МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Свердловской области МКУ "Управление образованием Туринского муниципального округа" МАОУ ЛЕОНТЬЕВСКАЯ СОШ

Приложение к Основной общеобразовательной программе основного общего образования утверждена приказом директора № 64 - ОД от «28» августа 2025г.

Рабочая программаучебного курса

«Математическая грамотность»

5-6 классы

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность введения предметного курса по математике в школьную программу:
🗆 предметный курс позволяет планомерно вести дополнительную деятельность по
предмету;
□ позволяет доработать, углубить и расширить учебный материал;
□ различные формы проведения предметного курса, способствуют повышению интереса к
предмету;
□ рассмотрение более сложных заданий способствует развитию логического мышления
обучающихся;
🗆 создаются условия для формирования функциональной грамотности школьников в
деятельности, осуществляемой в формах, отличных от урочных.
Учитель математики не может ограничиться рамками своей работы только обучению детей
на уроке. Успех учителя в работе определяется не только высоким уровнем учебной
деятельности учащихся на уроке, но и кропотливой «черновой» работой в различных видах
внеурочных занятий. В классах обычно имеются учащиеся, которые хотели бы узнать больше
гого, что они получают на уроке, есть дети, которых интересуют задачи «потруднее», задачи
повышенной сложности, задачи на смекалку. Правильно поставленная и систематически
проводимая работа, особенно на предметном курсе, помогают решить задачи:
привитие интереса к математическим знаниям;
□ развитие математического кругозора;
привитие навыков самостоятельной работы;
развитие математического мышления, смекалки, эрудиции;
показать связь математики с жизнью.
В настоящее время основной и самой важной задачей курса математики в основной школе
является освоение учащимися системы математических знаний, формирование базовых умений,
необходимых в повседневной жизни и трудовой деятельности, достаточных для изучения
смежных дисциплин и продолжения образования на третьей ступени обучения или в

среднеспециальных учебных заведениях.

Основные цели и задачи реализации содержания курса:

Цели:

- развитие математических, интеллектуальных способностей учащихся, обобщенных умственных умений;
- развитие у учащихся практических навыков решать нестандартные задачи, задачи на формирование функциональной грамотности;
 - углубление и расширение знаний учащихся.

Задачи:

- формировать у учащихся навык решения базовых и нестандартных задач, в т.ч.

функциональной математической грамотности;

- расширить сферу математических знаний учащихся;
- подготовить учащихся к прохождению аттестации, ВПР;
- приобщить учащихся к работе с математической литературой и интернет ресурсами;
- создать положительную мотивацию обучения математике.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ»

Личностные результаты освоения программы учебного курса характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

Метапредметные результаты освоения программы учебного курса характеризуются:

Познавательные универсальные учебные действия.

Базовые логические действия:

□ выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов
понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливати
существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии
проводимого анализа;
□ воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и
отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах
данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и
противоречий;
□ делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных
умозаключений, умозаключений по аналогии;
□ разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного)
проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать
аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
□ выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов

решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и
данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
🗆 проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое
исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов
между собой;
🗆 самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого
наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и
обобщений;
🗆 прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его
развитии в новых условиях.
Работа с информацией:
□ выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для
решения задачи;
□ выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных
видов и форм представления;
□ выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи
схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
□ оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или
сформулированным самостоятельно.
Коммуникативные универсальные учебные действия:
□ воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения,
ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать
пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
□ в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы,
решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения
с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в
корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
□ представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта,
самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей
аудитории;
🗆 понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при
решении учебных математических задач;
□ принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы,
распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать
мнения нескольких людей;
Регулятивные универсальные учебные действия

□ использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать

Самоорганизация: самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

	□ владеть	способами	самопроверк	и, само	оконтроля	процес	са и	результ	гата	решения
мате	ематической	й задачи;								
[□ предвиде	еть труднос	ти, которые	могут	возникнут	ь при	решен	нии зад	цачи,	вносить

трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;

□ оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Предметные результаты освоения программы учебного курса характеризуются:

5 класс

- 1) Оперировать понятием «обыкновенная дробь».
- 2) Оперировать понятием «десятичная дробь».
- 3) Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части.
- 4) Использовать свойства чисел и правила действий с числами при выполнении вычислений.
- 5) Решать задачи разных типов (на работу, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними.
- 6) Использовать свойства чисел и правила действий с числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий.
 - 7) Решать задачи на покупки, решать несложные логические задачи методом рассуждений.
 - 8) Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы.
 - 9) Оперировать понятиями: прямоугольный параллелепипед, куб, шар.
 - 10) Вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях.
- 11) Решать контекстные задачи (на формирование функциональной грамотности школьников).

