МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет по образованию Санкт-Петербурга Администрация Петроградского района Санкт-Петербурга Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 99 «СТАРТ» Петроградского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТА

Решением Педагогического совета ГБОУ СОШ № 99 «СТАРТ» Петроградского района Санкт-Петербурга **Протокол № 01 от 28.08.2024**

УТВЕРЖДЕНА

Приказом № 23/24-ОД от 30.08.2024 Директор ГБОУ СОШ № 99 «СТАРТ» Петроградского района Санкт-Петербурга Е.А.Резниченко



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6167972)

учебного предмета

«Математика для жизни: решение задач по математической грамотности»

для обучающихся 8 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«Математика для жизни: решение задач по математической грамотности»

Программа предмета ориентирована на предпрофильную подготовку учащихся 8-ых классов и рассчитана на 34 учебных часа (1 час в неделю). Данный курс направлен на расширение знаний учащихся, повышение уровня математической подготовки, формирование устойчивого интереса к предмету, выявление и развитие математических способностей, выбор профиля дальнейшего обучения. Материал курса содержит нестандартные задачи и методы решения, позволяющие учащимся более эффективно решать широкий класс заданий, подготовиться к олимпиадам и успешной сдаче ОГЭ.

Основные задачи:

- подготовка к олимпиадам различного уровня;
- формирование логического мышления, посредством решения задач;
- возможность заинтересовать предметом более «слабых» учащихся;
- Научить учащихся выполнять тождественные преобразования выражений.
- Научить учащихся основным приемам решения уравнений, неравенств и их систем.
- Научить строить графики и читать их.
- Научить различным приемам решения текстовых задач.
- Помочь овладеть рядом технических и интеллектуальных умений на уровне свободного их использования.
- Подготовить учащихся к ОГЭ по математике в 9 классе.
- Подготовить обучающихся к изучению математики в старшей школе или к поступлению в средние учебные заведения, а также к углубленному изучению математики в профильной школе.

Актуальность введения кружка по математике в школьную программу:

- позволяет планомерно вести внеурочную деятельность по предмету;
- позволяет доработать учебный материал, вызывающий трудности;
- различные формы проведения кружка, способствуют повышению интереса к предмету;
- рассмотрение более сложных заданий олимпиадного характера, способствует развитию логического мышления учащихся.

Формы проведения занятий:

- тестирование;
- практикум по решению задач;
- решение задач, повышенной трудности;
- доклады учащихся;
- игровые занятия;
- практические занятия;
- работа с научно популярной литературой.

Ожидаемые результаты программы

При решении задач обращается внимание учащихся на отыскание наиболее рациональных, оригинальных способов их решения. Правильно организованная деятельность учащихся на занятиях кружка, активное участие учащихся в процессе занятий, их работоспособность и творческий настрой как учителя, так и учащихся являются условиями успешности проведения занятий.

Результатом деятельности учащихся на занятиях кружка является успешное участие в муниципальных олимпиадах, всероссийских конкурсах по математике, высокие результаты ОГЭ.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПРОГРАММЫ

У учащихся могут быть сформированы личностные результаты:

ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;

способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

умение контролировать процесс и результат математической деятельности; первоначальные представления о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;

коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;

критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;

креативность мышления, инициативы, находчивости, активности при решении задач.

Метапредметные:

1) регулятивные

учащиеся получат возможность научиться:

составлять план и последовательность действий;

определять последовательность промежуточных целей и соответствующих им действий с учётом конечного результата;

предвидеть возможность получения конкретного результата при решении задач;

осуществлять констатирующий и прогнозирующий контроль по результату и способу действия;

концентрировать волю для преодоления интеллектуальных затруднений и физических препятствий;

адекватно оценивать правильность и ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения.

2) познавательные

учащиеся получат возможность научиться:

устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

формировать учебную и общекультурную компетентность в области использования информационно-коммуникационных технологий;

видеть математическую задачу в других дисциплинах, окружающей жизни; выдвигать гипотезу при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;

планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

выбирать наиболее эффективные и рациональные способы решения задач; интерпретировать информацию (структурировать, переводить сплошной текст в таблицу, презентовать полученную информацию, в том числе с помощью ИКТ);

оценивать информацию (критическая оценка, оценка достоверности).

