Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа села Малое Ибряйкино

муниципального района Похвистневский Самарской области

ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
Ответственный по УВР	Приказом № 44-од
Котрухов Ю.А.	<u>от « 11 » июня 2025 года</u>
(подпись)	Директор Котрухов Ю.А.
<u>«10 » июня 2025 года</u>	(подпись) (ФИО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА

«Практическая математика»

для 7 класса на 2025-2026учебный год

Срок реализации 1 год

Составитель: Бурякова В.Н., учитель математики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная программа составлена на основе анализа результатов ВПР по математике для 6 класса в ГБОУ ООШ с. Малое Ибряйкино. Предполагает организацию коррекционной работы над наиболее проблемными заданиями, с которыми обучающиеся справились хуже всего:

- действия с рациональными числами;
- решение уравнений;
- буквенные выражения;
- наглядная геометрия;
- решение текстовых задач и подготовку к ВПР в 7 классе.

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- Постановление № 02-422 от 04.12.2023г от Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)
- заданий Всероссийской проверочной работы для 6 и 7 классов
- Учебный план ГБОУ ООШ с. Малое Ибряйкино на 2025-2026 учебный год.
- Положения о разработке и утверждении рабочих программ учебных предметов, курсов в ГБОУ ООШ с. Малое Ибряйкино.
- Положения о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ООШ с. Малое Ибряйкино.

Цель:

• организация коррекционной работы над наиболее проблемными заданиями ВПР за курс 6 класса и качественная подготовка учащихся к Всероссийской проверочной работе по математике за курс 7 класса.

Задачи:

- контролирующая: выявление состояния знаний и умений учащихся, уровня их умственного развития, изучение степени усвоения приемов познавательной деятельности, навыков рационального учебного труда. Сравнение планируемого результата с действительным, установление эффективности используемых методов, форм и средств обучения.
- **обучающая:** совершенствование знаний и умений, их обобщение и систематизация. Школьники учатся выделять главное, основное в изучаемом материале. Проверяемые знания и умения становятся более ясными и точными
- **прогностическая:** получение опережающей информации: достаточно ли сформированы конкретные знания, умения и навыки для усвоения следующей порции учебного материала. Результаты прогноза используют для создания модели дальнейшего поведения учащегося, допускающего сегодня ошибки данного типа или имеющего определенные пробелы в системе приемов познавательной деятельности
- диагностическая: получение информации об ошибках и пробелах в знаниях и умениях и порождающих их причинах. Результаты диагностических проверок помогают выбрать более интенсивную методику обучения, а также уточнит направление дальнейшего совершенствования методов и средств обучения.
- **развивающая:** стимулирование познавательной активности учащихся. Развитие их речи, памяти, внимания, воображения, воли и мышления.
- **ориентирующая:** получение информации о степени достижения цели обучения отдельным учеником и классом в целом. Ориентирование учащихся в их затруднениях и достижениях. Вскрывая пробелы, ошибки и недочеты, указывать направления приложения сил по совершенствованию знаний и умений.
- **воспитывающая:** воспитание у учащихся ответственного отношения к учению, дисциплины, честности, настойчивости, привычки к регулярному труду, потребности к самоконтролю. Организацию работы по выявлению и устранению

пробелов в знаниях подразделяю на этапы: выявление ошибок; фиксирование ошибок; анализ допущенных ошибок; планирование работы по устранению пробелов; устранение пробелов ЗУН; меры профилактики.

Программа подготовки предусматривает отработку наиболее сложных случаев в вычислениях и рассуждениях, приводящих к наибольшему количеству ошибок, с учетом спецификации контрольных измерительных материалов демоверсии для успешного выполнения ВПР по математике. Умения и навыки, приобретенные в ходе изучения данного курса, направлены на выполнение всех заданий ВПР.

Организация занятий предусматривает создание благоприятных эмоциональноделовых отношений, организацию самостоятельной познавательной деятельности учащихся, направленной на развитие самостоятельности как черты личности.

Для устранения пробелов в знаниях учащихся необходимо:

- · создать благоприятную атмосферу на уроке;
- своевременно оказывать помощь на дополнительных занятиях и организовать работу консультантов;
- · разнообразить формы и методы учебной работы на уроках, чтобы преодолеть пассивность обучающихся и превратить их в активный субъект деятельности;
- освободить детей от страха перед ошибками, создавая ситуацию свободного выбора и успеха;
 - ориентировать детей на ценности, которые охватывают все стороны деятельности.

Своеобразие и специфика данной программы состоит в том, что материал по повторению и подготовке к ВПР достаточно равномерно распределен по занятиям в течение года и привязан к тем темам, которые изучаются по программам 6 и 7 классов.

Программа рассчитана на 34 часа занятий.

Структура проверочной работы в 6 классе

Проверочная работа состоит из двух частей и включает в себя 17 заданий. Часть 1 состоит из заданий 1–11. Во всех заданиях части 1 следует записать только ответ. Полное решение не является объектом проверки. Часть 2 состоит из заданий 12–17. В заданиях части 2 объектом проверки является полное решение, то есть последовательность действий и рассуждений обучающегося.