6 класс

- 1) Владеть понятиями отрицательные числа, обыкновенная дробь.
- 2) Находить часть числа и число по его части.
- 3) Владеть понятием десятичная дробь.
- 4) Оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.
- 5) Извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах.
- 6) Оперировать понятием модуль числа.
- 7) Сравнивать обыкновенные дроби, десятичные дроби и смешанные числа.

- 8) Находить значение арифметического выражения с обыкновенными дробями и смешанными числами.
- 9) Решать несложные логические задачи, а также на проверку умения находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях.
 - 10) Решать текстовые задачи на проценты, задачи практического содержания.
- 11) Применять геометрические представления при решении практических задач, а также на проверку навыков геометрических построений.
 - 12) Логически мыслить, проводить математические рассуждения.
- 13) Решать контекстные задачи (на формирование функциональной математической грамотности школьников).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, УЧЕБНОГО КУРСА

5 класс

Применение чисел и действий над ними. Счёт и десятичная система счисления. Сюжетные задачи, решаемые с конца.

Задачи на переливание (задача Пуассона), на взвешивание.

Логические задачи: Задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду. Простейшие шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры.

Наглядная геометрия.

Задачи на разрезание и перекраивание.

Разбиение объекта на части и составление модели.

Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной). Длительность процессов окружающего мира.

Комбинаторные задачи.

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

6 класс

Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние.Вычисление величины.

Применение пропорций, прямо пропорциональных отношений для решения проблем.

Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.

Инварианты: Задачи на чётность (чередование, разбиение на пары).Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.

Графы и их применение в решении задач.

Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур. Геометрические фигуры на клетчатой бумаге.

Конструирование.

Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики. Таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедий ные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, со- держание которых соответствует законодательству об образовании

5 КЛАСС

№п/п	Тема урока	Количест-во часов, отводимых на освоение темы	Электронные учебно-методические материалы
1.	Арифметические операции с целыми числами.	3	
	Решение задач функциональной математической		
	грамотности		азвития образования:
2.	Чтение и преобразование информации,	3	http://skiv.instrao.ru/ba
	представленной в виде таблиц, графиков		<u>nk-</u>
3.	Решение уравнений. Решение задач	3	zadaniy/matematichesk
	функциональной математической грамотности		aya-gramotnost/
4.	Решение задач разных типов (на покупки,	3	
	работу, движение)		
5.	Обыкновенные дроби. Арифметические	2	
	операции с дробными числами		
6.	Десятичные дроби. Арифметические операции с	2	
	дробными числами		
7.	Нахождение части числа и числа по его части.	2	
	Решение задач функциональной математической		
	грамотности		
8.	Решение задач на проценты	2	
9.	Решение заданий на вычисление и построение на	2	
	местности		
10.	Решение заданий на прямоугольный	2	
	параллелепипед, куб, шар		
11.	Решение задач функциональной математической	2	
	грамотности		
12.	Решение задач разных типов	4	
13.	Решение вариантов ВПР	4	1
	ИТОГО	34	

6 КЛАСС

Ma		Кол-во	Электронные
№	Тема урока	часов	учебно-методические
п/п			материалы
1.	Арифметические действия с обыкновенными	2	
	и десятичными дробями. Решение задач		_
	функциональной математической грамотности		развития образования: http://skiv.instrao.ru/bank-
2.	Нахождение части числа и числа по его части. Решение задач функциональной математической грамотности	2	zadaniy/matematicheskaya- gramotnost/
3.	Оценивание размеров реальных объектов окружающего мира	2	
4.	Извлечение информации, представленной в таблицах, на диаграммах	2	
5.	Модуль числа. Решение задач функциональной математической грамотности	2	
6.	Сравнение обыкновенных дробей, десятичных дробей и смешанных чисел	2	
7.	Нахождение значения арифметического выражения с обыкновенными дробями и смешанными числами	2	
8.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	2	
9.	Несложные логические задачи. Решение задач функциональной математической грамотности	2	
10.	Задачи на проценты, задачи практического содержания	2	
11.	Геометрические представления при решении практических задач	2	1
12.	Геометрические построения	2	1
13.	Задачи на логическое мышление, умение проводить математические рассуждения	2	1
14.	Решение задач функциональной математической грамотности	4	-
15.	Решение вариантов ВПР	4	
	ИТОГО	34	

