Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»

Принято

на педагогическом совете ГБОУ «Альметьевская школа-интернат» протокол № 1 от "29" августа 2025 г. Введено

в действие приказом № 115-о от «1» сентября 2025 г.

Рабочая программа по предмету Математика для 5 коррекционного класса (надомное обучение)

1 часа в неделю; 34 часов в год

Составитель: Сайфутдинова Л.Ю., учитель математики

Согласовано:

Зам. директора по УР: И.Б.Шарифуллина

Рассмотрено:

на заседании ШМО, протокол № 1 от 28 августа 2025 г.

Руководитель ШМО: Шарипова М.Г.

Альметьевск – 2025 г.

Утверждаю:

Директор государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для деей с ограниченными возможностями здоровья» Л.Р. Мартынова



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 009B8F2ED4AABF29319CBFF737774DF79D

Владелец: Мартынова Лилия Равилевна Действителен с 24.02.2025 до 20.05.2026



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Статус документа

Рабочая программа по русскому языку разработана на основе:

- Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273 –Ф3;
- Приказа Минобрнауки России от 19.12.2014 № 1599 «Об утверждении федерального государственного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (ФАООП УО(ИН)), утвержденной Министерством просвещения РФ, приказ от 24.11.2022 г. № 1026;
- Учебного плана Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Рабочей программы воспитания Альметьевской школы-интерната;
- Методических рекомендаций Министерства образования и науки РТ «Особенности преподавания предметной области «Математика», предмета «Информатика»;
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях;

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана.

В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 5 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 34 часа в год (1 час в неделю).

Цель обучения - максимальное общее развитие обучающихся, коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств с учетом индивидуальных возможностей каждого обучающегося на разных этапах обучения.

Задачи обучения:

- формирование и развитие математических знаний и умений, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности, используемых в повседневной жизни;
 - коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;
 - воспитание положительных качеств и свойств личности.
 - Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 5 классе определяет следующие задачи:



- формирование знаний о нумерации чисел в пределах 1 000;
- формированиеуменийустных и письменных вычислительных навыков в пределах 1 000;
- совершенствование умений выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
- формирование умений читать и записывать обыкновенную дробь по числителю и знаменателю;
- формирование умений сравнивать обыкновенные дроби;
- формирование умений выполнять умножение и деление двузначных чисел на однозначное число, приёмами устных и письменных вычислений;
 - формирование умений выполнять округление чисел до десятков, сотен;
- совершенствовать умения выполнять простые задачи на сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше...?)»; «Во сколько раз больше (меньше...?)»;
 - формирование умений составлять решать задачи по краткой записи;
 - формирование умения решать составные арифметические задачи в 2-3 действия;
 - формирование умений выполнять построение треугольника потрём заданным сторонам с помощью циркуля и линейки;
 - формирование умений выполнять построение окружности, круга; линий в круге (радиус, окружность, хорда);
 - формирование умений вычислять периметр многоугольника (прямоугольник, квадрат);
 - воспитание интереса к математике, стремления использовать знания в повседневной жизни.

СВЯЗЬ С РАБОЧЕЙ ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ ШКОЛЫ

Реализация воспитательного потенциала уроков информатики (урочной деятельности, аудиторных занятий в рамках максимально допустимой учебной нагрузки) предусматривает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания уроков для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;
- включение в содержание уроков целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач уроков, занятий;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;



- применение интерактивных форм учебной работы интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу школы, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;
- организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

Результаты единства учебной и воспитательной деятельности отражены в разделе рабочей программы «Личностные результаты изучения учебного предмета «Информатика» на уровне основного общего образования».

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение математике в 5 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики к практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В процессе изучения математики у обучающихся развивается элементарное математическое мышление, формируются и корригируются такие его формы, как сравнение, анализ, синтез, развиваются способности к обобщению и конкретизации, создаются условия для коррекции памяти, внимание и других психических функций.

Основными организационными формами работы на уроке математики являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

- словесные (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам);
- наглядные (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений);
- предметно практические (измерение, вычерчивание геометрических фигур, моделирование, нахождение значений числовых выражений);
 - частично поисковые (эвристическая беседа, олимпиада, практические работы);
 - исследовательские (проблемное изложение);
 - система специальных коррекционно развивающих методов;



- методы убеждения (словесное разъяснение, убеждение, требование);
- методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);
- методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, взаимооценка).

Широкое применение находит проблемное изложение знаний, при котором является создание проблемной ситуации, исследование, поиск правильного ответа.

В учебном процессе чаще всего предполагается использование комбинации указанных методов. Комплексное их использование позволяет более полно решать задачи каждого урока.

На изучение математике в 5 классе по учебному плану «Альметьевской школы-интернат для детей с ограниченными возможностями» на 2025-2026 учебный год, отводится 34 часа, 1 час в неделю; Исходя из этого, предполагается следующее распределение часов:

Содержание разделов

		, , 1	1 ''
No	Название раздела, темы	Количество	Контрольные
Π/Π		часов	работы
1	Нумерация. Сотня. Арифметические	7	
	действия чисел в пределах 100		
2	Тысяча. Нумерация чисел в пределах 1 000	7	
3	Сложение и вычитание чисел в пределах	5	
	1 000 с переходом через разряд		
4	Умножение и деление чисел в пределах	10	
	1 000		
5	Умножение и деление на 10,100	1	
6	Обыкновенные дроби	4	
	Итого:	34	

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

- овладение социально бытовыми навыками, используемых в повседневной жизни;
- овладение элементарными навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- овладение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, использование доступных информационных технологий для коммуникации.

