Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Игринская средняя общеобразовательная школа №4 (МБОУ Игринская СОШ №4)

СОГЛАСОВАНО Заместитель

директора по УВР //Семенова О.Н ОТЯНИЧП

На заседании

педагогического совета

Протокол № 1

От «28» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора МБОУ Игринская СОШ

No4

Приказ № 239

от «30» августа 2024 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Гимнастика для ума»

естественнонаучной направленности

возраст: 11-12 лет

срок реализации: 2024-2025 учебный год

Составитель:

Корепанова Елена Александровна, педагог дополнительного образования центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ Игринская СОШ №4

Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Гимнастика для ума» разработана в соответствии Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы разрабатываются в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273 ФЗ «Об Российской Федерации»; Приказом образовании Министерства просвещения РФ № 629 от 27 июля 2022 года «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности общеобразовательным программам»; дополнительным Постановление Главного санитарного врача 28.09.2020 г №28 «Об утверждении СанПин 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»; Письмо 18 ноября 2015 г № 09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ»; Порядок осуществляющими применения организациями, образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ от 23.08.2017 г №816; Устава МБОУ Игринская СОШ №4; Положение о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе в МБОУ Игринская СОШ №4 от 30.08.2023 г. № 264.

Направленность: естественнонаучная.

Актуальность. Программа реализуется в соответствии с социальным заказом и запросами учащихся и их родителей, выявленными на основе результатов анкетирования. В целях обеспечения творческого развития и формирования личности ребенка многие родители хотят направить своих детей на занятия в творческие объединения.

Родители отметили важность овладения конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования, что учитывается в дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Гимнастика для ума».

Содержание курса является дополнением к учебному материалу, характеризуется теми же базисными понятиями и структурой, но не дублирует его и не выполняет функции дополнительных занятий. Занятия помогают дальнейшему обучению.

Данный даёт учащимся курс возможность познакомиться нестандартными приёмами решения математических задач, способствует формированию И развитию таких качеств, как интеллектуальная восприимчивость и способность к усвоению новой информации, гибкость и мышления, систематизировать, независимость логического позволит расширить, углубить и укрепить знания, полученные в школьном курсе, позволит научиться решать разнообразные задачи различной сложности эффективными методами

Цель программы: Создание условий для успешного развития школьников в области математики.

Задачи:

- 1. Изучить углублённо задачи олимпиадной математики.
- 2. Дополнить знания учащихся решением задач прикладного характера, задач с экономическим содержанием.
- 3. Расширить представления учащихся о методах и приемах решения нестандартных задач;
- 4. Сформировать умения и навыки решения нестандартных математических задач высокого уровня сложности;
- 5. Владение рациональными приёмами работы и навыками самоконтроля.

Отличительные особенности программы

Программа дополняет школьный учебный предмет по математике.

Основные виды деятельности учащихся: — решение математических задач; — оформление математических газет; — участие в математической олимпиаде, международной игре «Кенгуру»; — знакомство с научнопопулярной литературой, связанной с математикой; — выполнение проекта, творческих работ; — самостоятельная работа; работа в парах, в группах.

Данная программа способствует формированию умений и навыков в прогнозирование проведения финансовых расчётов, умений оценивать и анализировать свои доходы и расходы.

А также данный курс способствует формированию творческой деятельности, обучающихся, развитию деловых качеств, организаторских способностей.

Адресат программы. Программа курса рассчитана для учащихся основной школы: 6 классов, возраст учащихся 11 - 12лет. Наполняемость групп — 8 - 25 человек.

Уровень программы: стартовый.

№	Уровень	Год обучен ия	Уровень освоения
1	Стартовый	1 год	В процессе изучения данного курса учащиеся совершенствуют практические умения, осознают практическую ценность математических знаний, их общекультурное значение для образованного человека. Решение задач воспитывает у учащихся трудолюбие, целеустремленность, способствует осуществлению политехнизма, связи обучения с жизнью, профессиональной ориентации, вырабатывает мировоззрение, формирует навыки логического мышления.

Объем программы: Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Гимнастика для ума» рассчитана на 1 год обучения 72 часа.

Формы организации образовательного процесса: групповые и индивидуальные.

Виды деятельности: лекции, практические занятия по решению задач, самостоятельная работа, мастер - классы. Условия, формы и технологии реализации программы «Гимнастика для ума» учитывает возрастные и индивидуальные особенности учащихся.

Программа базируется на основных принципах дополнительного образования:

- выбор различных видов деятельности, в которых происходит личностное и профессиональное самоопределение учащихся;
- вариативность содержания и форм организации образовательного процесса;
 - адаптивность к возникающим изменениям.

Педагогический процесс основывается на принципе индивидуального подхода к каждому ребенку. Задача индивидуального подхода – наиболее полное выявление персональных способов развития возможностей учащегося, формирование возраст учащихся. его личности Индивидуальный подход помогает отстающему учащемуся наиболее успешно усвоить материал и стимулирует его творческие способности, а для учащихся, чей уровень подготовки превышает средний показатель по группе, позволяет построить индивидуальный образовательный маршрут.

В ходе реализации программы образовательный процесс организуется в очной форме. Согласно Положению по применению дистанционных образовательных технологий, электронно-информационных ресурсов в МБУДО Игринском районном ДДТ (утверждено 03.09.2019, приказ № 157) возможно обучение и с использованием дистанционных образовательных технологий и (или) электронное обучение. Программа подготовки предполагает очные дистанционные занятия на интернет — платформе Canvas, в видеочатах и веб- чатах в социальной сети «ВКонтакте».