3) коммуникативные

учащиеся получат возможность научиться:

организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников;

взаимодействовать и находить общие способы работы; работать в группе; находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования

позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;

прогнозировать возникновение конфликтов при наличии различных точек зрения;

разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников; координировать и принимать различные позиции во взаимодействии;

аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности.

Опыт проектной деятельности

Обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности.

Обучающийся получит возможностьразвить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

Предметные

учащиеся получат возможность научиться:

самостоятельно приобретать и применять знания в различных ситуациях для решения различной сложности практических задач, в том числе с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора и компьютера;

пользоваться предметным указателем энциклопедий и справочников для нахождения информации;

уметь решать задачи с помощью перебора возможных вариантов;

выполнять арифметические преобразования выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;

применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных реальных ситуаций, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов;

самостоятельно действовать в ситуации неопределённости при решении актуальных для них проблем, а также самостоятельно интерпретировать результаты решения задачи с учётом ограничений, связанных с реальными свойствами рассматриваемых процессов и явлений.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Математика для жизни: решение задач по математической грамотности»

№	Раздел		Содержание программы		
п/п					
1.	Математика повседневной жизни	В	Математика как средство оптимизации повседневной деятельности человека: в устройстве семейного быта, в семейной экономике, при совершении покупок, выборе товаров и услуг, организацииотдыха и др.		
2.	Геометрические задачи в заданиях ОГЭ		Умение находить часть информации, представленную в виде графиков, рисунков, карт; выбирать		
			элементы информации, которые сообщаются не в нужном порядке; работа с информацией в графическом виде. Чтение условия задачи. Выполнение чертежа с буквенными обозначениями. Перенос данных на чертеж. Анализ данных задачи.		
3.	Математика общество	И	Применение математических знаний приосуществлении основных обязанностей гражданина: при получении основного общего образования, в повседневной жизни, в т.ч.		
			для соблюдения законов РФ и уплате		
			налогов, в бережном отношении к природе и др.		
4.	Задачи на чертежах		Формирование умения читать чертеж. Перевод информации из одного вида в другой. Умение находить часть информации, представленную в видеграфиков, рисунков, карт		
5.	Математика профессии	И	Математика и профессии. Применение математики для		
			формирования позитивного отношения к труду, интереса к осуществлению различных		

	видов де	еятельности,	осознания	своих	
	интересов и профессиональной				
	направлен возможностей ма	нности личнос атематики для		_	
	решения ориентированных	іх задач.	профессио	нально	

8 КЛАСС

№ п/ п	Наименован ие разделов и тем программы	Количест во часов	Основное содержание	Основные виды деятельнос ти	Электронные (цифровые) образователь ные ресурсы
1	Чтение чертежей	1	привлекать внимание обучающихся к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся; организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией по поводу получаемой на уроке социально значимой информации — обсуждать, высказывать мнение; инициировать и поддерживать исследовательс кую деятельность обучающихся в рамках реализации ими индивидуальны х и групповых исследовательс ких проектов, что даст обучающимся		

	1			<u> </u>
			возможность	
			приобрести	
			навык	
			уважительного	
			отношения к	
			чужим идеям,	
			оформленным в	
			работах других	
			исследователей	
2	Участок	2		
	Практическая			
	работа по			
3	теме	1		
	«Участок»			
	Задача про			
4	«Шины»	1		
5	Практическая	1		
5	работа по	1		
	теме «Шины»			
6	Покупки	2		
7	Карманные	2		
,	расходы	<i></i>		
	Практическая			
	работа по			
o	теме	1		
8	«Покупки.	1		
	Карманные			
	расходы»			
	Проектная			
	работа по			
	теме			
9	«Математика	1		
	В	1		
	повседневной			
	жизни»			
	MISHIII//		Роспуссову	
			Реализовывать	
10			воспитательные	
			возможности в	
	Геометрическ	1	различных	
	ие фигуры	1	видах	
			деятельности	
			обучающихся	
			со словесной	
			(знаковой)	