Предметные:

Минимальный уровень:



- знать числовой ряд 1—1 000 в прямом порядке (с помощью учителя);
- уметь читать, записывать под диктовку числа в пределах 1 000 (в том числе с использованием калькулятора);
- уметь вести счет в пределах 1 000 присчитыванием разрядных единиц (1, 10, 100) и равными числовыми группами по 50 устно и с записью чисел;
 - уметь определять разряды в записи трёхзначного числа, называть их (сотни, десятки, единицы);
 - уметь сравнивать числа в пределах 1 000, упорядочивать круглые сотни в пределах 1 000 (с помощью учителя);
 - знать единицы измерения мер (длины, массы, времени), их соотношений (с помощью учителя);
 - знать денежные купюры в пределах 1 000 р.; осуществлять размен, замены нескольких купюр одной;
 - знать римские цифры I XII, уметь читать и записывать числа (с опорой на образец);
- уметь выполнять сложение и вычитание двузначного числа с однозначным числом в пределах 100 с переходом через разряд на основе приёмов устных и письменных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание двузначного числа с двузначным числом в пределах 100 с переходом через разряд на основе приёмов письменных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приёмами письменных вычислений;
 - уметь выполнять умножение чисел на 10, 100; деление на 10, 100 без остатка;
- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 1 000 на однозначное число приёмами письменных вычислений (с помощью учителя), с использованием при вычислениях таблицы умножения на печатной основе;
 - знать обыкновенные дроби, уметь их прочитать и записывать;
 - уметь решать простые задачи на сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» (с помощью учителя);
 - уметь решать простые задачи на сравнение чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше...?)» (с помощью учителя);
 - уметь решать простые задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого (с помощью учителя);
 - уметь решать составные задачи в 2 действия (с помощью учителя);
 - уметь различать виды треугольников в зависимости от величины углов;
 - уметь выполнять построение треугольника по трём заданным сторонам с помощью линейки;
 - знать радиус и диаметр окружности круга.
 - Достаточный уровень:
 - знать числовой ряд в пределах 1 1000 в прямом и обратном порядке;
 - знать место каждого числа в числовом ряду в пределах 1 000;
 - уметь читать, записывать под диктовку числа в пределах 1 000 (в том числе с использование калькулятора);
 - знать класс единиц, разряды в классе единиц в пределах 1 000;



- уметь получать и раскладывать числа из разрядных слагаемых в пределах 1 000;
- уметь пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел;
- уметь сравнивать и упорядочивать числа в пределах 1 000;
- уметь выполнять округление чисел до десятков, сотен;
- знать римские цифры I XII, уметь читать и записывать числа;
- знать единицы измерения мер (длины, массы, времени), их соотношений;
- знать денежные купюры в пределах 1 000 р.; осуществлять размен, замены нескольких купюр одной;
- уметь выполнять преобразование чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы (в пределах 1 000);
- уметь выполнять сложение и вычитание двузначного числа с однозначным, двузначным числом в пределах 100 с переходом через разряд на основе приёмов устных и письменных вычислений;
 - уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд приёмами устных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд приёмами письменных вычислений с последующей проверкой; без остатка и с остатком;
 - уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 1 000 на однозначное число приёмами письменных вычислений;
 - знать обыкновенные дроби, их виды (правильные и неправильные дроби);
 - уметь получать, обозначать, сравнивать обыкновенные дроби;
 - уметь решать простые задачи на сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»;
 - уметь решать простые задачи на сравнение чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше...?)»;
 - уметь решать простые задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого;
 - уметь решать составные арифметические задачи в 2 3 действия;
 - уметь различать виды треугольников в зависимости от величины углов и длин сторон;
 - уметь выполнять построение треугольника по трём заданным сторонам с помощью циркуля и линейки;
 - знать радиус и диаметр окружности, круга; их буквенные обозначения;
 - уметь вычислять периметр многоугольника

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ (поурочное) ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема предмета	Характеристика видов деятельности	Элетронные образова-	Дата проведе-
			тельные ресурсы(ЦОРы)	ния



				план	факт
	Нумера	ация. Сотня.Сложение и вычитание чисел с перехо	дом через разряд	•	
1	Устная и письменная нуме-	Закрепление представлений о числах в пределах	https://resh.edu.ru/		
	рация чисел в пределах 100	100 (закрепление умений записывать и сравнивать			
	Таблица разрядов (сотни,	числа в пределах 100)			
	десятки, единицы)	Счетединицами, десяткамивпределах 100 Составдвузначных чиселиздесятковиединиц			
		Числовойрядвпределах 100			
		Место каждого числавчисловомряду			
		Сравнениеиупорядочениечисел			
		Знакомство с таблицей разрядов класса единиц,			
		(сотни, десятки, единицы)			
		Разряды, их место в записи числа			
		Называние разрядов и классов чисел, запись числа			
		в разрядную таблицу			

2	Сложение и вычитание чи-	Закрепление нахождениязначениячисловоговы-	https://resh.edu.ru/	
	сел в пределах 100 (число-	ражениясоскобкамиибезско-		
	вые выражение со скобка-	бокв2арифметических действия (сложение, вычитан		
	ми и без скобок)	ие)		
	Сложение и вычитание чи-	Решение составных задач по краткой записи		
	сел без перехода через раз-	Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел		
	ряд в пределах 100	в пределах 100 без перехода через разряд (устные		
		вычисления), с записью примера по образцу:		
		1) 45 + 23 = 68		
		65		
		45 + 20 + 3 = 68		
		2) $45 - 23 = 22$		
		25		
		45 - 20 - 3 = 22		
		Решение простых и составных задач на разностное		
		сравнение		