Занятия проводятся в группах и индивидуально, сочетая принцип группового обучения с индивидуальным подходом. После зачисления в соответствии с графиком учебного процесса учащегося ему почте сообщением электронной ИЛИ личным в социальной «ВКонтакте» (по договоренности педагога и учащихся) высылаются тексты заданий и методические рекомендации по их выполнению, высылаются лекции, рекомендации по поиску информации, практические задания. Присланные решения рецензируются педагогом дополнительного образования и вместе со следующим заданием и возможным вариантом решения высылаются учащемуся. В случае каких-то затруднений или учащимся предоставляется необходимости всем право индивидуальной консультации, они могут обратиться за консультациями к педагогу по электронной почте или используя видеосвязь (например,

видеозвонки на таких платформах, как «Skype», «WhatsApp», «Viber» и «ВКонтакте»).

Сроки реализации. Программа рассчитана на 1 год обучения.

Режим занятий: 1 год обучения - 2 раза в неделю по 1 академическому часу (72 часа в год).

Формы контроля: олимпиада, беседа, тестирование, контрольная работа, зачёт, самостоятельная работа, проект.

Ожидаемые образовательные результаты.

Метапредметные

- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения опыта математического моделирования;
- аргументирование своей точки зрения на выбор оснований и критериев при выделении признаков, сравнении и классификации объектов;
 - выслушивание собеседника и ведение диалога;
 - развить навыки исследовательской деятельности.

Личностные

- развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
 - формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
 - осмысление мотивов своих действий при выполнении заданий с жизненными ситуациями;
- развитие профессионального самоопределения, ознакомление с миром профессий, связанных с математикой.

Предметные

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- овладение основными алгоритмами решения задач с параметрами, различных методов и приёмов решения задач;
 - строить математические модели простых экономических процессов.
- повторение и систематизация ранее изученного материала школьного курса математики;
 - использование на практике нестандартных методов решения задач;
- повышение уровня математической культуры, творческого развития;

Условия реализации программы предполагают единство целей, содержания, форм и методов, обеспечивающих успешность процесса социальной адаптации учащихся к современному социуму.

Материально-техническое обеспечение:

Занятия проходят в кабинете, который полностью оснащен необходимой мебелью, доской. Условия ДЛЯ занятий соответствуют санитарногигиеническим нормам. Кабинет оснащён проектором, компьютером, позволяет использовать видеофильмы, принтером, ЧТО ДЛЯ занятий презентации.

Информационно-методическое обеспечение:

- специализированная литература, иллюстрации, таблицы;
- звуковые и смешанные (аудио и видео) методические материалы.

Кадровое обеспечение: педагог дополнительного образования первой квалификационной категории, образование высшее, квалификация: учитель математики, информатики и BT.

Учебный план 1 года обучения

№ пп	Тема занятия			Кол-во іасов	Форма контроля/аттестация
		Всего	Теория	Практик	
1	D	4	1	a 3	
	Вычисления и построения	<u>-</u>	_	_	
2	Вычисления и построения	4	1	3	
3	НОК и НОД чисел	4	1	3	Математическое путешествие
4	НОК и НОД чисел	4	1	3	Математический квест
5	НОК и НОД чисел	4	1	3	Математическая кисть
6	Сложение и вычитание смешанных чисел	4	1	3	Математическое соревнование
7	Сложение и вычитание смешанных чисел	4	1	3	Математическое путешествие
8	Сложение и вычитание смешанных чисел	4	1	3	Математический бой
9	Деление смешанных чисел	4	1	3	Математический квест
10	Деление смешанных чисел	4	1	3	Математическая кисть
11	Отношения и пропорции	4	1	3	Математическое путешествие
12	Отношения и пропорции	4	1	3	Математический бой
13	Противоположные числа и модуль	6	2	4	Математическая кисть
14	Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел	4	2	2	Математическая эстафета
15	Умножение и деление рациональных чисел	4	1	3	Математическое лото

16	Решение уравнений	6	1	5	Математическая игра «Своя игра»
17	Координаты на плоскости	4		4	Математический марафон
	ИТОГО	72	18	54	

Содержание программы 1 года обучения

1. Вводная часть.

Теоретическая часть:

Проведения инструктажей (ПБ; по противодействию терроризму и действиям в экстренных ситуациях; ОТ при проведении массовых мероприятий; ТБ детей и подростков при работе с колющими, режущими приспособлениями; ПДД).

Практическое задание: мониторинг. Поход выходного дня; Формы контроля: тестирование.

Числа. История возникновения чисел и способов их записи. Римские цифры. обычных числах. Закономерность расположения натурального ряда. Ребусы, головоломки, фокусы. Магические квадраты и Арифметические числовые ребусы. Математические головоломки. геометрические головоломки. Математические фокусы. Задачи. Задачи на максимальное предположение. Задачи на разрезание и перекраивание. Задачи на составление фигур. Решение задач методом « с конца». Решение задач методом ложного положения. Занимательные задачи. Задачи на переливания. Задачи на взвешивания. Задачи – шутки. Задачи с обыкновенными дробями. Сюжетные задачи. Старинные задачи. Логические задачи. Элементы теории графов. Задачи на смекалку. Задачи с десятичными дробями. Задачи на среднее арифметическое, среднюю цену, среднюю скорость. Задачи на проценты. Задачи на геоплане. Задачи со спичками. Вероятностные задачи.

Основные виды деятельности учащихся: — решение математических задач; — оформление математических газет; — участие в математической олимпиаде, международной игре «Кенгуру»; — знакомство с научно-популярной литературой, связанной с математикой; — выполнение проекта, творческих работ; — самостоятельная работа; работа в парах, в группах.

Образовательные результаты 1 года обучения

Учащиеся получат возможность: — овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства; научиться некоторым специальным приёмам решения задач; — использовать догадку, озарение, интуицию; — использовать такие математические методы и приёмы, как перебор логических возможностей, математическое моделирование; — приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе с помощью моделирования, интерпретации их результатов; — целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства.

