

Тел.: +7 (927) 100-48-95, e-mail: rksh online@inbox.ru, сайт: https://vk.com/rksh online

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель

- ИП Нафина Г.А.

приказ № 9 от 30.08. 2025 г.



# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММАДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Курс по предмету начальных классов: Арифметика для 4 класса»

Срок реализации: 9 месяцев.

Возраст обучающихся: 9-10 лет.

Тел.: +7 (927) 100-48-95, e-mail: rksh online@inbox.ru, сайт: https://vk.com/rksh online

#### Содержание

#### Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы

#### • Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности «Курс по предмету начальных классов: Арифметика для 4 класса» разработана на основе ФГОС начального общего образования на основании программы обучения математике Л. Г. Петерсон. Программа направлена на закрепление центральных тем по математике, которые изучаются в 4 классе, а также на развитие вычислительных умений и навыков и повышение математической грамотности в целом.

#### • Актуальность

Начальное обучение математике закладывает основы для формирования способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения: учащиеся приобретают опыт проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинно-следственные связи, закономерности, выстраивать логические цепочки рассуждений. Изучая математику, они усваивают умение решать учебные и практические задачи с помощью алгоритмов выполнения арифметических действий. Универсальные математические способы познания способствуют целостному восприятию мира, позволяют выстраивать модели его отдельных процессов и явлений, а также являются основой формирования универсальных учебных действий. Универсальные учебные действия обеспечивают усвоение предметных знаний и интеллектуальное развитие учащихся, формируют способность к самостоятельному поиску и усвоению новой информации, новых знаний и способов действий, что составляет основу умения учиться.

Усвоенные в начальном курсе математики знания и способы действий необходимы не только для дальнейшего успешного изучения математики и других школьных дисциплин, но и для решения многих практических задач во взрослой жизни.

#### • Отличительные особенности программы и новизна

Настоящая Программа представляет собой оригинальную педагогическую разработку, отвечающую запросам настоящего времени и перспективных стратегий развития образования, связанным с развитием качественного онлайн-образования и созданием возможностей для индивидуализации обучения. Она создана на основе педагогического опыта ее авторов, не дублирует содержание других программ и не нарушает авторских прав их составителей.

Тел.: +7 (927) 100-48-95, e-mail: rksh\_online@inbox.ru, caйт: https://vk.com/rksh\_online

Изучение тем, включенных в состав Программы, позволит удовлетворить образовательные потребности обучающихся, ориентированных на участие и победы в математических олимпиадах соответствующего года обучения.

Новизна программы заключается в индивидуально-ориентированном подходе к онлайн-обучению, всестороннем развитии и совместном формировании учебной самостоятельности обучающихся на основе информационно-технологических ресурсов: Контур-Толк, сайта онлайн-школы <a href="https://pkwhaфuha.pd">https://pkwhaфuha.pd</a>

Обучение в "РКШ онлайн. Гузель Нафина" представляет уникальную цифровую среду, которая позволяет организовать образовательный процесс дистанционно в интерактивном формате, где онлайн-занятия проводятся педагогом с получением обратной связи от обучающихся в режиме реального времени, а также предоставляет возможность выполнять тестовые и творческие задания для проверки и закрепления знаний.

#### • Адресат программы

Программа ориентирована на обучающихся 9-10 лет (4-х классов общеобразовательной школы) и сформирована с учетом психолого-педагогических особенностей развития детей начальной школы.

#### • Форма обучения

Очная, с использованием дистанционных образовательных технологий.

#### • Объем Программы

Объем программы составляет 202 академических часа.

#### • Особенности организации образовательного процесса

#### • Форма реализации Программы

Программа реализуется очно в дистанционном формате с использованием электронного обучения.

Состав группы обучающихся на курсах Программы формируется по возрасту.

#### • Организационные формы обучения

Обучение по Программе организуется в форме занятий в мини-группах, представляющих собой занятие, транслируемое в режиме реального времени, на котором ученики и преподаватель могут видеть и слышать друг друга. Каждая мини- группа формируется на основе заявки на обучение и юридически оформленного соглашения с родителями (или законными представителями) обучающегося.

#### • Режим занятий

Тел.: +7 (927) 100-48-95, e-mail: rksh online@inbox.ru, сайт: https://vk.com/rksh online

Продолжительность занятий составляет 1 академический час (далее - ак. ч.), занятия проводятся 6 раз в неделю.

Количество часов в неделю — 6 ак. ч.

#### • Цель и задачи программы

#### • Цель программы:

• математическое развитие младшего школьника — формирование способности к интеллектуальной деятельности (логического и знаково — символического мышления),

пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждение, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации (фактов, оснований для упорядочения, вариантов и др.);

- освоение начальных математических знаний понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;
- воспитание интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

#### • Задачи программы

- Изучить ключевые темы математики текущего года обучения.
- Развивать навыки решения стандартных базовых задач, соответствующих текущему году обучения.
- Закрыть пробелы в знаниях учащихся.
- Развивать познавательные интересы.
- Формировать стремление к размышлению, поиску.
- Развивать внимание, память, воображение.

#### • Содержание программы

	Числа и арифметические действия с	Оценка и прикидка суммы, разности,
		произведения, частного.
1		Деление на двузначное и трехзначное число. Деление круглых чисел (с остатком). Общий случай деления многозначных чисел.
		Проверка правильности вычислений

Тел.: +7 (927) 100-48-95, e-mail: rksh online@inbox.ru, сайт: https://vk.com/rksh online

(алгоритм, обратное действие, прикидка результата, оценка достоверности, вычисление на калькуляторе). Измерения и дроби. Недостаточность натуральных чисел для практических измерений. Потребности практических измерений как источник расширения понятия числа. Доли. Сравнение долей. Нахождение доли числа и числа по доле. Процент. Дроби. Наглядное изображение дробей с помощью геометрических фигур и на числовом луче. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями и дробей с одинаковыми числителями. Деление и дроби. Нахождение части числа, числа по его части и части, которую одно число составляет от другого. Нахождение процента от числа и числа по его проценту. Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Правильные и неправильные дроби. Смешанные числа. Выделение целой части из неправильной дроби. Представление смешанного числа в виде непра- вильной дроби. Сложение и вычитание смешанных чисел (с одинаковыми знаменателями дробной части). Построение и использование алгоритмов изученных случаев действий с дробями и смешанными числами. Самостоятельный анализ задачи, Работа с текстовыми задачами построение моделей, планирование и реализация решения. Поиск разных 2 способов решения. Соотнесение полученного результата с условием задачи,

оценка его правдоподобия. Проверка

Тел.: +7 (927) 100-48-95, e-mail: rksh online@inbox.ru, сайт: https://vk.com/rksh online

задачи.