	~		
3	Сложение и вычитание чи-	Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел	https://resh.edu.ru/
	сел с переходом через раз-	в пределах 100 с переходом через разряд (устные	https://resh.edu.ru/
	ряд в пределах 100	вычисления), с записью примера по образцу:	
	Геометрический материал	3) $35 + 7 = 42$	
	Линия, отрезок, луч	40	
	Сложение и вычитание чи-	$35 + \underline{5+2} = 68$	
	сел, полученных при изме-	4) $35 - 7 = 28$	
	рении величин одной ме-	30	
	рой (длина)	$35 - \underline{5 - 2} = 28$	
		Решение простых и составных задач на разностное	
		сравнение	
		Повторение геометрических понятий: «точка»,	
		«прямая», «кривая», «отрезок», «луч», «ломаная»,	
		закрепить нахождение длины ломаной линии	
		Построениели-	
		ний(прямойлинии, луча, отрезказаданной длины, неза	
		мкнутойизамкнутойломаной)	
		Использованиебуквлатинскогоалфави-	
		та(A,B,C,D,E,K,M,O,P,S)дляобозначенияотрезка,ло	
		манойлинии	
		Закрепление мер измерения длины (1м, 1см, 1мм)	
		Запись чисел, полученных при измерении длины	
		от наименьшего к большему	
		Решение примеров на сложение и вычитание чисел	
		одной мерой измерения (длина)	
		Решение числовых выражений в 2 действия со	
		скобками и без (сложение, вычитание, умножение,	
		деление)	
4	Сложение и вычитание чи-	Закрепление мер измерения стоимости (1р, 1к.)	https://resh.edu.ru/
	сел, полученных при изме-	Ознакомление с купюрами (монетами), рублёвого	
	рении величин одной ме-	эквивалента номиналом (100 p., 50 p., 10 p., 1p.)	
	рой (стоимость)	Размен купюр в 100р. монетами по 10р.	

		Размен купюр в 100р. купюрами по 50р. Размен купюр в 50р. монетами по 10р. Решение примеров на сложение и вычитание чисел одной мерой измерения (стоимость) Решение числовых выражений с мерой измерения (стоимость) в 2 действия со скобками и без (сложение, вычитание)		
5	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой (времени) Меры измерения Центнер	Закрепление мер измерения времени (минуты, часы, сутки) Определение времени по часам сточностьюдо мин. тремяспособами Решение примеров на сложение и вычитание чисел одной мерой измерения (времени) Решение числовых выражений в 2 действия без скобок (сложение, вычитание, умножение, деление) Решение задач на время (начало, конец, продолжительность события) Знакомство с мерой измерения (центнер) 1ц = 100 кг Сравнение именованных чисел (центнер, килограмм) Решение примеров в 2 арифметических действия, без скобок (сложение, вычитание, умножение, деление) Решение составных задач с именованными числами (ц, кг)	https://resh.edu.ru/	

6	Геометрический материал	Виды углов	https://resh.edu.ru/
	Углы.	Построение прямого угла с помощью чертежного	
	Нахождение неизвестного	треугольника.	
	слагаемого	Построение острого, тупого углов	
		Знакомство с правилом нахождения неизвестного	
		слагаемого	
		Решение примеров с неизвестным слагаемым, обо-	
		значенным буквой x	
		Проверкаправильностивычисленийпонахожде-	
		ниюнеизвестногослагаемого	
		Решение простых арифметических задач нахожде-	
		ние неизвестного слагаемого	
7	Нахождение неизвестного	Знакомство с правилом нахождения неизвестного	https://resh.edu.ru/
	уменьшаемого	уменьшаемого. Решение примеров и задач с неиз-	
	Нахождение неизвестного	вестным слагаемым, обозначенным буквой x	
	вычитаемого	Закрепление приёма нахождения неизвестного вы-	
		читаемого.	
		Тысяча. Нумерация чисел в пределах 1 00	00

8	Нумерация чисел в преде-	Знакомство с числовым рядом (круглые сотни) в	https://resh.edu.ru/
	лах 1 000	пределах 1 000	https://resh.edu.ru/
	Круглые сотни	Получение тысячи из круглых сотен	
	Трёхзначные числа в пре-	Счет сотнями до тысячи в прямом и обратном по-	
	делах 1 000	рядке	
	Таблица классов и разрядов	Знакомство с купюрой номиналом 1 000 р. (размен	
	Получение чисел из раз-	купюр 1000р. купюрами по 100р.)	
	рядных слагаемых	Знакомство с трёхзначным числами (сотни, десят-	
		ки, единицы)	
		Чтение и запись трёхзначных чисел	
		Представление чисел в виде суммы разрядных сла-	
		гаемых	
		Разложение трёхзначных чисел на разрядные сла-	
		гаемые (сотни, десятки, единицы)	
		Чтение и запись трёхзначных чисел в таблицу	
		классов и разрядов	
		Сложение чисел на основе разрядного состава чи-	
		сел, примеры вида:	
		(500 + 30 + 8; 400 + 2; 200 + 60)	
		Решение примеров на сложение и вычитание круг-	
		лых сотен и десятков.	
		Решение составных задач с мерами измерения сто-	
		имости на нахождение произведения (стоимости) и	
		нахождение суммы в 2 – 3 действия	