основой: выводы и доказательство формул, анализ формул, решение текстовых количественны х и качественных задач, выполнение заданий по разграничению понятий. Моделировать на уроке ситуации для выбора поступка обучающимся (тексты, инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальну ю учебную деятельноеть. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельпости обучающихся па основе восприятия элементов действительное ти Упражнения, паправаенные на освоение 1					
доказательство формул, апализ формул, решение текстовых количественных х и качественных задач, выполнение заданий по разграничению понятий. Моделировать на уроке ситуации для выбора поступка обучающимся (тексты, инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальну ю учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительности и действительности в различных на основе восприятия элементов действительности на обучающихся на основе восприятия элементов действительности на правленные на освоение 1				основой:	
формул, анализ формул, решение текстовых количественных х и качественных задач, выполнение заданий по разграничению понятий. Моделировать на уроке ситуащи для выбора поступка обучающимся (тексты, инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальную учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе постриятия элементов действительнос ти				выводы и	
формул, решение текстовых количественных задач, выполнение заданий по разграничению понятий. Моделировать на уроке ситуации для выбора поступка обучающимся (тексты, инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальну ю учебпую деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся па основе восприятия элементов действительнос ти				доказательство	
решение текстовых количественным х и качественным х и качественных задач, выполнение заданий по разграничению понятий. Моделировать на уроке ситуации для выбора поступка обучающимся (тексты, инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальну ко учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти				формул, анализ	
текстовых количественны х и качественных задач, выполнение задапий по разграничению попятий. Моделировать на уроке ситуации для выбора поступка обучающимся (тексты, инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальну ю учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительное ти				формул,	
количественны х и качественных задач, выполнение заданий по разграничению понятий. Моделировать на уроке ситуации для выбора поступка обучающимся (тексты, инфографика, видсо и др.) Организовыват ь индивидуальну ю учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятии элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1				решение	
х и качественных задач, выполнение заданий по разграничению понятий. Моделировать на уроке ситуации для выбора поступка обучающимся (тексты, инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальну ю учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти				текстовых	
качественных задач, выполнение заданий по разграничению понятий. Моделировать на уроке ситуации для выбора поступка обучающимся (тексты, инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальну ю учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти				количественны	
задач, выполнение заданий по разграничению понятий. Моделировать на уроке ситуации для выбора поступка обучающимся (тексты, инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальну ю учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1				хи	
выполнение заданий по разграничению понятий. Моделировать на уроке ситуации для выбора поступка обучающимся (тексты, инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальну ю учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1				качественных	
выполнение заданий по разграничению понятий. Моделировать на уроке ситуации для выбора поступка обучающимся (тексты, инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальну ю учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти				задач,	
разграничению понятий. Моделировать на уроке ситуации для выбора поступка обучающимся (тексты, инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальну ю учебиую деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти					
разграничению понятий. Моделировать на уроке ситуации для выбора поступка обучающимся (тексты, инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальну ю учебиую деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти					
понятий. Моделировать на уроке ситуации для выбора поступка обучающимся (тексты, инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальну ю учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1					
Моделировать на уроке ситуации для выбора поступка обучающимся (тексты, инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальну ю учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1					
на уроке ситуации для выбора поступка обучающимся (тексты, инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальну ю учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительное ти Упражнения, направленные на освоение 1					
ситуации для выбора поступка обучающимся (тексты, инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальну ю учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительное ти Упражнения, направленные на освоение 1				=	
выбора поступка обучающимся (тексты, инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальну ю учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1					
поступка обучающимся (тексты, инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальну ю учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1				•	
обучающимся (тексты, инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальну ю учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1					
(тексты, инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальну ю учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение				=	
инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальну ю учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1					
видео и др.) Организовыват ь индивидуальну ю учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1					
Организовыват ь индивидуальну ю учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1					
ь индивидуальну ю учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1					
индивидуальну ю учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1					
ю учебную деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1					
Деятельность. Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1					
Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1					
воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение Воспитательные возможности возможности обучающихся на освоение Восприятия заментов действительнос ти					
возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1 возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти					
различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти					
видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1					
деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1					
обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1					
на основе восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1					
восприятия элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1					
элементов действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1					
действительнос ти Упражнения, направленные на освоение 1					
ти Упражнения, направленные на освоение 1					
Упражнения, направленные на освоение 1					
11 направленные на освоение 1		Vuncarava		1 11	
на освоение					
	11		1		
терминологии		терминологии			