Составные задачи в 2–5 действий с натуральными числами на все арифметические действия, разностное и кратное сравнение. Задачи на сложение, вычитание и разностное сравнение дробей и смешанных чисел.

Задачи на приведение к единице (четвертое пропорциональное).

Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

Три типа задач на дроби: нахождение части от числа, числа по его части и дроби, которую одно число составляет от другого. Задачи на нахо- ждение процента от числа и числа по его проценту.

Задачи на одновременное равномерное движение двух объектов (навстречу друг другу, в противоположных направлениях, вдогонку, с отстава- нием): определение расстояния между ними в заданный момент времени, времени до встречи, скорости сближения (удаления).

Задачи на вычисление площади прямоугольного треугольника и площадей фигур.

#### Геометрические фигуры и величины

Прямоугольный треугольник, его углы, стороны (катеты и гипотенуза), площадь, связь с прямоугольником.

Развернутый угол. Смежные и вертикальные углы. Центральный угол и угол, вписанный в окружность.

Измерение углов. Транспортир. Построение углов с помощью транспортира.

Единицы площади: квадратный миллиметр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр, ар, гектар,

3

		accentomonal vonem value
		соотношения между ними.
		Оценка площади. Приближенное вычисление площадей с помощью палетки.
		вычисление площадеи с помощью палетки.
		Исследование свойств геометрических фигур с помощью измерений.
		Преобразование, сравнение, сложение и вычитание однородных геометрических величин. Умножение и деление геометрических величин на натуральное число.
4	Величины и зависимости между ними	Зависимости между компонентами и результатами арифметических действий.
		Формула площади прямоугольного треугольника: $S = (a . b) : 2$ .
		Шкалы. Числовой луч. Координатный луч. Расстояние между точками
		координатного луча. Равномерное движение точек по координатному лучу как модель равномерного движения реальных объектов.
		Скорость сближения и скорость удаления двух объектов при равномерном одновременном движении. Формулы скорости сближения и скорости удаления: $v$ сбл. $= v1 + v2$ и $v$ уд. $= v1 - v2$ . Формулы расстояния $d$ между двумя равномерно движущимися объектами $d$ момент времени $d$ для движения навстречу друг другу ( $d$ =
		$(d = s0 - (v1 - v2) \cdot t)$ . Формула одновременного движения $s = vcбл$ tвстр.
		Координатный угол. График движения.
		Наблюдение зависимостей между величинами и их фиксирование с по-мощью формул, таблиц, графиков
		(движения). Построение графиков движения

		по формулам и таблицам.
		Преобразование, сравнение, сложение и вычитание однородных величин, их умножение и деление на натуральное число.
5	Алгебраические представления	Неравенство. Множество решений неравенства. Строгое и нестрогое неравенство. Двойное неравенство.  Решение простейших неравенств на
		множестве целых неотрицательных чисел с помощью числового луча.
		Использование буквенной символики для обобщения и систематизации знаний.
6	Математический язык и элементы логики	Знакомство с символическим обозначением долей, дробей, процентов,
		записью неравенств, с обозначением координат на прямой и на плоскости, с языком диаграмм и графиков.
		Определение истинности высказываний. Построение высказываний с помощью логических связок и слов « верно/неверно, что», « не», « если, то», « каждый», « все», « найдется», « всегда», « иногда», « и/или».
7	Работа с информацией и анализ данных	Круговые, столбчатые и линейные диаграммы, графики движения: чтение, интерпретация данных, построение.
		Работа с текстом: проверка понимания; выделение главной мысли, существенных замечаний и иллюстрирующих их примеров; конспектирование.
8	Проектные работы.	Выполнение проектных работ по темам: « Из истории дробей», « Социологический опрос (по заданной или самостоятельно выбранной теме)». Составление плана поиска информации; отбор источников информации. Выбор способа представления информации.

Тел.: +7 (927) 100-48-95, e-mail: rksh online@inbox.ru, сайт: https://vk.com/rksh online

#### • Планируемые результаты

Планируемые результаты совокупность личностных качеств, метапредметных и предметных компетенций (знаний, умений, навыков, отношений, действий), приобретаемых обучающимися в ходе освоения программы. Реализация концептуальных идей развития дополнительного образования обучающихся «РКШ онлайн. Гузель Нафина» предполагает достижение каждым ребенком личностных, метапредметных И предметных результатов освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.

#### • Личностные результаты:

- Становление основ гражданской российской идентичности, уважения к своей семье и другим людям, своему Отечеству, развитие морально-этических качеств личности, адекватных полноценной математической деятельности,
- Целостное восприятие окружающего мира, начальные представления об истории развития математического знания, роли математики в системе знаний.
- Овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся мире на основе метода рефлексивной самоорганизации.
- Принятие социальной роли « ученика» , осознание личностного смысла учения и интерес к изучению математики.
- Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, способность к рефлексивной самооценке собственных действий и волевая саморегуляция.
- Освоение норм общения и коммуникативного взаимодействия, навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками, умение находить выходы из спорных ситуаций.
- Мотивация к работе на результат, как в исполнительской, так и в творческой деятельности.
- Установка на здоровый образ жизни, спокойное отношение к ошибке как « рабочей» ситуации, требующей коррекции; вера в себя

#### • Метапредметные результаты:

- умение выполнять пробное учебное действие, в случае его неуспеха грамотно фиксировать свое затруднение, анализировать ситуацию, выявлять и конструктивно устранять причины затруднения.
- освоение начальных умений проектной деятельности: постановка и сохранение целей учебной деятельности, определение наиболее эффективных способов и средств достижения результата, планирование, прогнозирование, реализация построенного проекта.