Личностные результаты:

- Развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера.
- Развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности, качеств весьма важных в практической деятельности любого человека.

- Воспитание чувства справедливости, ответственности.
- Развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления.

Метапредметные результаты:

- Сравнение разных приемов действий, выбор удобных способов для выполнения конкретного задания.
- Моделирование в процессе совместного обсуждения алгоритма решения числового кроссворда, использование его в ходе самостоятельной работы.
- Применение изученных способов учебной работы и приёмов вычислений для работы с числовыми головоломками.
 - Анализ правил игры.
 - Действие в соответствии с заданными правилами.
 - Включение в групповую работу.
- Участие в обсуждении проблемных вопросов, высказывание собственного мнения и аргументирование его.
- Аргументирование своей позиции в коммуникации, учёт разных мнений, использование критериев для обоснования своего суждения.
- Сопоставление полученного результата с заданным условием, контролирование своей деятельности: обнаружение и исправление ошибок.
- Анализ текста задачи: ориентирование в тексте, выделение условия и вопроса, данных и искомых чисел (величин).
- Поиск и выбор необходимой информации, содержащейся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы.
 - Моделирование ситуации, описанной в тексте задачи.
- Использование соответствующих знаково-символических средств для моделирования ситуации.
- Конструирование последовательности «шагов» (алгоритм) решения задачи.
 - Объяснение (обоснование) выполняемых и выполненных действий.
- Воспроизведение способа решения задачи. Анализ предложенных вариантов решения задачи, выбор из них верных.
 - Выбор наиболее эффективного способа решения задачи.
 - Оценка предъявленного готового решения задачи (верно, неверно).
- Участие в учебном диалоге, оценка процесса поиска и результатов решения задачи.
 - Конструирование несложных задач.
 - Выделение фигуры заданной формы на сложном чертеже.
 - Анализ расположения деталей (танов, треугольников, уголков, спичек) в

исходной конструкции.

- Составление фигуры из частей. Определение места заданной детали в конструкции.
- Выявление закономерности в расположении деталей, составление детали в соответствии с заданным контуром конструкции.
- Сопоставление полученного (промежуточного, итогового) результата с заданным условием.
 - Объяснение выбора деталей или способа действия при заданном условии.
 - Анализ предложенных возможных вариантов верного решения.
- Осуществление развернутых действий контроля и самоконтроля: сравнивание построенной конструкции с образцом.

Предметные результаты:

- создание фундамента для математического развития;
- формирование механизмов мышления, характерных для математической деятельности

Методическое обеспечение программы 1 года обучения

№ п/ п	Раздел, тема	Форма занятий	Приемы, методы	Дидактический материал	Технич еское оснащ ение	Фо рма конт роля
1	Прямое сложение и вычитание. Решение примеров.	групповая	Методы: наглядный, словесный, практический. Приемы: образец, показ, повтор, игра, самостоятель ная работа.	Флеш-карты, числовые домики, картинки на межполушарные игры, пазлы, математические картинки.	Ноутбук, колонка	Контрол ьная работа №1
2	Решение примеров. примеров по формулам «Младшие	групповая	Методы: наглядный, словесный, практический. Приемы: образец, показ, повтор, игра, самостоятель ная работа.	Флеш-карты, числовые домики, картинки на межполушарные игры, пазлы, математические картинки.	Ноутбук, колонка	Контрол ьная работа №2
3	Решение примеров. примеров по	групповая	Методы: наглядный, словесный, практический.	Флеш-карты, числовые домики, картинки на межполушарные	Ноутбук, колонка	Контрольна я работа №3

формулам «Старшие	товарищи».	Приемы: образец, показ, повтор, игра, самостоятель	игры, пазлы, математические картинки.	
		самостоятель		
		ная работа.		

Воспитательный компонент программы

Воспитательный компонент программы разработан в соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся.

Воспитательная работа осуществляется в рамках реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Гимнастика для ума» и имеет 2 важные составляющие — индивидуальную работу с каждым обучающимся и формирование детского коллектива.

Цель: Создание условий для формирования социально-активной, творческой, нравственно и физически здоровой личности обучающегося, способной на сознательный выбор жизненной позиции, а также к духовному и физическому самосовершенствованию, саморазвитию в социуме.

Задачи:

- 1.Способствовать развитию личности, способной формировать собственное мировоззрение и систему базовых ценностей.
- 2. Сформировать умение самостоятельно оценивать происходящее и использовать накапливаемый опыт в целях самосовершенствования и самореализации в процессе жизнедеятельности обучающихся.
- 2. Развивать систему отношений в коллективе через разнообразные формы активной социальной деятельности.

Результат воспитания – это достигнутая цель, те изменения в личностном развитии обучающихся, которые они приобрели в процессе воспитания.

Планируемые результаты:

- Проявление творческой активности обучающихся в различных сферах социально значимой деятельности;
- Развитие мотивации личности к познанию и творчеству;
- Формирование позитивной самооценки, умение противостоять действиям и влияниям, представляющим угрозу для жизни, физического и нравственного здоровья, духовной безопасности личности.

Формы работы направлены на работу с коллективом учащихся и родительской общественностью.

Работа с коллективом обучающихся:

- развитие творческого, культурного, коммуникативного потенциала обучающихся в процессе участия в совместной общественно полезной деятельности;
- формирование навыков по этике и психологии общения, технологии социального и творческого проектирования;
- обучение практическим умениям и навыкам организаторской деятельности, самоорганизации, формированию ответственности за себя и других;

- содействие формированию активной гражданской позиции;
- воспитание сознательного отношения к труду, к природе, к своему городу.

