Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением химии Василеостровского района Санкт-Петербурга

ОТКНИЧП	УТВЕРЖДЕНО
решением педагогического совета	Директор школы
ГБОУ средней школы № 10	
Санкт-Петербурга	Румянцев Д.Е.
	 -
Протокол № 1	Приказ № 168
от «31» августа 2023 г.	от «31» августа 2023 г.
·	-
Председатель педсовета	
-	
/Румянцев Д.Е./	
	решением педагогического совета ГБОУ средней школы № 10 Санкт-Петербурга Протокол № 1 от «31» августа 2023 г. Председатель педсовета

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

«Развитие функциональной грамотности обучающихся основной школы» для 9 классов (9б класс)

на 2023 - 2024 учебный год

Составитель: учитель математики Джорджевич Ирина Николаевна

Санкт-Петербург, 2023 г.

Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности по общеинтеллектуальному направлению «Развитие функциональной грамотности обучающихся основной школы» разработана на основе авторской программы «Развитие функциональной грамотности» (5-9 классы): Модуль «Математическая грамотность» С.Г.Афанасьева, к.п.н, доцент кафедры физико-математического образования.

Рабочая программа ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту: 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.

Актуальность

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

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

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)

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

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

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

Личностные результаты

	om moembie pesyabiai bi						
	Читательская	Математическая	Естественно-	Финансовая			
			научная				
5-9	оценивает	объясняет	объясняет	оценивает			
классы	содержание	гражданскую	гражданскую	финансовые			
	прочитанного с	позицию в	позицию в	действия в			
	позиции норм	конкретных	конкретных	конкретных			
	морали и	ситуациях	ситуациях	ситуациях с			
	общечеловеческих	общественной	общественной	позиции норм			
	ценностей;	жизни на основе	жизни на основе	морали и			
	формулирует	математических	естественно-	общечеловеческих			
	собственную	знаний с позиции	научных знаний с	ценностей, прав и			
	позицию по	норм морали и	позиции норм	обязанностей			
	отношению к	общечеловеческая-	морали и	гражданина			
	прочитанному	ких ценностей	общечеловеческих	страны			
			ценностей				

Характеристика образовательного процесса

Программа рассчитана на 5 лет обучения (с 5 по 9 классы), реализуется из части учебного плана и включает 4 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая и финансовая грамотность).

Разработанный учебно-тематический план программы описывает содержание модуля из расчета одного часа в неделю в 5, 6,7,8 классах и 2 часа в неделю в 9 классе.

Количество часов на один год обучения на модуль «математическая грамотность» в 5 классе — 34 часа, в 6 классе — 34 часа, в 7 классе — 34 часа, в 8 классе — 34 часа, в 9 классе — 68 часов, в том числе 2 часа на проведение аттестации, завершающих освоение программы по соответствующему году обучения, всего программа рассчитана на 204 часа.

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.

Основные виды деятельности обучающихся: самостоятельное чтение и обсуждение полученной информации с помощью вопросов (беседа, дискуссия, диспут); выполнение практических заданий; поиск и обсуждение материалов в сети Интернет; решение ситуационных и практико-ориентированных задач; проведение экспериментов и опытов.

В целях развития познавательной активности обучающихся на занятиях можно использовать деловые и дидактические игры, разрабатывать и реализовывать мини-проекты, организовывать турниры и конкурсы.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

Модуль: «Основы математической грамотности»

5 класс

	Тема занятия	Всего часов, 1 час в неделю	Теория	Практика	Планируемый образовательный результат
1.	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления.	4	1	3	
2.	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	4	1	3	
3.	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание	4	0	4	
4.	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду	4	1	3	Находит и извлекает информацию из различных
5.	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели.	6	1	5	текстов
6.	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира	4	0	4	
7.	Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Сколько стоит «своё дело»?	6	1	5	
	Проведение рубежной аттестации	2	0	2	
	Итого	34	5	29	

6 класс

	Тема занятия	Всего часов, 1 час в неделю	Теория	Практика	Планируемый образовательный результат
1.	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние	3	0	3	Применяет информацию, извлечённую из текста,

	Итого	34	4	30
	Проведение рубежной аттестации	2	0	2
	таблицы, диаграммы, вычисление вероятности	3	1	4
8.	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики:	5	1	4
	бумаге, конструирование.			
	свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой	5	1	4
7.	Геометрические задачи на построение и на изучение			
6.	Графы и их применение в решении задач	3	0	3
5.	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц	3	0	3
	на пары).	3	U	3
4.	Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение	2	0	2
	части, проценты, пропорция, движение, работа	5	1	4
3.	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом:	E	1	4
	пропорциональных отношений для решения проблем.	5	1	4
2.	Вычисление величины, применение пропорций прямо	_	1	4

