	1	Деловая игра.
8.	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
Итого	1	9	1

№	Тема занятия	Кол-во часов	Формы деятельности
1.	Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания. Электронный текст как источник информации.	1	Беседа, конкурс.
2.	Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах.	1	Работа в парах, дискуссия.
3.	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?	1	Квест, круглый стол.
4.	Типы текстов:текст-аргументация (комментарий, научное обоснование).	1	Деловая игра, круглый стол.
5.	Составление плана на основе исходного текста.	1	Работа в группах, соревнование в формате КВН.
6.	Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи.	1	Квест, круглый стол.
7.	Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация).	1	Деловая игра.
8.	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
Итого		9	l

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Модуль «Основы математической грамотности»

№	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности
		часов	
1.	Применение чисел и действий над ними.	1	Беседа, обсуждение, практикум.
	Счет и десятичная система счисления.		
2.	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	1	Обсуждение, практикум, брейн-ринг.
3.	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	1	Обсуждение, урок-исследование.
4.	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду.	1	Беседа, обсуждение практикум.
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, брейнринг, 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 в виде таблиц, диаграмм, графиков.	1	Урок-практикум.
8.	Применение таблиц, диаграмм и графиков при решении задач.	1	Урок-практикум.
9.	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование
Итого		9	

№	Тема занятия	Кол-во часов	Формы деятельности
1.	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние.	1	Игра, обсуждение, практикум.
2.	Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем.	1	Исследовательская работа, урокпрактикум.
3.	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.	1	Обсуждение, урок-практикум, соревнование.
4.	Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары).	1	Урок-игра, урок-исследование.
5.	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	1	Урок-игра, индивидуальная работа в парах.
6.	Графы и их применение в решении задач.	1	Обсуждение, урок-практикум.
7.	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование.	1	Беседа, урок-исследование, моделирование.
8.	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.	1	Обсуждение, урок-практикум, проект, игра.
9.	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
Итого	1	9	1

№	Тема 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 в реальной 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.	1	Обсуждение, урок-практикум, проект, игра.
8.	Решение геометрических задач исследовательского характера.	1	Проект, исследовательская работа.
9.	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование
Итого		9	1

№	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности
1.	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	часов 1	Практикум.
2.	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни.	1	Беседа. Исследование.
3.	Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения.	1	Исследовательская работа, практикум.
4.	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство.	1	Проектная работа.
5.	Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах.	1	Обсуждение. Урок практикум.
6.	Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.	1	Моделирование. Выполнение рисунка. Практикум.
7.	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события.	1	Урок-исследование.
8.	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования.	1	Урок-практикум.
9.	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
Итого		9	

No	Тема занятия	Кол-во часов	Формы деятельности
1.	Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы.	1	Беседа. Обсуждение. Практикум.
2.	Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы.	1	Обсуждение. Исследование. Практикум.
3.	Построение мультипликативной модели с тремя составляющими.	1	Моделирование. онструирование алгоритма. Практикум.
4.	Задачи с лишними данными.	1	Обсуждение. Исследование.
5.	Решение типичных задач через систему линейных уравнений.	1	Исследование. Выбор способа решения. Практикум.
6.	Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов.	1	Обсуждение. Практикум.
7.	Решение стереометрических задач.	1	Обсуждение. Практикум.
8.	Вероятностные, статистические явления и зависимости.	1	Исследование. Интерпретация результатов в разных контекстах
9.	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
Итого	•	9	•

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Модуль «Основы естественно-научной