Тел.: +7 (927) 100-48-95, e-mail: rksh online@inbox.ru, сайт: https://vk.com/rksh online

- умение контролировать и оценивать свои учебные действия на основе выработанных критериев в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации.
- опыт использования методов решения проблем творческого и поискового характера.
- освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии.
- способность к использованию знаково-символических средств математического языка и средств ИКТ для описания и исследования окружающего мира (представления информации, создания моделей изучаемых объектов и процессов, решения коммуникативных и познавательных задач и др.) и как базы компьютерной грамотности.
- овладение различными способами поиска (в справочной литературе, образовательных Интернет-ресурсах), сбора, обработки, анализа, организации и передачи информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением.
- формирование специфических для математики логических операций (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификация, аналогия, установление причинно-следственных связей, построение рассуждений, отнесение к известным понятиям), необходимых человеку для полноценного функционирования в современном обществе; развитие логического, эвристического и алгоритмического мышления.
- овладение навыками смыслового чтения текстов. Освоение норм коммуникативного взаимодействия в позициях «автор», «критик», «понимающий», готовность вести диалог, признавать возможность и право каждого иметь свое мнение, способность аргументировать свою точку зрения.
- умение работать в паре и группе, договариваться о распределении функций в совместной деятельности, осуществлять взаимный контроль, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих; стремление не допускать конфликты, а при их возникновении готовность конструктивно их разрешать.
- начальные представления о сущности и особенностях математического знания, истории его развития, его обобщенного характера и роли в системе знаний.
- освоение базовых предметных и межпредметных понятий (алгоритм, множество, классификация и др.), отражающих существенные связи и от- ношения между объектами и процессами различных предметных областей знания.
- умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета « математика» .

#### • Предметные результаты:

- освоение опыта самостоятельной математической деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач.

Тел.: +7 (927) 100-48-95, e-mail: rksh online@inbox.ru, сайт: https://vk.com/rksh online

- использование приобретенных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений.
- овладение устной и письменной математической речью, основами логического, эвристического и алгоритмического мышления, пространственного воображения, счета и измерения, прикидки и оценки, наглядного представления данных и процессов (схемы, таблицы, диаграммы, графики), исполнения и построения алгоритмов.
- умение выполнять устно и письменно арифметические действия с числами, составлять числовые и буквенные выражения, находить их значения, решать текстовые задачи, простейшие уравнения и неравенства, исполнять и строить алгоритмы, составлять и исследовать простейшие формулы, распознавать, изображать и исследовать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, диаграммами и графиками, множествами и цепочками, представлять, анализировать и интерпретировать данные.

#### Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий

#### • Календарный учебный график

Календарный учебный график составлен с учетом мнений участников образовательных отношений и определяет даты начала и окончания и продолжительность обучения по программе дополнительного образования. Точные числа начала и конца определяются в каждой мини-группе индивидуально.

Дата начала учебного года – сентябрь.

Дата окончания учебного года – май.

- Условия реализации программы
- Материально-техническое обеспечение
- Техническое оборудование мониторы, персональные компьютеры, вся необходимая гарнитура; аппаратура для осуществления видеотрансляции;
- Серверное оборудование высокоскоростная корпоративная вычислительная сеть, обеспечивающая доступ к электронной информационно-образовательной среде.

#### Рекомендации по организации рабочего места для обучающегося

В целях соблюдения санитарно-эпидемиологических требований родителям рекомендуется:

• исключить использование обучающимися для образовательных целей мобильных средств связи;

Тел.: +7 (927) 100-48-95, e-mail: rksh\_online@inbox.ru, caйт: https://vk.com/rksh\_online

- обеспечить зрительную дистанцию не менее 50 см от обучающегося до экрана. Использование планшетов предполагает их размещение на столе под углом наклона 30°;
- обеспечить достаточную освещенность рабочего места обучающегося.

#### • Информационное обеспечение

Для реализации программы применяются: аудио-, видео-, фотоматериалы, интернет-источники, специальная и учебная литература.

#### Основные компоненты информационного обеспечения:

Занятия проводятся очно на платформе "Контур.Толк"

Онлайн-платформа обеспечивает модуль трансляции занятий; модуль видео- и аудио-записей занятий.

#### • Кадровое обеспечение программы:

Кадровые условия реализации Программы соответствуют требованиям Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам.

Квалификация педагогов полностью соответствуют требованиям Профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»: имеют высшее образование, в том числе по направлениям, соответствующим направленностям дополнительных общеобразовательных программ.

#### • Формы контроля и аттестации

При проведении занятий на платформе в формате конференции обратная связь реализуется через:

- общение посредством интерактивного чата;
- общение голосом при помощи микрофона;
- решения интерактивных задач по средством интерактивной доски и интерактивных презентаций.

В программе представлены следующие формы аттестации: текущий контроль успеваемости через выполнение домашних заданий, проверочные работы по пройденным материалам.

#### • Оценочные материалы

Интерактивные задания и тесты проверочных работ с ручной проверкой.

Тел.: +7 (927) 100-48-95, e-mail: rksh\_online@inbox.ru, caйт: https://vk.com/rksh\_online

#### • Методические материалы

Для каждого занятия разработан комплект необходимых материалов к уроку: презентация, печатный материал (распечатка), подбор интерактивных заданий для урока и домашней работы, сценарий урока, материалы для работы на виртуальной доске.

#### • Методы обучения:

- По источникам и способам передачи информации:
  - словесные: сообщение, лекция, работа с информационными источниками;
  - наглядные: демонстрационные материалы, мультимедийные презентации;
  - информационно-коммуникационные: электронные и информационные ресурсы с аудио- и видеоинформацией, работа в чате.
- По характеру методов познавательной

#### деятельности: методы готовых знаний

- объяснительно-иллюстративные (методы обучения, при использовании которых учащиеся воспринимают и усваивают готовую информацию);
- репродуктивные методы обучения (учащиеся воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности).