Система оценивания отдельных заданий и проверочной работы в целом Верное выполнение каждого из заданий 1, 2 (пункты 1 и 2), 3–11 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если обучающийся дал верный ответ.

Выполнение каждого из заданий 12–17 оценивается от 0 до 2 баллов. Задания 12–17 считаются выполненными верно, если обучающийся привел решение и дал верный ответ.

Максимальный первичный балл за выполнение работы — 24.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–6	7–12	13–18	19–24

Продолжительность проверочной работы

На выполнение проверочной работы отводится два урока (не более 45 минут каждый). Работа состоит из двух частей. Задания частей 1 и 2 могут выполняться в один день с перерывом не менее 10 минут или в разные дни. На выполнение заданий каждой части отводится один урок (не более 45 минут).

Распределение заданий варианта проверочной работы по содержанию, проверяемым умениям и видам деятельности:

№	Проверяемый элемент	Проверяемые предметные результаты
	содержания	II 1
1	П	Часть 1
1	Положительные и	Выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и
	отрицательные	
2.1	числа	десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.
2.1 2.2	Дроби	Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых
2.2		выражений на основе свойств арифметических действий.
3	Дроби	Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью
	Apoon	величин, процентами; решать три основные задачи на дроби и
		проценты.
4	Решение текстовых	Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной,
•	задач.	столбчатой или круговой диаграммах; интерпретировать
	зиди п	представленные данные, использовать данные при решении задач
5	Решение текстовых	Решать задачи разных типов (на работу, на движение), связывающих
-	задач.	три величины, выделять эти величины и отношения между ними
6	Положительные и	Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей
O	отрицательные	числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить
	числа.	модуль числа. Использовать буквы для обозначения чисел при записи
	incola.	математических выражений, составлять буквенные выражения и
		формулы, находить значения буквенных выражений
7	Положительные и	Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей
•	отрицательные	числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить
	числа.	модуль числа.
8	Буквенные	Находить неизвестный компонент равенства
	выражения.	
9	Решение текстовых	Выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические
	задач.	действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и
		десятичными дробями, положительными и отрицательными числами
10	Решение текстовых	Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной,
	задач.	столбчатой или круговой диаграммах; интерпретировать
		представленные данные, использовать данные при решении задач
11	Наглядная	Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур,
	геометрия	симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией: ось
		симметрии, центр симметрии
		Часть 2
12	Решение текстовых	Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины:
	задач.	скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость,
		производительность, время, объем работы, используя арифметические
		действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения
		соответствующих величин.
13	Дроби	Выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические
		действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и
		десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.
		Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и
		оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых
		выражений на основе свойств арифметических действий
14	Наглядная	Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника; пользоваться
	геометрия	единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длинь

		через другие. Вычислять площадь фигур, составленных из	
		прямоугольников; использовать разбиение на прямоугольники, на	
		равные фигуры, достраивание до прямоугольника; пользоваться	
		основными единицами измерения площади, выражать одни единицы	
		измерения площади через другие	
15	Решение текстовых	Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.	
	задач.	Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью	
		величин, процентами; решать три основные задачи на дроби и	
		проценты. Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие	
		величины: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость,	
		производительность, время, объем работы, используя арифметические	
		действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения	
		соответствующих величин	
16	Решение текстовых	Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.	
	задач.	Составлять буквенные выражения по условию задачи	
17	Решение текстовых		
	задач.		

Структура проверочной работы в 7 классе

Проверочная работа состоит из двух частей и включает в себя 17 заданий. Часть 1 состоит из заданий 1–14. Во всех заданиях части 1 следует записать только ответ. Полное решение не является объектом проверки. Часть 2 состоит из заданий 15–17. В заданиях части 2 объектом проверки является полное решение, то есть последовательность действий и рассуждений обучающегося.

Типы заданий, сценарии выполнения заданий

В задании 1 проверяются умения выполнять арифметические действия с дробными числами и числовыми выражениями.

В задании 2 проверяется умение описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках, а также находить заданные статистические характеристики.

Задание 4 проверяет умения строить логические выводы, выбирать истинные и ложные утверждения.

Задания 5 и 12 проверяют умение решать линейные уравнения и их системы.

Задание 6 проверяет умения работать с координатной прямой, сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Задание 7 проверяет умение решать геометрические задачи на клетчатой бумаге.

Задания 8, 14 и 16 проверяют умения решать геометрические задачи, находить заданные отрезки и углы, объяснять свои рассуждения, ссылаясь на условие и известные теоремы.

В задании 9 проверяются умения: описывать и интерпретировать числовые данные, представленные на графиках; отвечать по графикам на поставленные вопросы и находить заданные статистические характеристики; строить график или его фрагмент, опираясь на данные условия.

Задание 10 проверяет умения упрощать алгебраические выражения и находить их значение при заданном значении переменной.

В задании 11 проверяется умение работать с графами.