грамотности»5 класс

№	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности
		часов	
	Звуковые я	вления	
1.	Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и	1	Беседа, демонстрация записей звуков.
	неслышимые звуки.		
2.	Устройство динамика. Современные	1	Наблюдение физических
	акустические системы. Шум и его		явлений.
	воздействие на человека.		
	Строение в	ещества	
3.	Движение и взаимодействие частиц.	1	Презентация. Учебный
	Признаки химических реакций.		эксперимент. Наблюдение
	Природные индикаторы.		физических явлений.
	Вода. Уникальность воды.		
4.	Углекислый газ в природе и его значение.	1	
	Земля и земная ко	ра. Минера.	лы
5.	Земля, внутреннее строение Земли.	1	Работа с коллекциями
	Знакомство с минералами, горной		минералов и горных пород.
	породой и рудой.		Посещение минералогической
			экспозиции.
6.	Атмосфера Земли.	1	Беседа, демонстрация видео
	Живая пр	<u> </u>	
7.	Уникальность планеты Земля. Условия	1	Беседа. Презентация.
	для существования жизни на Земле.		•
	Свойства живых организмов.		
8	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
Итого	I	8	

№	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности
	Строение во	часов ешества	
1.	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества. Масса. Измерение массы тел.	1	Наблюдения. Лабораторная работа.
2.	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома.	1	Моделирование.
	Тепловые я	вления	
3.	Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерения температуры.	1	Презентация. Учебный эксперимент. Наблюдение физических явлений.
4.	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.	1	Проектная работа.
	Земля, Солнечная сис	тема и Всел	енная
5.	Представления о Вселенной. Модель Вселенной. Модель солнечной системы.	1	Обсуждение. Исследование. Проектная работа.
	Живая пр	ирода	
6.	Царства живой природы	1	Квест.
7.	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
Итого		8	

№	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности
V		часов	1 op., 22 Acres of the
	Структура и свойс		ва
1.	Почему все тела нам кажутся сплошными:	1	Беседа. Демонстрация моделей.
	молекулярное строение твёрдых тел,		•
	жидкостей и газов. Диффузия в газах,		
	жидкостях и твёрдых телах.		
	Механические явления.	. Силы и дв	жение
2.	Механическое движение. Инерция	1	Демонстрация моделей.
	Закон Паскаля. Гидростатический		Лабораторная работа.
İ	парадокс.		
3.	Деформация тел. Виды деформации.	1	Посещение производственных
	Усталость материалов.		или научных лабораторий с
	•		разрывными машинами и
			прессом.
	Земля, миров	ой океан	• -
4.	Атмосферные явления. Ветер.	1	Проектная деятельность.
	Направление ветра. Ураган, торнадо.		•
	Землетрясение, цунами, объяснение их		
	происхождения.		
5.	Давление воды в морях и океанах. Состав	1	
	воды морей и океанов. Структура		
	подводной сферы. Исследование океана.		
	Использование подводных дронов.		
	Биологическое р	азнообрази	e
6.	Растения. Генная модификация растений.	1	
	Внешнее строение дождевого червя,		
	моллюсков, насекомых.		
7.	Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их	1	Оформление коллажа. Создание
	многообразие. Пресноводные и морские		журнала «Музей фактов».
	рыбы. Внешнее и внутреннее строение		
	птицы. Эволюция птиц. Многообразие		
	птиц. Перелетные птицы. Сезонная		
	миграция.		
8.	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
Итого	ı	8	

№	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности
		часов	
	Структура и свойства вещест	тва (электрич	еские явления)
1.	Занимательное электричество.	1	Беседа. Демонстрация моделей.
	Электромагнитные явления. Г	Іроизводство	электроэнергии
2.	Магнетизм и электромагнетизм.	1	Беседа. Демонстрация моделей. Презентация.
3.	Строительство плотин	1	Учебный эксперимент. Наблюдение физических явлений.
4.	Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций.	1	Проектная работа.
5.	Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы.	1	

Биология человека (здоровье, гигиена, 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	<u> </u>	

