ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 199 ПРИМОРСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ОТЯНИЧП

решением Педагогического совета ГБОУ школа № 199 Приморского района Санкт-Петербурга Протокол № 1 от 29.08.2025г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

<u>УТВЕРЖДЕНО</u>

Приказом директора ГБОУ школы №199 Приморского района Санкт-Петербурга от 29.08.2025 № 70/2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

«Развитие математической грамотности»

для обучающихся 5 классов

Составитель: учитель математики

Санкт-Петербург, 2025/2026 учебный год

Пояснительная записка

Введение в российских школах Федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования актуализировало значимость формирования математической грамотности с учетом новых приоритетных целей образования, заявленных личностных, метапредметных и предметных планируемых образовательных результатов. Данный курс направлен на расширение знаний учащихся, повышение уровня математической подготовки, формирование устойчивого интереса к предмету, выявление и развитие математических способностей. Материал курса сдритнестандартные задачи и методы решения, позволяющие учащимся более эффективно решать широкий класс заданий, подготовиться к олимпиадам.

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Математическая грамотность» разработана для обучающихся 6 классов. На изучение курса «Математическая грамотность» в 6 классе выделяется 1 ч в неделю, всего 34 часа.

Курс внеурочной деятельности «Математическая грамотность» имеет обще интеллектуальное направление и составлена с учетом требований нормативных документов:

- 1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования);
- 3. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении Федеральной образовательной программы основного общего образования;
- 4. Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской федерации от 28.09.2020 № 28 (далее- СП2.4.3648-20);
- 5. Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее СанПиН1.2.3685-21);
- 6. Основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ школы № 199 Приморского района Санкт-Петербурга.

Актуальность курса

Математика является одним из самых важных достижений культуры и цивилизации. Без нее развитие технологий и познание природы были бы немыслимыми вещами! Эта точная наука крайне важна не только для человечества в целом, но для интеллектуального совершенствование конкретного индивида. Ведь математика позволяет развить важные умственные качества. Она организует наше мышление и дает опыт применения самых разных умственных приемов: от парадоксальных утверждений до моделирования. Математический язык способствует формированию устойчивой связи между словесным, изобразительным и знаковым способом передачи информации. Умение считывать информацию, поданную разными способами, приобретает особое значение в эпоху информатизации, и роль математического образования в развитии способности оперировать любой системой представления информации становиться ключевой.

В Федеральном государственном образовательном стандарте обозначена необходимость и важность привести современное школьное образование в соответствие с потребностями времени, современного общества, которое отличается изменчивостью, многообразием существующих в нем связей, широким и неотъемлемым внедрением информационных технологий. Главным становится функциональная грамотность, так как это "способность человека решать стандартные жизненные задачи в различных сферах жизни и деятельности на основе прикладных знаний". Одним из ее видов является математическая грамотность.

Цель курса:

Развитие математической грамотности обучающихся 5 класса как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

Задачи курса:

- 1. Развитие способности обучающегося формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах.
- 2. Использовать математические факты и инструменты, чтобы описать и объяснить различные явления;
- 3. Развитие умение находить и извлекать математическую информацию различного предметного содержания из текстов, таблиц, схем, рисунков, диаграмм, представленных на различных носителях,
- 4. Развитие понимания значимости денег с современной жизни, умении ими распоряжаться, формировать финансовую культуру.

Планируемые результаты курса внеурочной деятельности

Курс внеурочной деятельности «Математическая грамотность» направлен на формирование личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты:

- ✓ выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;
- ✓ готовности к самообразованию и самовоспитанию;
- ✓ адекватной позитивной самооценки и Я-концепции;
- ✓ компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;
- ✓ морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций участников дилеммы, ориентации на их мотивы ичувства; устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- ✓ эмпатии как осознанного понимания и сопереживания чувствам других, выражающейсяв поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.

Метапредметными результатами является формирование регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий.

Регулятивные УУД:

✓ самостоятельно контролировать своё время и планировать управление им;

- ✓ адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вноситьнеобходимые коррективы в исполнение;
- ✓ выдвигать способы решения в проблемной ситуации на основе переговоров;
- ✓ осуществлять констатирующий контроль по результату и по способу действия;
- ✓ оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как в конце действия;
- ✓ определять цели, включая постановку новых целей, преобразование практической задачив познавательную;
- ✓ самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
- ✓ планировать пути достижения целей;
- ✓ устанавливать целевые приоритеты;
- ✓ принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров;
- ✓ осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и поспособу действия; актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- ✓ предполагать развитие будущих событий и развития процесса.