Задания 3, 13 и 15 требуют умения решать текстовые задачи на движение, работу, стоимость товаров, пропорциональные зависимости, проценты, а также задачи на нахождение средних значений и т.д.

Овладение основами логического и алгоритмического мышления контролируется заданием 17. Успешное выполнение обучающимися заданий 11, 15 и 17 в совокупности с высокими результатами по остальным заданиям свидетельствует о целесообразности построения для них индивидуальных образовательных траекторий в целях развития их математических способностей.

Система оценивания отдельных заданий и проверочной работы в целом

Верное выполнение каждого из заданий 1, 2 (пункты 1 и 2), 3–8, 9 (пункты 1 и 2), 10, 11 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если обучающийся дал верный ответ. Выполнение каждого из заданий 12–17 оценивается от 0 до 2 баллов. Задания 12–17 считаются выполненными верно, если обучающийся привел решение и дал верный ответ. Максимальный первичный балл за выполнение работы — 25

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–6	7–12	13–18	19–25

Продолжительность проверочной работы

На выполнение проверочной работы отводится два урока (не более 45 минут каждый). Работа состоит из двух частей. Задания частей 1 и 2 могут выполняться в один день с перерывом не менее 10 минут или в разные дни. На выполнение заданий каждой части отводится один урок (не более 45 минут).

Распределение заданий варианта проверочной работы по содержанию, проверяемым умениям и видам деятельности:

№	Проверяемый элемент содержания	Проверяемые предметные результаты
	содержания	Часть 1
1	Числа и вычисления	Выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами. Находить значения числовых выражений; применять разнообразные способы и приемы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби
2	Вероятность и статистика	Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах; представлять данные в виде таблиц; строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений. Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках. Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах
3	Числа и вычис- ления	Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью вели- чин, процентами; интерпретировать результаты решения задач с учетом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов
4	Вероятность и статистика	Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках
5	Уравнения	Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения
6	Координаты и графики. Функции	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы; записывать числовые промежутки на алгебраическом языке. Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам
7	Геометрия	Решать задачи на клетчатой бумаге

8	Геометрия	Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их
		взаимное расположение, изображать геометрические фигуры,
		выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые
		величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин
		углов.
		Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения
		углов в геометрических задачах с использованием суммы углов
		треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при
		пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать
9	Координаты и	практические задачи на нахождение углов Понимать графический способ представления и анализа информации,
9	^	извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных
	графики.	
10	Функции	процессов и зависимостей
10	Алгебраические	Находить значения буквенных выражений при заданных значениях
	выражения	переменных.
		Выполнять преобразования целого выражения в многочлен
		приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок
11	Вероятность и	Описывать и интерпретировать реальные числовые данные,
	статистика	представленные в таблицах, на диаграммах, графиках
		Часть 2
12	Уравнения	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными,
		в том числе графически
13	Числа и вы-	Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением
	числения	вели- чин, пропорциональностью величин, процентами;
		интерпретировать результаты решения задач с учетом ограничений,
		связанных со свойствами рассматриваемых объектов
14	Геометрия	Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их
	1	взаимное расположение, изображать геометрические фигуры,
		выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые
		величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин
		углов.
		Проводить логические рассуждения с использованием
		геометрических теорем.
		Определять параллельность прямых с помощью углов, которые
		образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с
		помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой
		прямой
15	Числа и вы-	Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением
13	Числа и вы- числения	
	-тисления	величин, пропорциональностью вели- чин, процентами; интерпретировать результаты решения задач с учетом ограничений,
		связанных со свойствами рассматриваемых объектов
16	Геометрия	
10	т еометрия	Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их
		взаимное расположение, изображать геометрические фигуры,
		выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые
		величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин
		углов.
		Проводить логические рассуждения с использованием
		геометрических теорем.
		Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять
		биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как
		геометрические места точек
17	Числа и вы-	Применять признаки делимости, разложение на множители натураль-
1/	числения	ных чисел

Календарно-тематическое планирование

№	Тема занятия	Количество часов
Ка	рррекционная работа над ВПР 6 класса (16ч)	
1.	Положительные и отрицательные числа	3
2.	Дроби, десятичные и обыкновенные	3
3.	Решение текстовых задач.	2
4.	Буквенные выражения.	2
5.	Наглядная геометрия	2
6.	Решение заданий второй части	4
	Подготовка к ВПР 7 класса (18ч)	
7.	Числа и вычисления	3
8.	Вероятность и статистика	2
9.	Уравнения	3
10.	Координаты и графики. Функции	2
11.	Геометрия	3
12.	Решение заданий второй части	5

2. ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

- 1) Материалы для подготовки к ВПР 6 класс по математике. СтатГрад https://math100.ru/vpr-6-class/
- 2) Материалы для подготовки к ВПР 7 класс по математике. СтатГрад https://math100.ru/vpr-7-class/
- 3) Pemy BIIP https://math6-vpr.sdamgia.ru/
- 4) Pemy BIIP https://math7-vpr.sdamgia.ru/