#### исследовательские методы

- частично-поисковые методы обучения (участие учащихся в коллективном поиске, решение поставленной задачи совместно с педагогом);
- исследовательские методы обучения (овладение учащимися методами научного познания, самостоятельной творческой работы);
- проблемного изложения (формирование логики познания);
- методы эвристического обучения (построенные на выдвижении предположений, гипотез)
- По характеру деятельности обучающихся:
  - активные
  - репродуктивные
  - творческие

Тел.: +7 (927) 100-48-95, e-mail: rksh online@inbox.ru, сайт: https://vk.com/rksh online

- По характеру дидактических задач:
  - методы приобретения ЗУН
  - методы повторения
  - методы закрепления
  - методы контроля
  - методы самостоятельной работы

#### • Методы воспитания:

- Эмоциональные приемы: поощрение, создание ситуации успеха, свободный выбор заданий.
- Познавательные приемы: выполнение учебных заданий, создание проблемной ситуации, побуждение к поиску решений.
- Волевые: информация об обязательных результатах обучения, предъявление учебных требований, прогнозирование будущей деятельности.

#### • Педагогические технологии

Название технологии	Цели технологии
Объяснительноиллюстративные	Объяснение в сочетании с наглядностью, виды деятельности учащихся – слушание, запоминание, формулировка вопросов и предположений
Личностноориентированные	Максимальное развитие индивидуальных познавательных способностей учащегося на основе использования имеющегося у него опыта жизнедеятельности
Проблемного обучения	Создание проблемных ситуаций; обучение учащихся в процессе решения проблем; сочетание поисковой деятельности и усвоения знаний в готовом виде
Развивающего обучения	Ориентация учебного процесса на потенциальные возможности ребенка с целью подготовки к успешному самостоятельному освоению знаний
Укрупнение дидактических единиц	Подача учебного материала блоками, одновременном изучении взаимосвязанных тем, действий, явлений
Санитарногигиенические (здоровьесберегающи e)	Обеспечение оптимального режима учебной нагрузки в сочетании с активным отдыхом, гимнастикой для глаз, соблюдение правил личной гигиены и т.п. согласно СанПиН
Психологопедагогические	Создание ситуации успеха, благоприятной психологической

Тел.: +7 (927) 100-48-95, e-mail: <u>rksh\_online@inbox.ru</u>, сайт: <u>https://vk.com/rksh\_online</u>

обстановки	на занятиях, с	соответствие	содержания	обучения
возрастным ос	собенностям дете	ей, чередован	ие видов де	ятельности.
Обеспечение	персонального	сопровож,	дения обу	чающегося
посредством уч	частия классных р	руководителей		

• Алгоритм учебного

занятия: І этап — организационный

- этап проверочный
- этап мотивационный
- **этап** основной
  - Усвоение новых знаний и способов действия.
  - Первичная проверка понимания.
  - Закрепление знаний и способов действия.
  - Обобщение и систематизация знаний.
- этап контрольно-итоговый
- этап рефлексивный

### Приложение 1.

Календарно-учебный график

				тендарно-у тес	<u> </u>	
№п/п	Дата и время проведения занятий	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Подробное описание освоения предметных знаний	Форма контроля
1	сентябрь	вебинар	1	Вводное занятие.	Повторение ранее изученного материала. Названия компонентов действий.	интерактивные задания
2	сентябрь	вебинар	1	Решение неравенства. Решение задач по вопросам.	ЗНАТЬ: понятия «неравенство», «решение неравенства».  УМЕТЬ: решать неравенства; задачи с помощью вопросов.	интерактивные задания
3	сентябрь	вебинар	1	Множество решений	ЗНАТЬ: понятие «множество решений».  УМЕТЬ: записывать множества решений с помощью символики {} и Ø, находить множества решений для различных неравенств.	интерактивные задания
4	сентябрь	вебинар	2	Большие и маленькие	называние признака и нахождение предмета по заданному признаку. Разбивание группы предметов на части по заданному признаку (цвету, форме, размеру), анализ и сравнение состава групп предметов.	интерактивные задания
5	сентябрь	вебинар	2	Решение задач по изученной тематике	Самостоятельное выполнение заданий	интерактивные задания
6	сентябрь	вебинар	2	Знаки ≤и ≥.	ЗНАТЬ: знаки ≥ (больше или равно) и ≤ (меньше или равно).  УМЕТЬ: использовать их при чтении и записи неравенства; решать задачи изученных видов; вычислять значения выражений по действиям.	интерактивные задания
7	сентябрь	вебинар	2	Двойное неравенство.	ЗНАТЬ: понятие «двойное неравенство».  УМЕТЬ: читать и записывать двойных неравенства; находить множества решений; решать задачи изученных видов, решать выражения и уравнения.	интерактивные задания
8	сентябрь	вебинар	2	Решение задач.	Самостоятельная работа.	интерактивные задания
9	сентябрь	вебинар	2	Оценка суммы	ЗНАТЬ: понятие «оценка суммы».  УМЕТЬ: находить нижнюю и	интерактивные задания
10	сентябрь	вебинар	2	Оценка разности	верхнюю границы суммы  ЗНАТЬ: понятие «оценка разности».  УМЕТЬ: находить нижнюю и верхнюю границы разности.	интерактивные задания