Коммуникативные УУД:

- ✓ оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;
- ✓ осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;
- ✓ в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- ✓ осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;
- ✓ работать в группе устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
- ✓ основам коммуникативной рефлексии;
- ✓ использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;
- ✓ отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий, как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи;
- ✓ вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;
- ✓ следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;
- ✓ устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- ✓ в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.

Познавательные УУД:

- ✓ выполнять задания творческого и поискового характера (проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации);
- ✓ проводить доказательные рассуждения;
- ✓ самостоятельное создание способов решения проблемы творческого и поисковогохарактера;
- ✓ синтез как основа составления целого из частей, в том числе с восполнениемнедостающих компонентов;
- ✓ использование приёмов конкретизации, абстрагирования, варьирования, аналогии,постановки аналитических вопросов для решения задач;
- ✓ умение понимать и адекватно оценивать язык средств массовой информации;
- ✓ владеть смысловым чтением текстов различных жанров: извлечение информации всоответствии с целью чтения;
- ✓ выбирать наиболее эффективные способы решения задач в зависимости от условий;
- ✓ анализировать объект с выделением существенных и несущественных признаков;
- ✓ выбирать основания и критерии для сравнения, классификации объектов;
- ✓ осуществлять подведение под понятие, выведение следствий;
- ✓ устанавливать причинно-следственные связи;
- ✓ проводить синтез как составление целого из частей, в том числе с восполнениемнедостающих компонентов;
- ✓ комбинировать известные алгоритмы решения математических задач, не предполагающих стандартное применение одного из них;
- ✓ исследование практических ситуаций, выдвижение предложений, пониманиенеобходимости их проверки на практике;
- ✓ самостоятельное выполнение творческих работ, осуществляя исследовательские и проектные действия, создание продукта исследовательской и проектной деятельности.

Предметные результаты:

- ✓ развить представление о числе и роли вычислений в человеческой практике;
- ✓ сформировать практические навыки выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развить вычислительную культуру;
- ✓ овладеть символическим языком алгебры, выработать формально-оперативные алгебраические умения и научиться применять их к решению математических и нематематических задач;
- ✓ изучить свойства и графики элементарных функций, научиться использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- ✓ развить пространственные представления и изобразительные умения, освоить основные факты и методы планиметрии, познакомиться с простейшими пространственными телами и их свойствами;
- ✓ получить представления о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- ✓ развить логическое мышление и речь умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический)

- для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
- ✓ сформировать представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.

Виды внеурочной деятельности и режим занятий:

- -игровая деятельность
- -познавательная деятельность
- -проблемно-ценностное общение
- -художественное творчество.

Формы проведения занятий:

- -практические занятия;
- -лекции
- -самостоятельная работа (индивидуальная, парная и групповая).

Режим занятий:

На изучение курса «Математическая грамотность» в 5 классе выделяется 1 ч в неделю.

Содержание программы

Диаграммы (4 часа)

Реальные числовые данные. Анализ таблиц, диаграмм. Сбор информации. Столбчатые и круговые диаграммы. Определение и вычисление величин по графику, таблице, диаграмме.

Умение планировать бюджет (4 часа)

Домашняя бухгалтерия. Составление личного финансового плана. Задачи на покупку товара.

Математика в реальной жизни (12 часов)

Решение логических задач, требующих применения интуиции и умения проводить в уме несложные рассуждения. Создание проекта «Комната моей мечты»: расчёт сметы на ремонт, расчёт сметы на обстановку. Составление расчётов коммунальных услуг своей семьи, планирование расходов на отпуск семьи, учёт расходов на питание.

Наглядная геометрия (8 часов)

Начальные понятия геометрии. Основные построения с помощью циркуля и линейки. Решение задач на нахождение неизвестных элементов простых геометрических фигур, многоугольников, окружностей. Формирование числовых и пространственных представлений у детей. Работа по сравнению абстрактных и конкретных объектов.

Занимательные задачи (5 часов)

Решение математических задач, требующих от учащихся логических рассуждений. Решение обратных задач, используя круговую схему. Решение задач, требующих применения интуиции и умения проводить в уме несложные рассуждения.

Содержание программы соответствует познавательным возможностям среднего школьного возраста и предоставляет им возможность работать, развивая учебную мотивацию.

Для реализации данного курса предполагается применение различных технологий: дифференцированное и личностно-ориентированное обучение, индивидуальная работа и работа в парах, семинары, практикумы, беседы, консультации, ИКТ (интерактивная доска, компьютерные презентации, электронные носители информации и т. д.).