13	Верные и неверные утверждения Работа с текстовой информацией: анализ, интерпретаци я, представлени е в графическом и символьном виде	1		
14	Работа с текстовой информацией: анализ, интерпретаци я, представлени е в графическом и символьном виде	1		
15	Проверочная работа по теме «Геометричес кие задачи в заданиях ОГЭ»	1		
16	Права человека	1	привлекать внимание обучающихся к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся	
17	Практическая работа по	1		

	теме «Права			
	человека»			
18	Охрана окружающей среды	1		
19	Межкультурн ая коммуникаци я	1		
20	Проектная работа по теме «Математика и общество»	1		
21	Проверочная работа по теме «Математика и общество»	1		
22	Задачи на готовых чертежах	1	Моделировать на уроке ситуации для выбора поступка обучающимся (тексты, инфографика, видео и др.) Организовыват ь индивидуальную учебную деятельность.	
23	Упражнения, направленные на формировани е умения читать чертеж	1		
24	Задания, направленные на перевод информации	1		

	одного вида в другой			
25	Геометрия на клетчатой бумаге	2		
26	Проверочная работа по теме «Задачи на чертежах»	1		
27	Математическ ие задачи в профессиях	1	Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительнос ти	
28	Проектная работа по теме «Математика и профессии»	1		
29	Промежуточн ая аттестация в форме творческой работы	1		
30	Защита проектов	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Ковалёва Г.С., Рослова Л.О., Краснянская К.А. и др. Под редакцией Ковалёвой Г.С., Рословой Л.О. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Часть 2, М: Просвещение, 2023

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Башарин, Г.П. Элементы финансовой математики. М.: Математика (приложение к газете «Первое сентября»). №27. 1995.
- 2. Вигдорчик, Е., Нежданова, Т. Элементарная математика в экономике и бизнесе. М., 1997.
- 3. Водинчар, М.И., Лайкова, Г.А., Рябова, Ю.К. Решение задач на смеси, сплавы и растворы методом уравнений // Математика в школе. − 2001. №4.
- 4. Дорофеев, Г.В., Седова, Е.А. Процентные вычисления. 10-11 классы: учеб.-метод. пособие. М.: Дрофа, 2003. 144 с.
- 5. Егерман,Е. Задачи с модулем. 9-10 классы// Математика.-№23.—2004. С. 18-20.
- 6. Коршунова, Е. модуль и квадратичная функция // Математика. №7. 1998.
- 7. Рослова Л.О., Краснянская К.А., Рыдзе О.А., Квитко Е.С. Математическаяграмотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1 Ч 1,2, выпуск 2 Ч.1,2, Учебное пособие для общеобразовательных организаций. В 2-х ч.; под ред. Г.С. Ковалёвой, Л.О.Рословой.— М.; Москва.: Просвещение, 2023 (Функциональная грамотность. Учимся для жизни).
 - 8. Симонов, А.С. Сложные проценты // Математика в школе. 1998. №5
- 9. Скворцова, М. Уравнения и неравенства с модулем. 8-9 классы // Математика.- №20. 2004. С.17

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

- 1. https://publications.hse.ru/mirror/pubs/share/direct/345295660.pdf,
- 2. http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/,
- 3. https://mega-talant.com/biblioteka/sbornik-zadaniy-po-formirovaniyu-4.