Работа с родителями:

- организация системы индивидуальной и коллективной работы с родителями (тематические беседы, собрания, индивидуальные консультации), в том числе в формате онлайн.;
- содействие сплочению родительского коллектива и вовлечение в жизнедеятельность творческого объединения (организация и проведение открытых занятий для родителей, тематических и концертных мероприятий, походов в течение года);
- публикация информационных (просветительских) статей для родителей по вопросам воспитания детей в группе творческого объединения в социальной сети «ВКонтакте».

1.Самоопределение и профессиональная

ориентация (оказание профориентационной поддержки учащимся в процессе выбора ими самоопределения и выбора профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности; выработка у школьников сознательного отношения к труду, профессиональное самоопределение со своими возможностями, способностями и с учетом требований рынка труда)

Календарный план воспитательной работы

№	Мероприятия	Цели, задачи	Сроки	Примечание
			проведения	
1	Участие в	Привлечение внимания	сентябрь	
	проведении Дня	обучающихся и их		
	открытых	родителей к деятельности		
	дверей	объединений МБУДО		
		Игринский районный ДДТ		
2	Игра-	Знакомство и сплочение	сентябрь	
	знакомство	детей в коллективе,		
	«Давай	формирование		
	дружить»	коммуникативной культуры		
3	«Все профессии	оказание профориентационной	октябрь	Встреча с
	хороши,	поддержки учащимся в		ШКОЛЬНЫМ
	выбирай на	процессе выбора		психологом
	вкус»	ими самоопределения и выбора		
	•	профиля обучения		
		и сферы		
		будущей профессиональной		
		деятельности; выработка	7	
		школьников сознательного		
		отношения		
		K		
		труду, профессиональное		
		самоопределение со своими		
		возможностями,		
		способностями и с учетом		
		требований рынка труда		
4	Участие во	раскрытие, развитие и	ноябрь	
	всероссийской	реализация творческих и	1	
	олимпиаде	интеллектуальных		
	школьников по	способностей в максимально		
	математике	благоприятных условиях		
		образовательного процесса,		
		развитие интеллектуальной		
		культуры личности,		
		познавательных мотивов		
5	Роль	формирование умений	апрель	
	математики и	распознавания информации,	·	
	математиков в	Обучение детей и подростков		
	практической	умению самостоятельного		
	сфере	поиска, анализа и обработки		
	деятельности	информации, развитие у детей		
	(семинар)	и подростков основных		
	1/	информационных умений и		
		навыков в качестве базиса для		
		формирования		
		информационно-независимой		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1

		личности,	обладающей	
		способностью	К	
		самостоятельному	И	
		эффективному		
		информационному	поведению	
6	«плюсы» и	Формировать у	родителей	Родительское
	«минусы»	понимание значимо	ости данной	собрание
	использования	проблемы,	желание	
	компьютера в	предупредить пробл	іему	
	жизни ребенка.			

Календарный график на 72 часа

Сентябрь			Октябрь						Но ябр					Д e				
										_								
		Ь							I	К								
														8	a			
													б					
														t	9			
															6			
	т	\	л Недели \ даты						TT	\		TT	\		D			
1	Недели	\ даты		Недели \ даты				Недели \ даты										
	ı						1	1										
1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5		
5-	12-	19	26-2	3-9	10-	17-	24-	31-6	7-	14-	21-	2	5-11	12	19-25	26-		
11	18	_			16	23	30		13	20	27	8-		_		31		
		25							13 20 27 62 18									
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	П		
																A		
	6			1				24				3						
					6						2							

5	Інвар	Ь		Фев	раль]	Март			A					M			
											П					a			
											p						й		
											e								
													Л						
													Ь						
	Неде	ели \		Не	дели \	\		Не	дели \ д	даты			Нед	ели \ Д	даты		I	Недел:	и∖
	дать	I		даг	ГЫ												Д	цаты	
1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4
9	16-	23-	30-	6-	13-	20-	27-	6-	13-	20-	27-	3-9	10-	17-	24-	1	8-	15-	2
-	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2		16	23	30	-	14	21	2
1																7			-
5																			3
																			1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
																			И
																			A
	3	,		46					54		6					7			

8 | 4 | 2

Список литературы для педагога

1. Дневник математического кружка: первый год занятий/ Бураго А.Г. /Перевод с английского А.В.Абакумова. – М.: МЦНМО, 2017. – 368 с.

- 2. Математический кружок. 6-7 классы / Спивак А.В. 9-е изд., стереотип. М.:МЦНМО, 2018.-128 с.
- 3. Логические задачи/ Раскина И.В., Шноль Д.Э. 4-е изд., стереотип. М.: МЦНМО, 2017. 120 с.: ил.
- 4. Сказки и подсказки (задачи для математического кружка) / Козлова Е.Г. 11-е изд., стереотип. M.: МЦНМО, 2018. 168 с.
- 5. Логика для всех: от пиратов до мудрецов / Раскина И.В. М.: МЦНМО, 2016. 208 с.: ил.
- 6. Арифметические задачи / Чулков П.В. 6-е изд., стереотип. М.: МЦНМО, 2017. 64 с.: ил.

Литература, рекомендуемая для детей и родителей по данной программе

К каждому занятию подготовлен педагогом рабочий лист с заданиями.

Контрольно-измерительной работы по математике Входной контроль. 1 Вариант

1. Реши задачу.

Из двух городов, расстояние между которыми 918км, выехали одновременно навстречу друг другу два скорых поезда. Скорость первого поезда 65км/ч. Какова скорость второго поезда, если они встретились через 6 часов.

2. Вычисли значение выражения

587 * 706 + (213 956 - 41 916) : 34 =

3. Сравни величины.

 4т 56кг ...456кг
 4мин 30с...430с

 870см...8дм 7см
 8см²6мм²...86мм²

4. Реши уравнение.

 $2\ 500 - x = 1\ 500$

5.Длина поля 130м, ширина 70м. Одну пятую часть засеяли картофелем. Сколько квадратных метров засеяно картофелем?