Каждый из предусмотренных содержанием образовательной программы разделов начинается с повторения теоретического материала и выполнения тренировочных заданий и заканчивается выполнением теста, позволяющего определить уровень форсированности универсальных учебных действий. После прохождения всех тем курса предусмотрена самостоятельная работа обучающихся по поиску дополнительных задач и нестандартных путей решения, создания мини - проектов по изучаемым темам

Для мониторинга усвоения учащимися изучаемого материала предусматривается проведение рубежного контроля в виде мини - проекта по освоению учебного курса «Математическая грамотность».

Учебно-тематический план

No	Наименование разделов, тем	Всего, час
1	Диаграммы	4
2	Умение планировать бюджет	4
3	Математика в реальной жизни	12
4	Наглядная геометрия	8
5	Занимательные задачи	5
6	Итоговое занятие	1
Итого		34

Поурочное планирование

№ п/п	Темы занятий	Планируемые результаты	ЦОР		
	Диаграммы (4 часа)				
1	Составление диаграмм для наглядного Представления данных	Извлекать и интерпретирова ть	https://multiurok.ru/index.p hp/files/predstavlenie- dannykh-tablitsy-		
2	Опрос общественного мнения	информацию из готовых диаграмм. Уметь проводить исследования	https://xnj1ahfl.xn p1ai/presentation/30417.htm		
3	Представление результата в виде диаграмм	простейшихсоциальных явлений по готовым диаграммам. Развивать поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствамидля получения	https://urok.1sept.ru/articles/ 621346 https://videouroki.net/video/ 38-naghliadnoie- priedstavlieniie- statistichieskoi- informatsii.html		

		информации.	
4	Представление		https://multiurok.ru/files/ko
-	результата в виде		nspiekt-uroka-diaghrammy-
	диаграмм		1.html
	_	иение планировать бюджет	2111111
		(4 часа)	
5	Умение рассчитать	Уметь решать задачи	https://urok.1sept.ru/articles/
	покупку количества	из реальной практики,	650712
	товаров на различные	применять	
	цели	вычислительные	https://xnj1ahfl.xn
6	Умение рассчитать	навыки	p1ai/library/urok_po_teme_
	покупку количества	при решении	resheniya zadach na rasch
	товаров на различные	практических задач:	et_stoimosti_t_154149.html
	цели	бытовых, кулинарных и	
7	Создание проекта на	др.	https://tvorcheskie-
	покупку товаров	Выполнять сбор	proekty.ru/course/21/7
0	2	информации в	
8	Защита проекта на	несложных случаях.	
	покупку товаров	Выполнять вычисления	
		с реальными данными.	
	Ma	тематика в реальной жизни	
		(12 часов)	
9	Создание проекта	Уметь рассчитать	https://nsportal.ru/ap/library
	«Комната моей	площадь,периметр при	<u>/drugoe/2017/03/19/proekt-</u>
	мечты»	решении практических	po-matematike-komnata-
10		задач на составление	moey-mechty
10	Расчет сметы на	сметы на ремонт	https://infourok.ru/prezentac
	ремонт по проекту	помещений.	<u>iya-tvorcheskogo-proekta-</u>
	«Комната моей	Выполнять	komnata-moej-mechty-
11	мечты»	практикоориентированн	7klass-4258608.html
11	Расчет сметы на обстановку	ые задания на	https://www.ls.1ac.ut/www.ls.1a/
	по проекту	нахождение площади.	https://urok.1sept.ru/articles/
	«Комната моей	Вычислять площади.	<u>684372</u>
12	Мечты»	Уметь применять	httms://lrom!11-01
12	Расчёт коммунальных	вычислительные навыки	https://kopilkaurokov.ru/mat
	услуг своей семьи	при решении	ematika/presentacii/urokiko