					Практическая работа с	
11	сентябрь	вебинар	2	Решение задач	использованием интерактивной	интерактивные
					презентации	задания
12	a a summa fina	робинов	2	Оценка частного.	ЗНАТЬ: понятие «оценка	HILTONOICTHDIII IO
12	сентябрь	вебинар	4		произведения».	интерактивные
					УМЕТЬ: находить нижнюю и	задания
					верхнюю границы произведения.	
				Закрепление	ЗНАТЬ: понятия «оценка суммы»,	
13	сентябрь	вебинар	2	пройденного по теме:	«оценка разности», «оценка	интерактивные
		·		«Оценка суммы,	произведения», «оценка частного».	задания
				разности,	произведения, «оценка частного».	
				произведения.	УМЕТЬ: оценивать сумму,	
				частного»	разность, произведение, частное.	
				Hacthorom		
				Решение задач		
1.4				Самостоятельная	Умение организовывать	
14	сентябрь	вебинар	2	работа	самоконтроль	интерактивные
						задания
					David Gray	
15	октябрь	вебинар	2	Прикидка результатов	ЗНАТЬ: символ ≈ (приближенно	интерактивные
			-	арифметических действий.	равно).	задания
				деиствии.	УМЕТЬ: выполнять прикидку	
					результатов арифм. действий,	
					использовать символ ≈	
					(приближенно равно) при решении	
					выражений, задач и уравнений	
					изученных видов.	
				Прикидка результатов	ЗНАТЬ: символ ≈ (приближенно	
16	октябрь	вебинар	2	арифметических	равно).	интерактивные
				действий.	F).	задания
					УМЕТЬ: выполнять прикидку	
				Решение задач	результатов арифм. действий,	
					использовать символ ≈	
					(приближенно равно) при решении	
					выражений, задач и уравнений	
					изученных видов.	
17	октябрь	вебинар	2	Решение задач.	ЗНАТЬ: алгоритм письменного	интерактивные
					деления.	задания
					УМЕТЬ: выполнять деление с	
					помощью прикидки результата и	
					вычисление приближённого	
					значения; делить с однозначным	
					частным с остатком.	
	<u> </u>			Рашание за тап	ЗНАТЬ: апровить пись мого	
18	октябрь	вебинар	2	Решение задач. Подготовка к КР.	ЗНАТЬ: алгоритм письменного деления.	интерактивные
	· ·			подготовка к кг.	деления.	задания
					УМЕТЬ: выполнять деление с	
					помощью прикидки результата и	
					вычисление приближённого	
					значения; делить с однозначным	
					частным с остатком.	
1.0		_		Контрольная работа №	Проверка знаний и умений по	
19	октябрь	вебинар	2	1 по теме:	данной теме	интерактивные
	I -	1	1			
				«Неравенство.		задания

		1		L., 1	1	
				арифметических действий»		
				деиствии//		
20	октябрь	вебинар	2	Работа над ошибками. Деление с однозначным частным.	Повторение и закрепление пройденного	интерактивные задания
21	октябрь	вебинар	2	Деление с однозначным частным ( с остатком)	ЗНАТЬ: алгоритм письменного деления.  УМЕТЬ: делить на двузначное и трёхзначное числа на основе знания о прикидке результата, решать задач изученных видов.	интерактивные задания
22	октябрь	вебинар	2	Решение задач.	ЗНАТЬ: алгоритм письменного деления.  УМЕТЬ: делить на двузначное и трёхзначное числа на основе знания о прикидке результата, решать задач изученных видов.	интерактивные задания
23	октябрь	вебинар	2	Решение задач.	ЗНАТЬ: алгоритм письменного деления.  УМЕТЬ: делить на двузначное и трёхзначное числа на основе знания о прикидке результата, решать задач изученных видов.	интерактивные задания
24	октябрь	вебинар	2	Деление на двузначное число.	ЗНАТЬ: алгоритм письменного деления. УМЕТЬ: делить на двузначное и трёхзначное числа на основе знания о прикидке результата, решать задач изученных видов.	интерактивные задания
25	октябрь	вебинар	2	Решение задач. Деление на двузначное число.	ЗНАТЬ: алгоритм письменного деления.  УМЕТЬ: делить на двузначное и трёхзначное числа на основе знания о прикидке результата, решать задач изученных видов.	интерактивные задания
26	ноябрь	вебинар	2	Деление на трехзначные числа.	ЗНАТЬ: алгоритм письменного деления.  УМЕТЬ: делить на двузначное и трёхзначное числа на основе знания о прикидке результата, решать задач изученных видов.	интерактивные задания

27	ноябрь	вебинар	2	Решение задач.	Работа с интерактивной презентацией.	интерактивные задания
28	ноябрь	вебинар	2	Деление на двузначное и трехзначное числа.	ЗНАТЬ: алгоритм письменного деления.  УМЕТЬ: делить на двузначное и трёхзначное числа на основе знания о прикидке результата, решать задач изученных видов.	
29	ноябрь	вебинар	2	Деление на двузначное и трехзначное числа.	ЗНАТЬ: алгоритм письменного деления.  УМЕТЬ: делить на двузначное и трёхзначное числа на основе знания о прикидке результата, решать задач изученных видов.	интерактивные задания
30	ноябрь	вебинар	2	Деление на двузначное и трехзначное числа. Подготовка к КР.	Практическая работа	интерактивные задания
31	ноябрь	вебинар	2	Оценка площади.	ЗНАТЬ: понятие «оценка площади». УМЕТЬ: находить нижнюю и верхнюю границы площади для фигур, ограниченных кривой линией.	интерактивные задания
32	ноябрь	вебинар	2	вычисление площадей.	ЗНАТЬ: понятие «оценка площади». УМЕТЬ: находить нижнюю и верхнюю границы площади для фигур, ограниченных кривой линией.	интерактивные задания
33	ноябрь	вебинар	2	Решение задач.	ЗНАТЬ: способы вычисления площадей фигур. УМЕТЬ: использовать палетки для приближенного вычисления площади криволинейных фигур.	интерактивные задания
34	ноябрь	вебинар	2	задач. Самостоятельная работа	ЗНАТЬ: способы вычисления площадей фигур. УМЕТЬ: использовать палетки для приближенного вычисления площади криволинейных фигур.	интерактивные задания
35	ноябрь	вебинар	2	Решение задач. Подготовка к к.р.	Умение работать с алгоритмами решения задач	интерактивные задания
36	ноябрь	вебинар	3	Контрольная работа № 2 по теме: «Деление на двузначное и трехзначное число»	Проверка знаний и умений по данной теме	интерактивные задания