для решения разного рода проблем

7 класс

	Тема занятия	Всего часов, 1 час в неделю	Теория	Практика	Планируемый образовательный результат
1.	Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений.	3	0	3	
2.	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции	3	1	2	
3.	Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместную работу.	5	1	4	
4.	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания	6	1	5	Анализирует и интегрирует информацию для принятия решения
5.	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.	3	0	3	
6.	Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики.	3	0	3	
7.	Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые и линейные	4	1	3	

	диаграммы, гистограммы.			
8.	Решение геометрических задач исследовательского характера	5	1	4
	Проведение рубежной аттестации	2	0	2
	Итого	34	5	29

8 класс

	Тема занятия	Всего часов, 1 час в неделю	Теория	Практика	Планируемый образовательный результат
1.	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	3	0	3	
2.	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни.	6	0	6	
3.	Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения.	4	1	3	
4.	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство.	5	1	4	Принимает решение на основе оценки и интерпретации
5.	Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах.	4	1	3	информации
6.	Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.	2	0	2	
7.	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события.	4	1	3	
8.	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования.	4	1	3	
	Проведение рубежной аттестации	2	0	2	
	Итого	34	5	29	

9 класс

Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый
	2ч в неделю			образовательный результат

1	Вводное занятие	1	1	0
2	Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы	10	2	8
1	Представление данных в виде таблиц. Задачи с полным набором данных	2	0	2
2	Представление данных в виде таблиц. Задачи с недостающими данными	3	1	2
3	Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы	2	1	1
4	Представление данных в виде таблиц. Задачи с избыточными данными	3	0	3
3	Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы	9	2	7
1	Представление данных в виде диаграмм. Задачи на столбчатые диаграммы	3	1	2
2	Представление данных в виде диаграмм. Задачи на круговые диаграммы	3	0	3
3	Представление данных в виде диаграмм. Задачи на диаграммы	3	1	2
4	Построение мультипликативной модели с тремя составляющими.	6	1	5
1	Построение мультипликативной модели с тремя составляющими.	2	1	1
2	Решение задач по временным рядам	2	0	2
3	Практические задачи	2	0	2
5	Задачи с лишними данными.	8	1	7
1	Задачи с лишними данными	3	1	2
2	Задачи с неполными данными	3	0	3
3	Задачи с нереальными данными	2	0	2
6	Решение типичных задач через систему линейных уравнений.	9	1	8
1	Решение задач через систему линейных уравнений.	3	1	2
2	Решение практических задач через систему линейных	3	0	3

Оценивает информацию и принимает решение в условиях неопределённости и многозадачности

	Итого	68	12	56
10	Проведение рубежной аттестации	2	0	2
3	Вероятностные, статистические зависимости. Решение задач	5	0	5
2	Статистические явления. Решение задач	3	1	2
1	Вероятностные явления. Решение задач	3	1	2
9.	Вероятностные, статистические явления и зависимости.	11	2	9
3	Вычисление объема куба при решении практических задач	2	0	2
2	Вычисление объема параллелепипеда при решении практических задач	2	0	2
1	Вычисление площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач	2	1	1
8.	Решение стереометрических задач.	6	1	5
3	Количественные рассуждения, связанные с вычислениями в уме, оценкой разумности результатов	2	0	2
2	Количественные рассуждения, связанные с различными представлениями чисел, изяществом вычислений	2	0	2
1	Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа	2	1	1
7	Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов	6	1	5
3	Решение задач	3	0	3
	уравнений.			