9	Числовой ряд в пределах 1	Знакомство с числовым рядом в пределах 1 000	https://resh.edu.ru/
	000	Место каждого числа в числовом ряду	intpon/itoinedu.ita
	Арифметические действия	Получение следующего, предыдущего чисел	
	с трёхзначными числами	Счет до 1 000 и от 1 000 разрядными единицами	
	Округление чисел до де-	(по 1 ед., 1дес., 1 сот.) устно и с записью чисел	
	сятков	Сравнение и упорядочивание чисел в пределах 1	
	Округление чисел до сотен	000	
	Округление чисел до сотен	Представление чисел в виде суммы разрядных сла-	
		гаемых $(487 = 400 + 80 + 7)$	
		Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 на	
		основе присчитывания, отсчитывания по 1, 10, 100	
		Решение простых составных арифметических за-	
		1 1	
		дач на нахождение разности (остатка)	
		Ознакомление с округлением чисел до десятков	
		Знакомство со знаком округления («≈»)	
		Округление чисел до десятков.	
		Решение примеров на сложение и вычитание трёх-	
		значных чисел (с округлением конечного результа-	
		Ta)	
		Ознакомление с округлением чисел до сотен	
		Знакомство со знаком округления («≈»)	
		Округление чисел до сотен	
		Решение примеров на сложение и вычитание трёх-	
		значных чисел (с округлением конечного результа-	
		та)	
10	Круг	Выполняют работу над ошибками.	https://resh.edu.ru/
	Окружность	Замкнутые и незамкнутые кривые линии: окруж-	
	Меры измерения массы	ность, круг	
	Грамм (1 кг = 1000г)	Построение окружности с данным радиусом	
		Построение окружностей с радиусами, равными по	
		длине, разными по длине	
		Знакомство с мерой измерения грамм	

		T	1	 1
		$1 \text{K} \Gamma = 1000 \Gamma$		
		Сравнение именованных чисел (грамм, килограмм)		
		Решение примеров в 2 арифметических действия,		
		без скобок (сложение, вычитание), с числами вы-		
		раженной одной мерой измерения (кг, грамм.)		
		Решение составных задач с именованными числа-		
		ми (грамм, кг) на нахождение суммы и остатка		
11	Сложение и вычитание чи-	Разложение чисел в виде суммы разрядных слагае-	https://resh.edu.ru/	
	сел в пределах 1 000 без	мых вида:		
	перехода через разряд (уст-	(234 = 200 + 30 + 4; 340 = 300 + 40)		
	ные вычисления)	Получение чисел из разрядных слагаемых, приме-		
	Сложение и вычитание	ры вида:		
	круглых сотен	400 + 20 + 5 = 425		
		400 + 20 = 420		
		400 + 5 = 405		
		Решение примеров на сложение и вычитание трёх-		
		значных чисел в пределах 1 000 без перехода через		
		разряд		
		Решение и составление арифметических задач		
		практического содержания по краткой записи на		
		нахождение суммы, остатка		
		Чтение и запись круглых сотен в пределах 1 000		
		Решение примеров на сложение и вычитание круг-		
		лых сотен, с записью примера в строчку		
		Примеры вида:		
		5 cot. + 3 cot. = 8 cot		
		500 + 300 = 800		
		600 - 200 = 400		
		6 cot. - 2 cot. = 4 cot		
		Решение и составление арифметических задач		
		практического содержания по краткой записи на		
		нахождение суммы, остатка		

				
12	Сложение и вычитание	Ознакомление с приёмом сложения и вычитания	https://resh.edu.ru/	
	трёхзначных чисел и круг-	трёхзначных чисел и круглых сотен		
	лых сотен	Примеры вида:		
	Сложение и вычитание	(350 + 200 = 550; 350 - 200 = 150)		
	трёхзначных чисел и круг-	Решение примеров на сложение и вычитание трех-		
	лых десятков	значных чисел и круглых сотен, приёмами устных		
		вычислений (с записью примера в строчку)		
		Решение составных арифметических задач в 2 дей-		
		ствия с вопросами: «Сколько было (стало)?»		
		Ознакомление с приёмом сложения и вычитания		
		трёхзначных чисел и круглых десятков.		
		Примеры вида:		
		(430 + 20 = 450; 430 - 20 = 410)		
		Решение примеров на сложение и вычитание трех-		
		значных чисел и круглых десятков, приёмами уст-		
		ных вычислений (с записью примера в строчку)		
		Решение составных арифметических задач в 2 дей-		
		ствия с вопросами: «Сколько было (стало)?»		

13	Сложение и вычитание	Закрепление приёма сложения и вычитания трёх-	https://resh.edu.ru/	
10	трёхзначных чисел и круг-	значных чисел и круглых десятков		
	1	Примеры вида:		
	лых десятков	<u> </u>		
	Сложение и вычитание	(430 + 20 = 450; 430 - 20 = 410)		
	трёхзначных и однознач-	Счет до 1 000 и от 1 000 числовыми группами по		
	ных чисел в пределах 1 000	20, 50 устно и с записью чисел		
		Решение примеров на сложение и вычитание трех-		
		значных чисел и круглых десятков, приёмами уст-		
		ных вычислений (с записью примера в строчку)		
		Сравнение числовых выражений		
		Ознакомление с приёмом сложения и вычитание		
		трёхзначных и однозначных чисел		
		Примеры вида:		
		123 + 2 = 125123 - 2 = 121		
		Решение примеров на сложение и вычитаниетрёх-		
		значных и однозначных чисел		
		Решение составных задач практического содержа-		
		ния на нахождение произведения (стоимости) и		
		нахождение суммы		