$\overline{}$		1		Доли	ЗНАТЬ: понятия «дробь»,	
37	ноябрь	вебинар	1	Измерения и дроби.	«числитель», «знаменатель»; необходимость практического использования дробей в повседневной жизни.	интерактивные задания
					УМЕТЬ: применять дроби на практике.	
38	декабрь	вебинар	2	Из истории дробей.	ЗНАТЬ: понятие «доли», их запись. УМЕТЬ: отличать доли от дроби; решать задачи на нахождение доли числа.	интерактивные задания
39	декабрь	вебинар	2	Доли.	ЗНАТЬ: понятие «доли», их запись. УМЕТЬ: отличать доли от дроби; решать задачи на нахождение доли числа.	интерактивные задания
40	декабрь	вебинар	2	Решение задач на доли.	ЗНАТЬ: понятие «доли», их запись. УМЕТЬ: отличать доли от дроби; решать задачи на нахождение доли числа.	интерактивные задания
41	декабрь	вебинар	2		ЗНАТЬ: понятие «доли», их запись. УМЕТЬ: находить доли, записывать их и сравнивать их.	интерактивные задания
42	декабрь	вебинар	2		ЗНАТЬ: понятие «доли», их запись. УМЕТЬ: находить доли, записывать их и сравнивать их.	интерактивные задания
43	декабрь	вебинар	2	Самостоятельная работа	ЗНАТЬ: понятие «доли», их запись. УМЕТЬ: находить доли, записывать их и сравнивать их.	интерактивные задания
44	декабрь	вебинар	2	числа.	ЗНАТЬ: понятие «доли», их запись. УМЕТЬ: решать задачи на нахождение доли числа; записывать и сравнивать доли.	интерактивные задания
45	декабрь	вебинар	2	числа.	ЗНАТЬ: понятие «доли», их запись. УМЕТЬ: решать задачи на нахождение доли числа; записывать и сравнивать доли.	интерактивные задания
46	декабрь	вебинар	2		ЗНАТЬ: понятие «процент»; символ % для записи процентов. УМЕТЬ: решать задачи на нахождение 1% от целого.	интерактивные задания
47	декабрь	вебинар	2		ЗНАТЬ: понятие «процент»; символ % для записи процентов. УМЕТЬ: решать задачи на нахождение 1% от целого.	интерактивные задания
48	декабрь	вебинар	l o	его доле.	ЗНАТЬ: понятие процент как 1/100 долей от целого. УМЕТЬ: находить число по его доле; сравнивать с задачами на	интерактивные задания

					нахождение доли числа.	
49	декабрь	вебинар	2	его доле.	ЗНАТЬ: понятие процент как 1/100 долей от целого.  УМЕТЬ: находить число по его доле; сравнивать с задачами на нахождение доли числа.	интерактивные задания
50	январь	вебинар	2	Закрепление по теме: «Нахождение доли числа и числа по его доле».	ЗНАТЬ: правила нахождения доли числа и числа по его доле. УМЕТЬ: находить долю числа и число по его доле, использовать правила для решения текстовых задач.	интерактивные задания
51	январь	вебинар	2	Решение задач. Самостоятельная работа	Работа с интерактивной презентацией	интерактивные задания
52	январь	вебинар	4		ЗНАТЬ: запись дробей, понятия «числитель» и «знаменатель» дроби.  УМЕТЬ: решать задачи на нахождение доли числа и числа по его доле.	интерактивные задания
53	январь	вебинар	2	Дроби.	ЗНАТЬ: запись дробей, понятия «числитель» и «знаменатель» дроби. УМЕТЬ: решать задачи на нахождение доли числа и числа по его доле.	интерактивные задания
54	январь	вебинар	4		ЗНАТЬ: правило сравнения дробей с одинаковыми и разными знаменателями; УМЕТЬ: сравнивать дроби с одинаковыми числителями.	интерактивные задания
55	январь	вебинар	2		ЗНАТЬ: правило сравнения дробей с одинаковыми и разными знаменателями; УМЕТЬ: сравнивать дроби с одинаковыми числителями.	интерактивные задания
56	январь	вебинар	2	Решение задач. Самостоятельная работа.	Умение самостоятельно решать задачи.	интерактивные задания
57	февраль	вебинар	2	Нахождение части числа.	ЗНАТЬ: правила нахождения части числа. УМЕТЬ: решать задачи на нахождение части числа; решать задачи на проценты.	интерактивные задания

58	февраль	вебинар	2	Нахождение части числа.	ЗНАТЬ: правила нахождения части числа.  УМЕТЬ: решать задачи на нахождение части числа; решать задачи на проценты.	интерактивные задания
59	февраль	вебинар	2	Нахождение числа по его части.	ЗНАТЬ: правила нахождения числа по его части.  УМЕТЬ: решать задачи на нахождение числа по его части; сравнивать с задачами на нахождение части числа; решать задачи на проценты.	интерактивные задания
60	февраль	вебинар	2	Площадь прямоугольного треугольника.	ЗНАТЬ: понятие «площади», формулу нахождения площади прямоугольного треугольника. УМЕТЬ: использовать эту формулу при решении задач.	интерактивные задания
61	февраль	вебинар	2	Деление и дроби.	ЗНАТЬ: взаимосвязь между действием деления двух натуральных чисел и записью дробей.  УМЕТЬ: решать задачи на нахождение части от целого; решать выражений по действиям.	интерактивные задания
62	февраль	вебинар	6	Нахождение части, которую одно число составляет от другого.	ЗНАТЬ: правило нахождения части, которую одно число составляет от другого.  УМЕТЬ: решать задачи на нахождение части, которую одно число составляет от другого; решать по действиям; сравнивать дроби с одинаковыми знаменателями.	интерактивные задания
63	февраль	вебинар	2	Решение задач.	ЗНАТЬ: правило нахождения части, которую одно число составляет от другого.  УМЕТЬ: решать задачи на нахождение части, которую одно число составляет от другого; решать по действиям; сравнивать дроби с одинаковыми знаменателями.	интерактивные задания
64	февраль	вебинар	2	Решение задач.	Самостоятельная работа	интерактивные задания
65	февраль	вебинар	3	Сложение дробей.	ЗНАТЬ: правило сложения дробей с одинаковыми знаменателями.  УМЕТЬ: выполнять сложение дробей с одинаковыми знаменателями; решать задачи изученных видов; решать выражения по действиям; сравнивать дроби с	интерактивные задания