2 Вариант

1. Реши задачу.

Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились скорый и товарный поезда. Они встретились через 13 часов. Каково расстояние между городами, сли известно, что скорость скорого поезда 100 км/ч, а скорость товарного поезда составляет половину от скорости скорого.

2. Вычисли значение выражения

815*204-(8963+68077):36=

3. Сравни величины.

5400 кг....54ц 4ч2020мин.....420мин 970см...97м $3 \partial_{M}^{2 i} 7 c_{M}^{2} \dots 307 c_{M}^{2}$

4. Реши уравнение.

X-8700=1700

5. Длина огорода 80м, а его ширина 90м. Одну третью часть его занимают бахчевые культуры. Сколько квадратных метров занимают бахчевые культуры?

Контрольно-измерительной работы по алгебре №1

Вариант 1

- 1. Запишите цифрами число:
 - 1) шестьдесят пять миллиардов сто двадцать три миллиона девятьсот сорок одна тысяча восемьсот тридцать семь;
 - 2) восемьсот два миллиона пятьдесят четыре тысячи одиннадцать:
 - 3) тридцать три миллиарда девять миллионов один.
- 2. Сравните числа:
- 1) 5 678 и 5 489;
- 2) 14 092 и 14 605.
- 3. Начертите координатный луч и отметьте на нём точки, соответствующие числам 2, 5, 7, 9.
- 4. Начертите отрезок FK, длина которого равна 5 см 6 мм, отметьте на нём точку С. Запишите все отрезки, образовавшиеся на рисунке, и измерьте их длины.
- 5. Точка К принадлежит отрезку ME, MK = 19 см, отрезок KE на 17 см больше отрезка MK. Найдите длину отрезка ME.
- 6. Запишите цифру, которую можно поставить вместо звёздочки, чтобы образовалось верное неравенство (рассмотрите все возможные случаи):
 - 1) 3 78* 6 3 784;
- 2) 5 8*5 6 5 872.
- 7. На отрезке CD длиной 40 см отметили точки P и Q так, что CP = 28 см, QD = 26 см. Чему равна длина отрезка PQ?
- 8. Сравните: 1) 3 км и 2 974 м;
- 2) 912 кг и 8 ц.

Вариант 2

- 1. Запишите цифрами число:
 - 1) семьдесят шесть миллиардов двести сорок два миллиона семьсот восемьдесят три тысячи сто девяносто пять;
 - 2) четыреста три миллиона тридцать восемь тысяч сорок девять;
 - 3) сорок восемь миллиардов семь миллионов два.
- 2. Сравните числа:
- 1) 6 894 и 6 983;
- 2) 12 471 и 12 324.
- 3. Начертите координатный луч и отметьте на нём точки, соответствующие числам 3, 4, 6, 8.
- 4. Начертите отрезок AB, длина которого равна 4 см 8 мм, отметьте на нём точку D. Запишите все отрезки, образовавшиеся на рисунке, и измерьте их длины.
- 5. Точка Т принадлежит отрезку MN, MT = 19 см, отрезок TN на 18 см меньше отрезка MT. Найдите длину отрезка MN.
- 6. Запишите цифру, которую можно поставить вместо звёздочки, чтобы образовалось верное неравенство (рассмотрите все возможные случаи):
 - 2) 2 *14 6 2 316;
- 2) 4 78* 6 4 785.
- 7. На отрезке SK длиной 30 см отметили точки A и B так, что SA = 14 см, BK =19 см. Чему равна длина отрезка AB?
- 8. Сравните: 1) 3 986 г и 4 кг;
- 2) 586 см и 6 м.

Контрольно-измерительной работы по алгебре №2

Вариант 1

1. Вычислите: 1) 15 327+ 496 383; 2) 38 020 405 – 9 497 653.

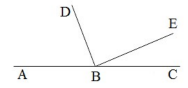
- 2. На одной стоянке было 143 автомобиля, что на 17 автомобилей больше, чем на второй. Сколько автомобилей было на обеих стоянках?
- 3. Выполните сложение, выбирая удобный порядок вычислений:
 - 1) (325 + 791) + 675;
- 2) 428 + 856 + 572 + 244.
- 4. Проверьте, верно ли неравенство:
- $1674 (736 + 328) \stackrel{?}{6} 2000 (1835 459).$
- 5. Найдите значение a по формуле a = 4b 16 при b = 8.
- 6. Упростите выражение 126 + x + 474 и найдите его значение при x = 278.
- 7. Вычислите:
 - 1) 4 M 73 cm + 3 M 47 cm;
- 2) 12 ч 16 мин 7 ч 32 мин.
- 8. Найдите значение выражения, выбирая удобный порядок вычислений:
 - 1) (713 + 529) 413;
- 2)624 (137 + 224).

Вариант 2

- 1. Вычислите: 1) 17 824+ 128 356; 2) 42 060 503 – 7 456 182.
- 2. На одной улице 152 дома, что на 18 домов меньше, чем на другой. Сколько всего домов на обеих улицах?
- 3. Выполните сложение, выбирая удобный порядок вычислений:
 - 1) (624 + 571) + 376;
- 2) 212 + 497 + 788 + 803.
- 4. Проверьте, верно ли неравенство:
- $1826 (923 + 249) \stackrel{?}{6} 3000 (2542 207).$
- 5. Найдите значение p по формуле p = 40 7q при q = 4.
- 6. Упростите выражение 235 + y + 465 и найдите его значение при у = 153.
- 7. Вычислите:
 - 1) 6 M 23 cm + 5 M 87 cm;
- 2) 14 ч 17 мин 5 ч 23 мин.
- 8. Найдите значение выражения, выбирая удобный порядок вычислений:
 - 1) (837 + 641) 537;
- 2)923 (215 + 623).