1.4	Голиоттууча омину правити	Dayman Hayyya Hayyamyyy a ayyan ayya	letters //wash adv my/
14	Геометрический материал	Закрепление понятий: основание, противополож-	https://resh.edu.ru/
	Четырёхугольники (прямо-	ные стороны, противоположные углы, смежные	
	угольник, квадрат)	углы	
	Мера измерения длины.	Различение основных свойств четырёхугольников	
	Километр	Выделение из четырехугольников прямоугольни-	
	(1 KM = 1000 M)	ков, квадратов.	
	Мера измерения длины	Построение прямоугольников, квадратов по задан-	
	Метр	ным сторонам	
	(1M = 1000MM)	Ознакомление с мерой измерения длины километр	
	$(1_{\rm M} = 100 {\rm cm})$	1 KM = 1 000 M	
		Сложение и вычитание чисел с мерами измерения	
		(KM, M)	
		Решение простых и составных арифметических	
		задач на нахождение скорости по схематичному	
		рисунку	
		Ознакомление с мерой измерения 1 м = 1000 мм; 1	
		M = 100 cm	
		Решение примеров на сложение и вычитание чисел	
		с мерами измерения длины (м, см, мм) одной ме-	
		рой, двумя мерами измерения	
		Решение простых арифметических задач с мерами	
		измерения длины на нахождение суммы	
	Слож	ение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переход	ом через разряд
15	Сложение двузначных чи-	Закрепление письменного алгоритма сложения	https://resh.edu.ru/
	сел с переходом через раз-	двузначных чисел с переходом через разряд, с за-	
	ряд в пределах 1 000	писью примера в столбик	
	(письменные вычисления)	Решение простых арифметических задач практиче-	
		ского содержания с вопросами: «На сколько доро-	
		же (дешевле)?»	
		Решение составных арифметических задач практи-	
		ческого содержания с последующей постановкой	
		вопроса: «На сколько дороже (дешевле)?»	

16	Вычитание чисел в пределах 1 000, с одним переходом через разряд (письменные вычисления) Вычитание чисел в пределах 1 000, с двумя переходами через разряд (письменные вычисления)	Ознакомление с письменным алгоритмом вычитания трёхзначных чисел с одним переходом через разряд, с записью примера в столбик Решение составных арифметических задач на нахождение остатка Ознакомление с письменным алгоритмом вычитания трёхзначных чисел с двумя переходами через разряд, с записью примера в столбик Решение простых и составных арифметических задач с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»	https://resh.edu.ru/
17	Вычитание чисел в пределах 1 000 (особые случаи, с 0 в середине и на конце) Примеры вида: 630 – 541; 713 - 105 Вычитание из круглых чисел в пределах 1 000, с двумя переходами через разряд Примеры вида: 500 – 3; 500 – 13; 500 - 213	Ознакомление с письменным приёмом вычитания трёхзначных чисел с 0 в середине и на конце, с записью примера в столбик Примеры вида: 630 – 541; 713 - 105 Сравнение числовых выражений с вопросами: «На сколько больше (меньше)?» Решение простых и составных арифметических задач практического содержания с вопросами: «На сколько больше (меньше)?» Ознакомление с алгоритмом вычитания круглых чисел с двумя переходами через разряд, с записью примера в столбик Примеры вида: 500 – 3; 500 – 13; 500 – 213 Решение составных арифметических задач практического содержания на нахождение остатка	https://resh.edu.ru/

18	Вычитание из 1000 одно-	Ознакомление с алгоритмом вычитания из 1 000	https://resh.edu.ru/	
	значные, двузначные, трёх-	однозначные, двузначные, трёхзначные числа, с		
	значные числа	записью примера в столбик		
	Примеры вида:	Примеры вида:		
	1000 -2; 1000 – 42; 1 000 –	1000 -2; 1000 - 42; 1 000 - 642.		
	642	Решение составных арифметических задач практи-		
	Сложение и вычитание чи-	ческого содержания, с последующей постановкой		
	сел в пределах 1 000 с пе-	вопроса на нахождение остатка		
	<u> </u>	Счет до 1 000 и от 1 000 числовыми группами по		
	реходом через разряд (все	± *		
	случаи)	20, 50 устно и с записью чисел		
10	г	Сравнение числовых выражений	1,,, // 1 1 /	
19	Геометрический материал	Замкнутые, незамкнутые ломанные линии	https://resh.edu.ru/	
	Виды треугольников:	Элементы треугольника		
	остроугольный, прямо-	Основные понятия, различия треугольников по ви-		
	угольный, тупоугольный	дам углов		
	Единицы измерения време-	Построение треугольников разных видов (по видам		
	ни. Год	углов), использование букв латинского алфавита		
		для обозначения (А, В, С) треугольников		
		Ознакомление с единицами времени (1мин., 1нед.,		
		1ч., 1сут., 1год, 1 мес.)		
		Чтение и запись соотношения мер времени (1год =		
		12 месяцев = 365 (366) суток; 1 неделя = 7 суток;		
		1ч = 60 мин; 1 месяц =30,31 суток; 1 сутки = 24 ч)		
		Високосный год		
		Обозначение порядкового номера каждого месяца,		
		года с помощью цифр римской нумерации		
		Сравнение чисел с мерами измерения времени		
		(год, сутки)		
	Умножение и деление чисел в пределах 1 000			