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 класс

№п/п	Раздел/Тема	Количество часов
1.	Арифметические операции с целыми числами.	1
2.	Решение задач функциональной математической грамотности	1
3.	Практикум по решению задач функциональной математической грамотнос	1
4.	Чтение и преобразование информации, представленной в виде таблиц	1
5.	Чтение и преобразование информации, представленной в виде графиков	1
6.	Практикум по преобразование информации, представленной в виде таблиц	1
7.	Решение задач с помощью уравнений по функциональной математической грамотности.	1
8.	Решение задач функциональной математической грамотности	1
9.	Решение текстовых задач функциональной математической грамотности	1
10.	Решение задач разных типов (на покупки)	1
11.	Решение задач разных типов (на работу)	1
12.	Решение задач разных типов (на движение)	1
13.	Обыкновенные дроби.	1
14.	Арифметические операции с дробными числами	1
15.	Десятичные дроби.	1
16.	Арифметические операции с дробными числами	1
17.	Нахождение части числа и числа по его части.	1
18.	Решение задач функциональной математической грамотности на нахождение части числа и числа по его части.	1
19.	Задачи на проценты функциональной математической грамотности	1
20.	Решение задач на проценты функциональной математической грамотности	1
21.	Решение заданий на вычисление и построение на местности	1
22.	Практикум по решение заданий на вычисление и построение на местности	1
23.	Решение заданий на прямоугольный параллелепипед, куб, шар	1
24.	Практикум по решение заданий на прямоугольный параллелепипед, куб, шар	1
25.	Решение задач функциональной математической грамотности	1
26.	Решение задач функциональной математической грамотности	1
27.	Решение задач разных типов функциональной математической грамотности	1
28.	Решение задач разных типов функциональной математической грамотности	1
29.	Задачи на разрезание и перекраивание.	1
30.	Разбиение объекта на части и составление модели.	1
31.	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной).	1

	правду.	34 часа
34.	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит	1
33.	Комбинаторные задачи.	1
32.	Длительность процессов окружающего мира.	1

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6 класс

№п/п	Раздел/Тема	Количество часов
1.	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1
2.	Решение задач функциональной математической грамотности	1
3.	Нахождение части числа и числа по его части.	1
4.	Решение задач функциональной математической грамотности	1
5.	Оценивание размеров реальных объектов окружающего мира	1
6.	Оценивание размеров реальных объектов окружающего мира	1
7.	Извлечение информации, представленной в таблицах	1
8.	Извлечение информации, представленной на диаграммах	1
9.	Модуль числа.	1
10.	Решение задач функциональной математической грамотности	1
11.	Сравнение обыкновенных дробей, десятичных дробей и смешанных чисел	1
12.	Практикум по сравнению обыкновенных дробей, десятичных дробей и смешанных чисел	1
13.	Нахождение значения арифметического выражения с обыкновенными дробями и смешанными числами	1
14.	Практикум по нахождению значения арифметического выражения с обыкновенными дробями и смешанными числами в задачах по математической грамотности	1
15.	Задачи на проценты	1
16.	Задачи практического содержания по математической грамотности	1
17.	Геометрические представления при решении практических задач по математической грамотности	1
18.	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур в задачах по математической грамотности	1
19.	Геометрические фигуры на клетчатой бумаге	1
20.	Конструирование	1
21.	Задачи на чётность (чередование, разбиение на пары)	1
22.	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц	1
23.	Графы и их применение в решении задач	1
24.	Применение пропорций, прямо пропорциональных отношений для решения проблем	1
25.	Вычисление величины.	1

	Итого	34 часа
34.	Инварианты: Задачи на чётность (чередование, разбиение на пары)	1
33.	Практикум по работе с таблицами, диаграммами, вычисление вероятности.	1
32.	Таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.	1
31.	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики	1
30.	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: работа	1
29.	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: движение	1
28.	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: пропорция	1
27.	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: проценты	1
26.	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части	1

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Электронные образовательные ресурсы

- 1. http://skiv.instrao.ru
- 2. http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/
- 3. https://resh.edu.ru/

Учебное и учебно-методическое обеспечение.

- 4. Доска с координатной сеткой.
- 5. Комплекты демонстрационных планиметрических и стереометрических тел.
- 6. Комплект чертежных инструментов: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль.
- 7. Наглядные пособия (плакаты, графики, таблицы).
- 8. Печатные пособия (учебники, раздаточный и дидактический материалы).
- Таблицы выдающихся математиков.
 Литература для учителя
- 10. Анфимова Т.Б. Математика. Внеурочные занятия. 5-6 классы. М.:ИЛЕКСА, 2012. 124 с.
- 11. Григорьев Д.В. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя/Д.В. Григорьев, П.В. Степанов. М.: Просвещение, 2010. 223с. (Стандарты второго поколения).
- 12. Депман И. Я. За страницами учебника математики: книга для чтения учащимися 5—6 классов / И. Я. Депман, Н. Я. Виленкин. М.:Просвещение, 2010. 287 с.
- 13. Онучкова Л.В. Введение в логику. Логические операции [Текст]: Учеб. пос. для 5 класса.- Киров: ВГГУ, 2004.- 124с. 10. Онучкова, Л.В. Введение в логику. Некоторые методы решения логических задач [Текст]: Учеб. пос. для 5 класса.- Киров: ВГГУ, 2004.-66с. 14. Шарыгин И.Ф., Шев