Контрольно-измерительной работы по алгебре №3Вариант 1

- 1. Постройте угол МКА, величина которого равна 74°. Проведите произвольно луч КС между сторонами угла МКА. Запишите образовавшиеся углы и измерьте их величины.
- 2. Решите уравнение: 1) x + 37 = 81
- 2) 150 x = 98.
- 3. Одна из сторон треугольника равна 24 см, вторая в 4 раза короче первой, а третья – на 16 см длиннее второй. Вычислите периметр треугольника.
- 4. Решите уравнение: 28.
- 1) (34 + x) 83 = 42
- 2) 45 (x 16) =
- 5. Из вершины развёрнутого угла ABC (см рис.) проведены два луча BD и BE так, что \angle ABE = 154° , \angle DBC = 128° . Вычислите градусную меру угла DBE.
- 6. Какое число надо подставить вместо a, чтобы корнем уравнения
- 52 (a x) = 24 было число 40?



Вариант 2

- 1. Постройте угол ABC, величина которого равна 168°. Проведите произвольно луч ВМ между сторонами угла АВС. Запишите образовавшиеся углы и измерьте их величины.
- 2. Решите уравнение:

1)
$$21 + x = 58$$

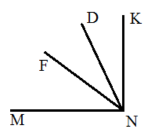
2)
$$x - 135 = 76$$
.

- 3. Одна из сторон треугольника равна 32 см, вторая в 2 раза короче первой, а третья – на 6 см короче первой. Вычислите периметр треугольника.
- 4. Решите уравнение: 1) (96 x) 15 = 64 2) 31 (x + 11) =18.

1)
$$(96 - x) - 15 = 64$$

2)
$$31 - (x + 11) =$$

- 5. Из вершины прямого угла MNK (см рис.) проведены два луча ND и NE так, что \angle MND = 73°, \angle KNF = 48°. Вычислите градусную меру угла DNF.
- 6. Какое число надо подставить вместо a, чтобы корнем уравнения 64 - (a - x) = 17 было число 16?



Контрольно-измерительной работы по математике №4

Вариант 1

- 1. Вычислите:
 - 1) 36 · 2418;

3) 1 456 : 28;

2) 175 · 204;

- 4) 177 000 : 120.
- 2. Найдите значение выражения: (326 · 48 9 587) : 29.
- 3. Решите уравнение:
 - 1) $x \cdot 14 = 364$;
- 2) 324: x = 9;
- 3) 19x 12x = 126.
- 4. Найдите значение выражения наиболее удобным способом:
 - 1) 25 · 79 · 4;

- 2) $43 \cdot 89 + 89 \cdot 57$.
- 5. Купили 7 кг конфет и 9 кг печенья, заплатив за всю покупку 1 200 р. Сколько стоит 1 кг печенья, если 1 кг конфет стоит 120 р?
- 6. С одной станции одновременно в одном направлении отправились два поезда. Один из поездов двигался со скоростью 56 км/ч, а второй – 64 км/ч. Какое расстояние будет между поездами через 6 ч после начала движения?

7. Сколькими нулями оканчивается произведение всех натуральных чисел от 19 до 35 включительно?

Вариант 2

- 1. Вычислите:
 - 1) 24 · 1 246;

3) 1 856: 32;

2) 235 · 108;

- 4) 175 700 : 140.
- 2. Найдите значение выражения: (625 · 25 8 114) : 37.
- 3. Решите уравнение:
 - 1) $x \cdot 28 = 336$;
- 2) 312: x = 8;
- 3) 16x 11x = 225.
- 4. Найдите значение выражения наиболее удобным способом:
 - 1) $2 \cdot 83 \cdot 50$;

- 2) $54 \cdot 73 + 73 \cdot 46$.
- 5. Для проведения ремонта электрической проводки купили 16 одинаковых мотков алюминиевого и 11 одинаковых мотков медного провода. Общая длина купленного провода составляла 650 м. Сколько метров алюминиевого провода было в мотке, если медного провода в одном мотке было 30 м?
- 6. Из одного города одновременно в одном направлении выехали два автомобиля. Один из них двигался со скоростью 74 км/ч, а второй 68 км/ч. Какое расстояние будет между автомобилями через 4 ч после начала движения?
- 7. Сколькими нулями оканчивается произведение всех натуральных чисел от 23 до 42 включительно?

Контрольно-измерительной работы по математике №5 Вариант 1

- 1. Выполните деление с остатком: 478:15.
- 2. Найдите площадь прямоугольника, одна сторона которого равна 14 см, а вторая сторона в 3 раза больше первой.
- 3. Вычислите объем и площадь поверхности куба с ребром 3 см.
- 4. Длина прямоугольного параллелепипеда равна 18 см, ширина в 2 раза меньше длины, а высота на 11 см больше ширины. Вычислите объем параллелепипеда.
- 5. Чему равно делимое, если делитель равен 11, неполное частное -7, а остаток -6?
- 6. Поле прямоугольной формы имеет площадь 6 га. Ширина поля 150 м. Вычислите периметр поля.
- 7. Запишите все трёхзначные числа, для записи которых используются только цифры 5, 6 и 0 (цифры не могут повторяться).
- 8. Сумма длин всех рёбер прямоугольного параллелепипеда равна 116 см, а два его измерения 12 см и 11 см. Найдите третье измерение параллелепипеда.