20	Умножение круглых десят-	Знакомство с алгоритмом умножения круглых де-	https://resh.edu.ru/
	ков и круглых сотен на од-	сятков и круглых сотен на однозначное число	https://resh.edu.ru/
	нозначное число	Решение примеров на умножение круглых десят-	
	Деление круглых десятков	ков и круглых сотен на однозначное число без пе-	
	и круглых сотен на одно-	рехода через разряд приёмами устных вычислений	
	значное число	(с записью примера в строчку)	
		Примеры вида:	
		2 дес. $x 3 = 6$ дес. 2 сот. $x 3 = 6$ сот.	
		$20 \times 3 = 60 \qquad 200 \times 3 = 600$	
		Решение простых и составных арифметических	
		задач на нахождение произведения (стоимости)	
		Знакомство с алгоритмом деления круглых десят-	
		ков и круглых сотен на однозначное число	
		Решение примеров на деление круглых десятков и	
		круглых сотен на однозначное число без перехода	
		через разряд приёмами устных вычислений (с за-	
		писью примера в строчку)	
		Примеры вида:	
		60: 2 = 30 $600: 2 = 300$	
		6 дес.: $2 = 3$ дес. 6 сот.: $2 = 3$ сот.	
		Решение простых и составных арифметических	
		задач на нахождение остатка	

21	Умножение круглых десят-	Закрепление устного алгоритма умножения круг-	https://resh.edu.ru/
	ков и круглых сотен на од-	лых десятков на однозначное число, с записью	
	нозначное число	примера в строчку	
	Деление неполных трёх-	Решение числовых выражений в 2 действия	
	значных чисел на одно-	(умножение, деление, сложение, вычитание)	
	значное число	Решение и составление арифметических задач	
	Примеры вида:	практического содержания на нахождение (цены,	
	150:5=30	стоимости)	
		Ознакомление с алгоритмом деления неполных	
		трёхзначных чисел на однозначное число	
		Решение примеров на деление неполных трёхзнач-	
		ных чисел на однозначное число на основе взаимо-	
		связи (умножение, деление)	
		Примеры вида:	
		150 : 5 = 30	
		$20 \times 7 = 140$	
		140:7=20	
		(с записью примера в строчку)	
		Решение простых арифметических задач на деле-	
		ние предметных совокупностей на 4,5,6 равных	
		частей (в пределах 1000)	

22	Умножение двузначного	Ознакомление с алгоритмом умножения двузнач-	https://resh.edu.ru/	
	числа на однозначное без	ного числа на однозначное число, без перехода че-		
	перехода через разряд при-	рез разряд, примеры вида: 21х 3 =63		
	меры вида (21х3)	(на основе переместительного свойства умноже-		
	Умножение трехзначного	ния, взаимосвязи сложения и умножения)		
	числа на однозначное без	Решение простых арифметических задач на нахож-		
	перехода через разряд при-	дение времени по сюжетному рисунку; краткая за-		
	меры вида (210 х 2; 213 х 2)	пись к задаче		
		Ознакомление с алгоритмом умножения двузнач-		
		ного числа на однозначное число, без перехода че-		
		рез разряд, примеры вида: $210 \times 2 = 420$		
		$213 \times 2 = 426$		
		(на основе переместительного свойства умноже-		
		(кин		
		Решение простых и составных арифметических		
		задач практического содержания с мерами измере-		
		ния массы, с последующей постановкой вопроса		

23	Попонно пружнании ву нучал	ODITOROM TOTAL A DEPOSITION TOTALING TOVOUS WILLIAM	https://resh.edu.ru/
23	Деление двузначных чисел на однозначное число без	Ознакомление с алгоритмом деления двузначных чисел на однозначное число без перехода через	11ups.//16511.6uu.1u/
	* *	1 1	
	перехода через разряд,	разряд, приёмами устных вычислений	
	приёмами устных вычисле-	Примеры вида: (42:2)	
	ний	Разложение делимого на разрядные слагаемые, с	
	Примеры вида: (42:2)	последующей проверкой правильности вычисле-	
	Деление трёхзначных чисел	ний (умножением)	
	на однозначное число без	Решение простых и составных арифметических	
	перехода через разряд,	задач практического содержания на нахождение	
	приёмами устных вычисле-	частного, раскрывающие смысл арифметического	
	ний	действия деления (по содержанию)	
	Примеры вида:	Ознакомление с алгоритмом деления двузначных	
	260 :2; 264 :2	чисел на однозначное число без перехода через	
		разряд, приёмами устных вычислений, с записью	
		примера в строчку	
		Примеры вида:	
		260: 2 = 130	
		264:2 = 132	
		с последующей проверкой правильности вычисле-	
		ний (умножением)	
		Решение простых и составных арифметических	
		задач практического содержания на нахождение	
		частного, раскрывающие смысл арифметического	
		действия деления (по содержанию)	
24	Сравнение чисел с вопро-	Ознакомление с правилом на кратное сравнение	https://resh.edu.ru/
	сами	чисел	
	«Во сколько раз больше?»	Кратное сравнение чисел (с вопросами: «Во сколь-	
	«Во сколько раз меньше?»	ко раз больше (меньше)?»	
	-	Простые арифметические задачи на сравнение (от-	
		ношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз	
		больше (меньше)?»; моделирование содержания	
		задач, выполнение решения, запись ответа задачи	

25	Геометрический материал	Знакомство с треугольниками (разносторонний,	https://resh.edu.ru/	
	Виды треугольников: раз-	равносторонний, равнобедренный)		
	носторонний, равносторон-	Основные понятия, различия треугольников по		
	ний, равнобедренный	длинам сторон, по видам углов		
	Меры измерения времени	Построение треугольников по заданным сторонам		
	Секунда	Знакомство с мерой измерения времени 1 секунда		
		Решение примеров с мерами измерения времени		
		мин, сек, на (сложение, вычитание, умножение, де-		
		ление),		
		с последующим сравнением чисел		
		Решение примеров на сложение и вычитание с ме-		
		рами измерения (одной, двумя) мерами времени		
		Решение простых задач с мерами измерения вре-		
		мени сек, мин с вопросами: «На сколько больше		
		(меньше)?»		