					одинаковыми числителями.	
66	февраль	вебинар	1	Вычитание дробей.	ЗНАТЬ: правило вычитания дробей с одинаковыми знаменателями.  УМЕТЬ: выполнять вычитание дробей с одинаковыми знаменателями; решать уравнения, содержащие дроби; сравнивать дроби; решать задачи изученных видов.	интерактивные задания
67	март	вебинар	1	Сложение и вычитание дробей. Решение задач.	ЗНАТЬ: правило сложения и вычитания дробей с одинаковыми знаменателями. УМЕТЬ: выполнять действия; решать уравнения, содержащие дроби; сравнивать дроби; решать задачи изученных видов.	интерактивные задания
68	март	вебинар	1	Правильные и неправильные дроби.	ЗНАТЬ: понятия «правильные» и «неправильные» дроби. УМЕТЬ: сравнивать неправильные дроби с правильными; сравнивать правильные и неправильные дроби на числовом луче; складывать и вычитать дроби.	интерактивные задания
69	март	вебинар	1	Правильные и неправильные дроби.	ЗНАТЬ: понятия «правильные» и «неправильные» дроби. УМЕТЬ: сравнивать неправильные дроби с правильными; сравнивать правильные и неправильные дроби на числовом луче; складывать и вычитать дроби.	интерактивные задания
70	март	вебинар	1	Задачи на части.	ЗНАТЬ: правила на нахождение части числа. нахождение части по его части. нахождение части. которую одно число составляет от другого; сравнивать. складывать и вычитать дроби.  УМЕТЬ: решать задачи на нахождение части числа, нахождение числа по его части; нахождение части, которую одно число составляет от другого; сравнивать, складывать и вычитать дроби. Решать уравнения.	интерактивные задания
71	март	вебинар	1	Задачи на части.	ЗНАТЬ: правила на нахождение части числа. нахождение числа по его части. нахождение части. которую одно число составляет от другого; сравнивать. складывать и вычитать дроби. УМЕТЬ: решать задачи на нахождение части, нахождение части числа, нахождение	интерактивные задания

			1	1	<del></del>	
					числа по его части; нахождение части, которую одно число составляет от другого; сравнивать, складывать и вычитать дроби. Решать уравнения.	
72	март	вебинар	1	Запись смешанного числа в виде неправильной дроби.	Уметь записывать смешенное число в виде неправильной дроби.	интерактивные задания
73	март	вебинар	1	Запись смешанного числа в виде неправильной дроби.	ЗНАТЬ: понятие «смешанное число».  УМЕТЬ: записывать неправильные дроби в виде смешанного числа и наоборот: смешанное число записывать в виде неправильной дроби; решать уравнения и задачи с дробями.	интерактивные задания
74	март	вебинар	1	Сложение и вычитание смешанных чисел.	ЗНАТЬ: правила сложения и вычитания смешанных чисел. УМЕТЬ: выполнять сложение и вычитание смешанных чисел; решать уравнения, содержащих дроби и смешанные числа; решать выражения по действиям; сравнивать дроби; сравнивать смешанные числа.	интерактивные задания
75	март	вебинар	1	Сложение с переходом через1	ЗНАТЬ: правила сложения и вычитания смешанных чисел.  УМЕТЬ: выполнять сложение и вычитание смешанных чисел; решать уравнения, содержащих дроби и смешанные числа; решать выражения по действиям; сравнивать дроби; сравнивать смешанные числа.	интерактивные задания
76	март	вебинар	1	Решение задач.	Уметь решать задачи разных видов.	интерактивные задания
77	март	вебинар	1	Вычитание с переходом через 1	ЗНАТЬ: правила вычитания смешанных чисел.  УМЕТЬ: выполнять сложение и вычитание смешанных чисел; решать уравнения, содержащих дроби и смешанные числа; решать выражения по действиям; сравнивать дроби; сравнивать смешанные числа.	интерактивные задания
78	март	вебинар	1	Решение задач.	Закрепление решения задач разных видов	интерактивные задания
79	март	вебинар	1	Свойства действий со смешанными числами.	ЗНАТЬ: правила сложения и вычитания смешанных чисел. УМЕТЬ: выполнять сложение и вычитание смешанных чисел; решать уравнения, содержащих дроби и	интерактивные задания

					смешанные числа; решать выражения по действиям; сравнивать дроби; сравнивать смешанные числа.	
80	март	вебинар	1	Решение задач	Практическое занятие	интерактивные задания
81	март	вебинар	1	Решение задач. Подготовка к КР.	Подготовка к контрольной работе.	интерактивные задания
82	март	вебинар		Контрольная работа № 4 по теме: «Сложение и вычитание дробей, смешанных чисел. Правильные и неправильные дроби».	Проверка знаний и умений детей по теме: «Сложение и вычитание дробей, смешанных чисел. Правильные и неправильные дроби».	интерактивные задания
83	апрель	вебинар	1	Действия над составными именованными числами.	ЗНАТЬ: понятия «площадь», «объем», «длина», «масса»  УМЕТЬ: выполнять действий над составными именованными величинами и использовать их при решении задач; решать задачи изученных видов.	интерактивные задания
84	апрель	вебинар	1	Действия над составными именованными числами.	ЗНАТЬ: понятия «площадь», «объем», «длина», «масса»  УМЕТЬ: выполнять действий над составными именованными величинами и использовать их при решении задач; решать задачи изученных видов.	интерактивные задания
85	апрель	вебинар	1	Новые единицы площади: ар, гектар.	ЗНАТЬ: новые единицами площади: ар, гектар; их взаимосвязь с изученными единицами площади. УМЕТЬ: Решать задачи на нахождение площади и периметра прямоугольника, используя изученные единицы площади.	интерактивные задания
86	апрель	вебинар	1	Новые единицы площади: ар, гектар.	ЗНАТЬ: новые единицами площади: ар, гектар; их взаимосвязь с изученными единицами площади. УМЕТЬ: Решать задачи на нахождение площади и периметра прямоугольника, используя изученные единицы площади.	интерактивные задания
87	апрель	вебинар	1	Решение задач.	Практияеская работа	интерактивные задания