Вариант 2

- 1. Выполните деление с остатком: 376:18.
- 2. Найдите площадь прямоугольника, одна сторона которого равна 21 см, а вторая сторона в 3 раза меньше первой.
- 3. Вычислите объем и площадь поверхности куба с ребром 4 дм.
- 4. Ширина прямоугольного параллелепипеда равна 6 см, длина в 5 раз больше ширины, а высота – на 5 см меньше длины. Вычислите объем параллелепипеда.
- 5. Чему равно делимое, если делитель равен 17, неполное частное -5, а остато $\kappa - 12$?
- 6. Поле прямоугольной формы имеет площадь 3 га, его длина 200 м. Вычислите периметр поля.
- 7. Запишите все трёхзначные числа, для записи которых используются только цифры 0, 9 и 4 (цифры не могут повторяться).
- 8. Сумма длин всех рёбер прямоугольного параллелепипеда равна 80 см, а два его измерения – 10 см и 4 см. Найдите третье измерение параллелепипеда.

Контрольно-измерительной работы по математике №6 Вариант 1

1. Сравните числа:

1)
$$\frac{17}{24}$$
 u $\frac{13}{24}$; 2) $\frac{16}{19}$ u 1; 3) $\frac{47}{35}$ u 1.

$$3)\frac{47}{35}$$
 и 1.

2. Выполните действия:

1)
$$\frac{3}{28} + \frac{15}{28} - i \frac{11}{28}$$
;

3)
$$1-\frac{17}{20}$$
;

2)
$$3\frac{7}{23} - 1\frac{4}{23} + 5\frac{9}{23}$$
;

4)
$$5\frac{3}{8} - 3\frac{5}{8}$$
.

- 3. В саду растёт 72 дерева, из них $\frac{3}{8}$ составляют яблони. Сколько яблонь растёт в саду?
- 4. Кирилл прочёл 56 страниц, что составило $\frac{7}{12}$ книги. Сколько страниц было в книге?
- 5. Преобразуйте в смешанное число дробь:

1)
$$\frac{7}{3}$$
; 2) $\frac{30}{7}$.

- 6. Найдите все натуральные значения x, при которых верно неравенство $2\frac{3}{7} < \lambda$ $\frac{x}{7} < 3\frac{1}{7}$.
- 7. Каково наибольшее натуральное значение п, при котором верно неравенство n $\stackrel{\cdot}{\iota} \frac{100}{10}$?

8. Найдите все натуральные значения a, при которых одновременно выполняются условия: дробь $\frac{1}{a}$ правильная, а дробь $\frac{7}{a}$ неправильная.

Вариант 2

1. Сравните числа:

$$1\frac{6}{17} \frac{9}{17} \frac{14}{17}$$
;

$$2)\frac{31}{32}$$
 и 1 ;

$$1 \dot{c} \frac{9}{17} \text{ if } \frac{14}{17};$$
 $2) \frac{31}{32} \text{ if } 1;$ $3) \frac{23}{21} \text{ if } 1.$

2. Выполните действия:

$$1\dot{c}\frac{5}{26} + \frac{11}{26} - \dot{c}\frac{7}{26};$$

3)
$$1-\frac{15}{17}$$
;

$$265\frac{8}{21} - 2\frac{3}{21} + 1\frac{5}{21};$$

4)
$$6\frac{4}{11} - 3\frac{7}{11}$$
.

- 3. В гараже стоят 63 машины, из них $\frac{5}{7}$ составляют легковые. Сколько легковых машин стоит в гараже?
- 4. В классе 12 учеников изучают французский язык, что составляет $\frac{2}{5}$ всех учеников класса. Сколько учеников в классе?
- 5. Преобразуйте в смешанное число дробь:

$$1 \frac{12}{5};$$
 2) $\frac{25}{9}$.

- 6. Найдите все натуральные значения x, при которых верно неравенство $1\frac{2}{5} < \lambda$ $\frac{x}{5} < 2\frac{1}{5}$.
- 7. Каково наименьшее натуральное значение п, при котором верно неравенство n $\frac{100}{17}$?
- 8. Найдите все натуральные значения a, при которых одновременно выполняются условия: дробь $\frac{a}{11}$ правильная, а дробь $\frac{a}{6}$ неправильная.

Контрольно-измерительной работы по математике №7 Вариант 1

- 1) 14,396 и 14,4; 1. Сравните:
- 2) 0,657 и 0,6565.
- 2. Округлите: 1) 16,76 до десятых;
- 2) 0,4864 до тысячных.
- 3. Выполните действия: 1) 3,87 + 32,496;
- 2) 23,7 16,48;
- 3) 20 12,345.
- 4. Скорость катера по течению реки равна 24,2 км/ч, а собственная скорость катера 22,8 км/ч. Найдите скорость катера против течения реки.
- 5. Вычислите, записав данные величины в килограммах:
 - 1) 3.4 kg + 839 g;
- 2) 2 kg 30 g 1956 g.
- 6. Одна сторона треугольника равна 5,6 см, что на 1,4 см больше второй стороны и на 0,7 см меньше третьей. Найдите периметр треугольника.
- 7. Напишите три числа, каждое из которых больше 5,74 и меньше 5,76.
- 8. Найдите значение выражения, выбирая удобный порядок вычислений:

- 1) (8,63 + 3,298) 5,63;
- 2) 0,927 (0,327 + 0,429).

Вариант 2

- 1. Сравните: 1) 17,497 и 17,5;
- 2) 0,346 и 0, 3458.

2) 0,3823 до сотых.