13	Расчёт коммунальных	практических задач.	mmunalnoimatiematiki
	услуг своей семьи	Решать задачи из	
		реальной практики,	https://videouroki.net/razrab
		выполнять сбор	otki/issledovatelskaya-
		информации, развивать	rabota-matematicheskiy-
		способность,	raschet-semeynogo-
		планироватьсвою	byudzheta.html
14	Планирование отпуска	деятельность и решать	http://www.myshared.ru/slid
	своей семьи	поставленные перед	e/1055320/
15	Учёт расходов семьи	собой задачи.	https://xnj1ahfl.xn
	на питание		p1ai/library/konspekt_uroka
16	Учёт расходов семьи		raschyot_byudzheta_semi_
	на питание		140853.html
17	Кулинарные рецепты.		https://school-
			science.ru/5/7/34016
18	Кулинарные рецепты		https://xnj1ahfl.xn
	моей семьи.		plai/library/sbornik_testov_
			i zadach po kulinarii 1000
19	Задачи на смеси		https://blog.zabedu.ru/mate
			m/wp-
			content/uploads/sites/10/201
			5/04/%D0%BA%D0%BD%
			D0%B8%D0%B3%D0%B0
			<u>1.pdf</u>
20	Стартовые задания		http://gymnasium8perm.ru/u
			serfiles/ufiles/razrabotki_pe
			dagogov/sbornik_zadach_2_
			1.pdf
	На	глядная геометрия (8 часов)	
21	Рисование фигуры	Конструировать	https://urok.1sept.ru/articles/
	одним росчерком	алгоритм	101844
22	Графы	воспроизведения	https://videouroki.net/video/
	Трафы	рисунков,построенных и	29-vycherchivanie-figur-
		треугольников,	odnim-roscherkom.html
		прямоугольников,	Odimir Toscherkom:htm
23	Задачи со спичками и	строить по алгоритму,	https://videouroki.net/blog/v
	счётными палочками	осуществлять	idieourok-po-matiematikie-
		самоконтроль, проверяя	zadachi-so-spichkami.html
24	Задачи со спичками и	соответствие	https://nattik.ru/razvivauschi
	счётными палочками	полученного	e-igri/spichki/logicheskie-
		изображения заданному	zadanija-so-spichkami-dlja-
		рисунку. Конструировать	de.html
25	Решение олимпиадных	орнаменты и паркеты.	http://www.5egena5.ru/7kla
	задач		ss-v2.html

27	Решение олимпиадных задач Применение геометрии в создании паркета Применение геометрии		https://mathus.ru/math/math olymp67.pdf https://pandia.ru/text/78/463 /1924.php https://school-	
20	в созданиимозаик		science.ru/10/7/45494	
	Занимательные задачи (5 часов)			
29	Задачи на переливание	Развивать смекалку и	https://urok.1sept.ru/articles/	
30	Задачи на переливание	находчивость,	<u>643198</u>	
31	Задачи на взвешивание	прививатьинтерес к	https://nsportal.ru/shkola/ma	
32	Задачи на взвешивание	математике.	tematika/library/2018/02/11/ didakticheskie-materialy- dlya-zanyatiy- matematicheskogo-kruzhka	
33	Задачи на смекалку		https://infourok.ru/logichesk ie-zadachi-dlya-7-klassa- 5021567.html	
34	Итоговое занятие		https://www.uchportal.ru/load/24-1-0-6462	

Поурочное планирование

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения
1	Составление диаграмм для наглядного представления данных	1	
2	Опрос общественного мнения	1	
3	Представление результатов в виде диаграмм	1	
4	Представление результатов в виде диаграмм	1	
5	Умение рассчитать покупку количества товаров на различные цели	1	
6	Умение рассчитать покупку количества товаров на различные цели	1	
7	Создание проекта на покупку товара	1	
8	Защита проекта на покупку товара	1	
9	Создание проекта «Комната моей мечты»	1	
10	Расчет сметы на ремонт по проекту «Комната моей мечты»	1	
11	Расчет сметы на обстановку по проекту «Комната моей мечты»	1	
12	Расчет коммунальных услуг своей семьи	1	
13	Расчет коммунальных услуг своей семьи	1	
14	Планирование отпуска своей семьи	1	

15	Учет расходов семьи на питание	1	
16	Учет расходов семьи на питание	1	
17	Кулинарные рецепты	1	
18	Кулинарные рецепты моей семьи	1	
19	Задачи на смеси	1	
20	Стартовые задания	1	
21	Рисование фигуры одним росчерком	1	
22	Графы	1	
23	Задачи со спичками и счетными палочками	1	
24	Задачи со спичками и счетными палочками	1	
25	Решение олимпиадных задач	1	
26	Решение олимпиадных задач	1	
27	Применение геометрии в создании паркета	1	
28	Применение геометрии в создании мозаики	1	
29	Задачи на переливание	1	
30	Задачи на переливание	1	
31	Задачи на взвешивание	1	
32	Задачи на взвешивание	1	
33	Задачи на смекалку	1	
34	Итоговое занятие	1	

Список литературы

- 1. Депман И.Я. За страницами учебника математики: книга для чтения учащимися 5-7 классов. –М: Просвещение. 2009;
- 2. Ковалёва Г.С. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Учебное пособие для общеобразовательных организаций в 2-х ч М.; СПб.: Просвещение. 2020:
- 3. Шарыгин И.Ф., Шивкин А.В. Математика. Задачи на смекалку, -М: Просвещение. 2006;
 - 4. Шевкин Л.Г. Школьная олимпиада по математике, -М: Русское слово. 2002