Уровни	ПОР	Типовые задачи	Инструменты и средства	
5 класс Находит и		Определить вид текста, его источник. Обосновать своё мнение.	Тексты (учебный,	
Уровень узнавания	извлекает	Выделить основную мысль в текст, резюмировать его идею.	художественный, научно-	
и понимания информацию из		Предложить или объяснить заголовок, название текста.	популярный,	
	различных текстов	Ответить на вопросы словами текста. Составить вопросы по	публицистический;	
Учим		тексту.	повествовательный,	
воспринимать и		Продолжить предложение словами из текста.	описательный, объяснительный;	
объяснять		Определить назначение текста, привести примеры жизненных	медийный).	
информацию		ситуаций, в которых можно и нужно использовать	По содержанию тексты должны	
		информацию из текста.	быть математические,	
			естественно-научные,	
			финансовые. Объём: не более	
			одной страницы.	
6 класс	Применяет	Сформулировать проблему, описанную в тексте. Определить	Задачи (проблемные,	
Уровень	информацию,	контекст.	ситуационные, практико-	
понимания и	имания и извлечённую из Выделить информацию, которая имеет принципиально		ориентированные, открытого	
применения	текста, для	значение для решения проблемы.	типа, контекстные).	
	решения разного	Отразить описанные в тексте факты и отношения между ними	Проблемно-познавательные	
Учим думать и			задания.	
рассуждать		Из предложенных вариантов выбрать возможные пути и	Графическая наглядность:	
		способы решения проблемы.	граф-схемы, кластеры, таблицы,	
		Вставить пропущенную в тексте информацию из таблицы,	диаграммы, интеллект-карты.	
		граф-схемы, диаграммы.	Изобразительная наглядность:	
		Привести примеры жизненных ситуаций, в которых могут	иллюстрации, рисунки.	
		быть применены установленные пути и способы решения	Памятки с алгоритмами	
		проблемы.	решения задач, проблем,	
_		Построить алгоритм решения проблемы по данному условию.	заданий	
7 класс	Анализирует и	Выделить составные части в представленной информации (тексте, задаче, проблеме), установить между ними	Тексты, задачи, ситуации	
Уровень анализа и			Задачи (проблемные,	
синтеза	информацию для	взаимосвязи.	ситуационные, практико-	
T 7	принятия решения	Сформулировать проблему на основе анализа представленной	ориентированные, открытого	
		ситуации. Определить контекст проблемной ситуации.	типа, контекстные).	
анализировать и		Определить область знаний, необходимую для решения	Проблемно-познавательные	
интерпретировать		данной проблемы.	задания.	
проблемы		Преобразовать информацию из одной знаковой системы в	Графическая наглядность:	
		другую (текст в схему, таблицу, карту и наоборот).	граф-схемы, кластеры, таблицы,	

		Составить аннотацию, рекламу, презентацию. Предложить варианты решения проблемы, обосновать их результативность с помощью конкретного предметного знания. Привести примеры жизненных ситуаций, в которых опыт решения данных проблем позволить быть успешным, результативным. Составить алгоритм решения проблем данного класса. Сделать аналитические выводы.	диаграммы, интеллект-карты. <i>Изобразительная наглядность</i> : иллюстрации, рисунки. <i>Памятки</i> с алгоритмами решения
8 класс	Принимает	Оценить качество представленной информации для решения	Тексты, задачи, ситуации
Уровень оценки в	решение на основе	личных, местных, национальных, глобальных проблемы.	Карты: модельные,
рамках	оценки и	Предложить пути и способы решения обозначенных проблем.	технологические, ментальные,
предметного	интерпретации	Спрогнозировать (предположить) возможные последствия	дорожные
содержания информации		предложенных действий.	
		Оценить предложенные пути и способы решения проблем,	
Учим оценивать и		выбрать и обосновать наиболее эффективные.	
принимать		Создать дорожную (модельную, технологическую) карту	
решения		решения проблемы.	
9 класс	Оценивает	Сформулировать проблему (проблемы) на основе анализа	Типичные задачи (задания)
Уровень оценки в	информацию и	ситуации.	метапредметного и
рамках	принимает	Выделить граничные условия неопределённости	практического характера.
метапредметного	решение в	многозадачности указанной проблемы.	Нетипичные задачи (задания)
содержания	условиях	Отобрать (назвать) необходимые ресурсы (знания) для	метапредметного и
	неопределённости	решения проблемы.	практического характера.
Учим действовать	и многозадачности	Выбрать эффективные пути и способы решения проблемы.	Комплексные контекстные
		Обосновать свой выбор. Доказать результативность и	задачи (PISA)
		целесообразность выбранных способов деятельности.	

Литература:

- 1. Развитие функциональной граммотности 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.
- 2. Сборник эталонных заданий «Функциональная грамотность.

Математическая грамотность. Учимся для жизни», Автор: Ковалёва Г.С.,

Рослова Л.О., Краснянская К.А. и др. Под редакцией Ковалёвой Г.С.,

Рословой Л.О.; М.: Просвещение, 2022г.

- 3. Сборник эталонных заданий. Функциональная грамотность. Учимся для жизни. Ч итательская грамотность. Автор: Ковалёва Г.С., Рябинина Л.А., Сидорова Г.А. и др. Под ред. Ковалевой Г.С., Рябининой Л.А. М.: Просвещение, 2022г.
- 4.И.Ф.Шарыгин, А.В. Шевкин «Задачи на смекалку»;
- 5. Н.К. Антонович «Как научиться решать занимательные задачи».

Используемые ресурсы:

- 1. Математическая грамотность (instrao.ru)
- 2. https://etudes.ru/
- 3. http://free-math.ru/
- 4. http://www.zaba.ru/
- 5. https://mathus.ru/math/
- 6. https://skysmart.ru/
- 7. https://uchi.ru/