- 2. Округлите: 1) 12,88 до десятых;
- 3. Выполните действия: 1) 5,62 + 43,299;
- 2) 25,6 14,52;
- 3) 30 14,265.
- 4. Скорость катера против течения реки равна 18,6 км/ч, а собственная скорость катера -19,8 км/ч. Найдите скорость катера по течению реки.
- 5. Вычислите, записав данные величины в метрах:
 - 1) 8.3 m + 784 cm;
- 2) 5 m 4 cm 385 cm.
- 6. Одна сторона треугольника равна 4,5 см, что на 3,3 см меньше второй стороны и на 0,6 см больше третьей. Найдите периметр треугольника.
- 7. Напишите три числа, каждое из которых больше 3,82 и меньше 3,84.
- 8. Найдите значение выражения, выбирая удобный порядок вычислений:
- 1) (5,94+2,383)-3,94;
- 2) 0,852 (0,452 + 0,214)

Контрольно-измерительной работы по математике №8 Вариант 1

- 1. Вычислите:
 - 1) 0,024 · 4,5;
- 3) 2,86 : 100;
- 5) 0,48:0,8;

- 2) 29,41 · 1 000;
- 4) 4:16;

- 6) 9,1:0,07.
- 2. Найдите значение выражения: $(4-2,6) \cdot 4,3 + 1,08 : 1,2.$
- 3. Решите уравнение: 2,4(x+0.98)=4.08.
- 4. Моторная лодка плыла 1,4 ч по течению реки и 2,2 ч против течения. Какой путь преодолела лодка за всё время движения, если скорость течения равна 1,7 км/ч, а собственная скорость лодки 19,8 км/ч?
- 5. Если в некоторой десятичной дроби перенести запятую вправо через одну цифру, то она увеличится на 14,31. Найдите эту дробь.

Вариант 2

- 1. Вычислите:
 - 1) 0,036 · 3,5;
- 3) 3,68 : 100;
- 5) 0,56:0,7;

- 2) 37,53 · 1 000;
- 4) 5:25;

- 6) 5,2:0,04.
- 2. Найдите значение выражения: $(5-2,8) \cdot 2,4+1,12:1,6$.
- 3. Решите уравнение: 0.084: (6.2 x) = 1.2.
- 4. Катер плыл 1,6 ч против течения реки и 2,4 ч по течению. На сколько больше проплыл катер, двигаясь по течению реки, чем против течения, если скорость течения реки равна 2,1 км/ч, а собственная скорость катера 28,2 км/ч?
- 5. Если в некоторой десятичной дроби перенести запятую влево через одну цифру, то она уменьшится на 23,76. Найдите эту дробь.

Контрольно-измерительной работы по математике №9 Вариант 1

- 1. Найдите среднее арифметическое чисел: 32,6; 38,5; 34; 35,3.
- 2. Площадь поля равна 300 га. Рожью засеяли 18 % поля. Сколько гектаров поля засеяли рожью?
- 3. Петя купил книгу за 90 р., что составляет 30 % всех денег, которые у него были. Сколько денег было у Пети?
- 4. Лодка плыла 2 ч со скоростью 12,3 км/ч и 4 ч со скоростью 13,2 км/ч. Найдите среднюю скорость лодки на всём пути.
- 5. Турист прошёл за три дня 48 км. В первый день он прошёл 35 % всего маршрута. Путь пройденный в первый день, составляет 80 % расстояния, пройденного во второй день. Сколько километров прошёл турист в третий лень?
- 6. В первый день Петя прочитал 40 % всей книги, во второй 60 % остального, а в третий оставшиеся 144 страницы. Сколько всего страниц в книге?

Вариант 2

- 1. Найдите среднее арифметическое чисел: 26,3; 20,2; 24,7; 18.
- 2. В школе 800 учащихся. Сколько пятиклассников в этой школе, если известно, что их количество составляет 12 % количества всех учащихся?
- 3. Насос перекачал в бассейн 42 $_{M}$ воды, что составляет 60 % объёма бассейна. Найлите объём бассейна.
- 4. Автомобиль ехал 3 ч со скоростью 62,6 км/ч и 2 ч со скоростью 65 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на всём пути.
- 5. Токарь за три дня изготовил 80 деталей. В первый день он выполнил 30 % всей работы. Известно, что количество деталей, изготовленных в первый день, составляет 60 % количества деталей, изготовленных во второй день. Сколько деталей изготовил токарь в третий день?
- 6. В первый день тракторная бригада вспахала 30 % площади всего поля, во второй 75% остального, а в третий оставшиеся 14 га. Найдите площадь поля.

Контрольно-измерительной работы по математике №10

Вариант 1

- 1. Найдите значение выражения: $(4,1-0,66:1,2)\cdot 0,6$.
- 2. Миша шёл из одного села в другое 0,7 ч по полю и 0,9 ч через лес, пройдя всего 5,31 км. С какой скоростью шёл Миша через лес, если по полю он двигался со скоростью 4,5 км/ч?
- 3. Решите уравнение: 9.2x 6.8x + 0.64 = 1
- 4. Ширина прямоугольного параллелепипеда равна 4 см, что составляет $\frac{8}{15}$ его длины, а высота составляет 40 % длины. Вычислите объем параллелепипеда.
- 5. Выполните действия: $20:(6\frac{3}{14}+1\frac{11}{14})-(4\frac{1}{4}-2\frac{3}{4}):5.$

6. Среднее арифметическое четырёх чисел равно 1,4, а среднее арифметическое трёх других чисел – 1,75. Найдите среднее арифметическое этих семи чисел.

Вариант 2

- 1. Найдите значение выражения: $(0,49:1,4-0,325)\cdot 0,8$.
- 2. Катер плыл 0,4 ч по течению реки и 0,6 ч против течения, преодолев всего 16,8 км. С какой скоростью плыл катер по течению, если против течения он плыл со скоростью 16 км/ч?
- 3. Решите уравнение: 7.2x 5.4x + 0.55 = 1
- 4. Ширина прямоугольного параллелепипеда равна 3,6 см, что составляет $\frac{9}{25}$ его длины, а высота составляет 42 % длины. Вычислите объем параллелепипеда.
- 5. Выполните действия: $30: (17\frac{16}{19} 5\frac{16}{19}) + (7\frac{3}{5} 4\frac{4}{5}): 7.$
- 6. Среднее арифметическое трёх чисел равно 2,5, а среднее арифметическое двух других чисел 1,7. Найдите среднее арифметическое этих пяти чисел.