26	VMIONOUMO HENZOMOWY	ONIOROMIANINO O OFFICIALITA VIANOVINIA TRANSVINIA	https://resh.edu.ru/	
20	Умножение двузначных	Ознакомление с алгоритмом умножения двузнач-	nups.//tesn.edu.tu/	
	чисел на однозначное чис-	ных чисел на однозначное число с переходом через		
	ло с переходом через раз-	разряд (письменные вычисления)		
	ряд (письменные вычисле-	Решение примеров на умножения двузначных чи-		
	ния)	сел на однозначное число с переходом через раз-		
	Умножение трёхзначных	ряд, с записью примера в столбик		
	чисел на однозначное чис-	Примеры вида: 26х3		
	ло с переходом через раз-	Решение составных арифметических задач практи-		
	ряд (письменные вычисле-	ческого содержания в 2-3 действия на нахождение		
	ния)	(произведения, суммы)		
		Закрепление алгоритма умножения двузначных		
		чисел на однозначное число с переходом через		
		разряд (письменные вычисления)		
		Примеры вида: 58 х 3		
		Решение числовых выражений на нахождение про-		
		изведения, с последующим сравнением чисел		
		Решение простых арифметических задач практиче-		
		ского содержания на нахождение произведения		
		Ознакомление с алгоритмом умножения трёхзнач-		
		ных чисел на однозначное число с переходом через		
		разряд (письменные вычисления).		
		Решение примеров на умножения трёхзначных чи-		
		сел на однозначное число с переходом через раз-		
		ряд, с записью примера в столбик		
		Примеры вида: 123 x 4; 142 x4; 208 x4		
		1 1		
		· · · · ·		
27	Деление с остатком дву-	1	https://resh.edu.ru/	
	1 ' '	1	1	
27	Деление с остатком дву- значных чисел на одно- значное число	Решение простые арифметических задач на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение Ознакомление с правилом деления с остатком двузначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку	https://resh.edu.ru/	

	Помочило про Зиругомили из	Π_{everyone} present $10.5 = 2.5$		
	Деление трёхзначных чисел	Примеры вида: $19: 5 = 3 \text{ ост } 4$		
	на однозначное число	Решение простых и составных арифметических		
	(письменные вычисления)	задач по содержанию на нахождение остатка		
		Ознакомление с алгоритмом деления трёхзначных		
		чисел на однозначное число		
		Решение примеров на деление трёхзначных чисел		
		на однозначное число, с записью примера в строч-		
		ку		
		Примеры вида: 426:3; 235:5		
		Решение простые арифметических задач на нахож-		
		дение цены на основе зависимости между ценой,		
		количеством, стоимостью; краткая запись задачи в		
		виде таблицы, ее решение		
28	Деление трёхзначных чисел	Закрепление письменного алгоритма деления дву-	https://resh.edu.ru/	
	на однозначное число	значных и трёхзначных чисел		
	(письменные вычисления),	Решение примеров на деление трёхзначных чисел		
	особые случаи 0 в середине	на однозначное число (особые случаи 0 в середине)		
	Примеры вида: 206:2	Примеры вида: 206:2		
		Решение простых и составных арифметических		
		задач по сюжетной картинке практического содер-		
		жания на деление на равные части (на нахождение		
		суммы, остатка)		
29	Умножение и деление дву-	Закрепление письменного алгоритма умножения и	https://resh.edu.ru/	
	значных и трёхзначных чи-	деления двузначных и трёхзначных чисел		
	сел на однозначное число	Решение примеров на умножение и деление дву-		
	(все случаи), с последую-	значных и трёхзначных чисел (проверка деления		
	щей проверкой)	умножением)		
	Геометрический материал	Решение составных арифметических задач в 2-3		
	Периметр многоугольника	действия по краткой записи на нахождение (произ-		
		ведения, суммы, остатка)		
		Замкнутые и незамкнутые ломаные линии		
		Ознакомление с правилом нахождения периметра		

		AWADAY DAW WAYA	
		многоугольника.	
		Сумма длин сторон многоугольника (периметр). Р	
		$= 2 c_M + 4 c_M + 2 c_M + 4 c_M$	
		Построение многоугольников по заданным сторо-	
		нам, вычисление периметра многоугольника	
		Умножение и деление на 10,100	
30	Умножение чисел на 10,	Ознакомление с правилом умножения чисел на 10,	https://resh.edu.ru/
	100	100	
	Деление чисел на 10, 100	Решение примеров на умножение чисел ан 10,100	
		(с переместительным свойством сложение, умно-	
		жение), с записью примера в строчку	
		Решение составных арифметических задач на	
		нахождение произведения, суммы	
		Ознакомление с правилом деления чисел на 10,100	
		Решение примеров на деление чисел на 10,100, с	
		последующей проверкой на умножение	
		Решение составных арифметических задач с во-	
		просами: «На сколько больше (меньше)?»	
		Обыкновенные дроби – 11 часов	
31	Обыкновенные дроби	Ознакомление с понятием обыкновенная дробь,	https://resh.edu.ru/
	Доли	доля. Чтение, запись обыкновенной дроби	
	Получение долей	Получение одной, нескольких долей предмета на	
		основе предметно – практической деятельности	
		Нахождение одной, нескольких долей числа	
		Решение простых арифметических задач на нахож-	
		дение части от числа	