№	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности
		часов	
	Структура и свой		
1.	На сцену выходит уран. Радиоактивность.	1	Демонстрация моделей.
	Искусственная радиоактивность.		Дебаты.
	Химические изменения	состояния в	ещества
2.	Изменения состояния веществ.	1	Беседа. Демонстрация моделей.
	Физические явления и химические		Презентация. Учебный
	превращения. Отличие химических		эксперимент. Исследование
	реакций от физических явлений.		
	Наследственность биоло	огических о	бъектов
3.	Размножение организмов.	1	
	Индивидуальное развитие организмов.		
	Биогенетический закон.		
	Закономерности наследования признаков.		
	Вид и популяции. Общая характеристика	1	
	популяции. Экологические факторы и		Беседа. Демонстрация моделей Учебный эксперимент.
	условия среды обитания. Происхождение		
	видов.		Наблюдение явлений.
4.	Закономерности изменчивости:	1	
	модификационная и мутационная		
	изменчивости. Основные методы		
	селекции растений, животных		
	и микроорганизмов.		
	Экологическа	я система	
5.	Потоки вещества и энергии в экосистеме.	1	
	Саморазвитие экосистемы. Биосфера.		
	Средообразующая деятельность		
	организмов. Круговорот веществ в		Демонстрация моделей.
	биосфере. Эволюция биосферы.		Моделирование.
6.	Антропогенное воздействие на биосферу.	1	^
	Основы рационального		
	природопользования.		
8.	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
Итого		8	

Формы проведения промежуточной аттестации по внеурочной деятельности

№	Направление	Форма промежуточной аттестации (по выбору обучающегося)
1	ВД по учебным предметам образовательной программы	Портфолио. Тест. Научно-практическая конференция. Исследовательская работа. Защита проектов. Образовательная игра.
2	ВД по формированию функциональной грамотности, проектная и исследовательская деятельность	Портфолио. Защита социального проекта. Презентация. Участие в акциях и мероприятиях. Тест. Образовательная игра. Разработка изделия, макета, предметов декора и живописи.
3	ВД, направленная на развитие личности, профориентацию, предпрофильную подготовку	Портфолио. Выставка декоративно-прикладного творчества. Концерт, спектакль. Защита проектов. Образовательная игра. Тест. Разработка изделия, макета, предметов декора и живописи.
4	ВД по реализации комплекса воспитательных мероприятий	Портфолио. Исследовательская творческая работа. Защита проектов. Творческое выступление. Разработка изделия, макета, предметов декора и живописи. Книжка волонтера. Концерт, спектакль. Образовательная игра.
5	ВД по организации деятельности ученических сообществ	Портфолио. Исследовательская творческая работа. Защита проектов. Творческое выступление. Разработка изделия, макета, предметов декора и живописи. Книжка волонтера. Тест.
6	ВД, направленная на организацию обеспечения учебной деятельности	Образовательная игра. Портфолио. Участие в акциях и мероприятиях. Исследовательская творческая работа. Защита проектов. Творческое выступление. Книжка волонтера.
7	ВД по организации ученической поддержки	Образовательная игра. Портфолио. Участие в акциях и мероприятиях. Исследовательская творческая работа. Защита проектов. Творческое выступление. Книжка волонтера. Тест.
8	ВД по обеспечению безопасности жизни и здоровья обучающихся	Портфолио спортивных достижений Соревнования. Сдача нормативов ГТО. Участие в акциях и мероприятиях. Книжка волонтера. Тест.

Годовая оценка по внеурочной деятельности выставляется как зачет (незачет)

СПИСОК ИНТЕРНЕТ- РЕСУРСОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. <u>of.fipi.ru</u> Федеральный институт педагогических измерений. Банк открытых заданий.
- 2. hpps://oge.sdamgia.ru/
- 3. Козлова С.А. Контрольно-измерительные материалы. Тесты и самостоятельные работы к учебнику «Математика», 5 кл./С.А.Козлова, А.Г. Рубин, В.Н. Гераськин.-М.: Баласс, 2014.-112с.
- 4. Развитие функциональной грамотности обучающихся основной школы: методическое пособие для педагогов /Под общей редакцией Л.Ю. Панариной, И.В. Сорокиной, О.А. Смагиной, Е.А. Зайцевой. Самара: СИПКРО, 2019. с.
- 5. Сергеева Т.Ф. Математика на каждый день.6-8 классы: пособие для общеобразовательных организ./ Т.Ф. Сергеева.- М.: Просвещение, 2020.