32	Образование дробей	Обыкновенная дробь, ее образование	https://resh.edu.ru/
	Сравнение долей, дробей	Числитель и знаменатель дроби	
		Чтение и запись обыкновенных дробей	
		Решение простых задач на деление на равные ча-	
		сти, нахождение долей	
		Ознакомление с правилом сравнения дробей	
		Сравнение долей, дробей с одинаковыми числите-	
		лями, одинаковыми знаменателями	
		Количество долей в одной целой	
		Сравнение дробей с единицей	
		Обозначение дробью часть выделенной геометри-	
		ческой фигуры	
33	Правильные и неправиль-	Ознакомление с дробями: правильная, неправиль-	https://resh.edu.ru/
	ные дроби	ная дробь (узнавание, называние)	
		Сравнение правильных и неправильных дробей с	
		единицей	
34	Итоговая контрольная ра-		https://resh.edu.ru/
	бота		

Система оценки достижений

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов нет фиксируемой динамики;
- 1 балл минимальная динамика;
- 2 балла удовлетворительная динамика;
- 3 балла значительная динамика.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Критерии оценки предметных результатов:



Oиенка «5» ставится за верное выполнение задания. При этой оценке допускаются 1-2 недочёта.

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметно-практическими действиями, знает и умеет применять правила, умеет самостоятельно оперировать изученными математическими представлениями;
 - умеет самостоятельно, с минимальной помощью учителя, правильно решить задачу, объяснить ход решения;
 - умеет производить и объяснять устные и письменные вычисления;
- правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур пот отношению друг к другу на плоскости и в пространстве;
- правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструментов, умеет объяснить последовательность работы.

Оценка «4» ставится, если обучающийся допускает 2 -3 ошибки и не более 2 недочёта.

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- при ответе допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;
- при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов;
- при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи, уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий;
- с незначительной помощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве по отношению друг к другу;
 - выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.
- Оценка «З»ставится, если обучающийся допустил 4-5 ошибок и несколько мелких. Также оценку «удовлетворительно» может получить обучающийся, совершивший несколько грубых ошибок, но при повторных попытках улучшивший результат.

Оценка «3» ставится обучающемуся, если он:

- при незначительной помощи учителя или одноклассников дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять;
 - производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий;
 - понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя;
- узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве со значительной помощью учителя или одноклассников, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, с помощью вопросов учителя;
- правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы, демонстрации её выполнения.

Оценка «2» - не ставится. При оценивании планируемых результатов обучения учащихся с НОДА необходимо учитывать такие индивидуальные особенности их развития, как: уровень развития моторики рук, уровень владения устной речью, энергетические ресурсы обучающихся с НОДА.



Для каждого обучающегося учитель подбирает индивидуальные формы контроля результатов обучения математике. Для обучающихся с НОДА необходимо увеличение времени для выполнения контрольных и самостоятельных работ.

5 КЛАСС. Контрольная работа по математике за год. Цель работы: проверить базовые учебные действия:

- порядка выполнения действий в 2–3 арифметических действиях;
- сравнивания обыкновенных дробей дроби;
- умножение и деление на однозначное число;
- выполнение арифметических действий в пределах 1000 с переходом через разряд;
- решение арифметических задачи в три арифметических действия;
- умение чертить окружность, различать радиус, диаметр.

І вариант

- 1. Написать числа римскими цифрами:
- 7, 5, 9, 12, 4, 10.
- 2. Решить примеры: 183 x 4; 192 : 6; 308 x 3; 721 : 7.
- 3. Выполнить вычисления:

$$(492 - 485) \times 100;$$
 $(54 + 29) \times 10.$

4. Решить задачу:

В ателье было 131 м ткани. Из неё сшили 8 платьев. На одно платье израсходовали 3 м ткани. Сколько ткани осталось в ателье?

5. Построить окружность диаметром 6 см (d = 6 см), обозначить диаметр и радиус (r) окружности.

II вариант

- 1. Написать числа римскими цифрами:
- 4, 6, 10, 3, 11, 8.
- 2. Решить примеры:

143 x 3; 210 : 5;

204 x 4; 714 : 7.

3. Выполнить вычисления:

 $(389 - 382) \times 100;$ $(487 + 30) \times 100.$

4. Решить задачу:

В актовом зале 180 кресел. Занято зрителями 7 рядов кресел по 9 кресел в каждом ряду. Сколько кресел осталось не занято зрителями?

5. Построить окружность радиусом 3 см (r = 3 см), обозначить радиус окружности и диаметр (d).

Лист корректировки рабочей программы

Класс	Название раздела, те- мы	Дата проведения по плану	Причина корректиров- ки	Корректирующие мероприятия	Дата проведения по факту

Лист согласования к документу № 5 кор матем от 01.09.2025

Инициатор согласования: Мартынова Л.Р. Директор Согласование инициировано: 02.10.2025 10:19

Лист	Т ип согласования: последовательно						
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания			
1	Мартынова Л.Р.		□Подписано 02.10.2025 - 10:20	-			