				1		
88	апрель	вебинар	1	Круговые диаграммы.	ЗНАТЬ: понятие «круговая диаграмма»  УМЕТЬ: строить круговые диаграммы, используя знания о центральных углах, о градусной мере круга.	интерактивные задания
89	апрель	вебинар	2	Столбчатые и линейные диаграммы.	ЗНАТЬ: понятия, «столбчатая диаграмма», «линейная диаграмма».  УМЕТЬ: строить столбчатые и линейные диаграммы, использовать данных диаграммы для наглядного изображения различных явлений.	интерактивные задания
90	апрель	вебинар	1	Шкалы.	ЗНАТЬ: понятия «шкала», «цена деления», виды шкал. УМЕТЬ: использовать эти понятия на практике.	интерактивные задания
91	апрель	вебинар	2	Числовой луч.	ЗНАТЬ: понятие «числовой луч», особенности его построения.  УМЕТЬ: построить числовой луч с равными единичными отрезками; складывать и вычитать на числовом луче натуральные, дробные и смешанные числа; решать уравнений; решать выражений по действиям, содержащих натуральные, дробные и смешанные числа.	интерактивные задания
92	апрель	вебинар	1	Координатный луч.	ЗНАТЬ: понятия «координатный луч», «координата». УМЕТЬ: выполнять движение влево и вправо по координатному лучу.	интерактивные задания
93	апрель	вебинар	1	Расстояние между точками числового луча.	ЗНАТЬ: правило нахождения расстояния между точками числового луча. УМЕТЬ: находить расстояние между точками числового луча при заданной длине единичного отрезка; решать задачи изученных видов.	интерактивные задания
94	апрель	вебинар	1	Решение задач.	Работа с интерактивной презентацией	интерактивные задания
95	апрель	вебинар	1	Движение по координатному лучу.	ЗНАТЬ: правило нахождения расстояния между точками числового луча.	интерактивные задания

					УМЕТЬ: выполнять движение по числовому лучу в прямом и обратном направлении, выполнять движение с определённой точки луча (не от нуля).	
96	апрель	вебинар	2	Решение задач.	Практическая работа	интерактивные задания
97	апрель	вебинар	1	Одновременное движение двух объектов.	ЗНАТЬ: 4 типа движения: встречное, в противоположных направлениях, вдогонку, с отставанием.  УМЕТЬ: выполнять одновременное движение по числовому лучу в противоположном направлении, в одном направлении и навстречу; решать простые задачи на движение.	интерактивные задания
98	апрель	вебинар	1	Скорость сближения	ЗНАТЬ: формулы скорость сближения и скорость удаления УМЕТЬ: решать задачи на движение, нахождение скорости сближения и скорости удаления.	интерактивные задания
99	апрель	вебинар	2	Скорость удаления.	ЗНАТЬ: формулы скорость сближения и скорость удаления УМЕТЬ: решать задачи на движение, нахождение скорости сближения и скорости удаления.	интерактивные задания
100	апрель	вебинар	1	Решение задач.	Практическая работа	интерактивные задания
101	апрель	вебинар	1	Встречное движение.	ЗНАТЬ: формулы для решения задач на встречное движение. УМЕТЬ: решать задач на встречное движение.	интерактивные задания
102	апрель	вебинар	1	Движение в противоположных направлениях.	ЗНАТЬ: формулы для решения задач на движение в противоположных направлениях.  УМЕТЬ: решать задач на движение в противоположных направлениях.	интерактивные задания
103	май	вебинар	1	Решение задач.	ЗНАТЬ: формулы для решения задач на движение в противоположных направлениях. УМЕТЬ: решать задач на движение в противоположных направлениях.	интерактивные задания
104	май	вебинар	2	Движение вдогонку.	ЗНАТЬ: формулы для решения	интерактивные задания

		γ				1
					задач на движение вдогонку.	
					УМЕТЬ: решать задач на движение вдогонку.	
105	май	вебинар	2	Движение с отставанием	ЗНАТЬ: формулы для решения задач на движение с отставанием. УМЕТЬ: решать задач на движение с отставанием.	интерактивные задания
106	май	вебинар	1	Решение задач.	ЗНАТЬ: формулы для решения задач на движение с отставанием. УМЕТЬ: решать задач на движение с отставанием.	интерактивные задания
107	май	вебинар	1	Формула одновременного движения.	ЗНАТЬ: формулы для решения задач на движение с отставанием и вдогонку.  УМЕТЬ: решать задачи на движение.	интерактивные задания
108	май	вебинар	1	Решение задач.	ЗНАТЬ: формулы для решения задач на движение с отставанием и вдогонку.  УМЕТЬ: решать задачи на движение.	интерактивные задания
109	май	вебинар	1	Решение задач.	Практическая работа	интерактивные задания
110	май	вебинар	1	Решение задач.	Работа с интерактивной презентацией	интерактивные задания
111	май	вебинар	1	Решение задач. Подготовка к КР.	Работа с различными видами задач	интерактивные задания
112	май	вебинар	1	Сравнение углов.	ЗНАТЬ: понятия «угол», «вершина угла», «сторона угла», «биссектриса угла».  УМЕТЬ: сравнивать углы по величине с помощью наложения; строить углы с помощью линейки и карандаша; строить биссектрисы угла с помощью перегибания листа бумаги.	интерактивные задания
113	май	вебинар	1	Развернутый угол. Смежные углы.	ЗНАТЬ: понятия «угол острый», «тупой», «прямой», «развернутый», «смежные углы».  УМЕТЬ: построить развернутый угол	

					и его биссектрису с помощью угольника; решать задач с использование изученных понятий.	
114	май	вебинар	1	Измерение углов. Угловой радиус.	ЗНАТЬ: понятия «угол острый», «тупой», «прямой», «развернутый», «смежные углы». УМЕТЬ: измерять величину угла различными мерками (с помощью наложения);	интерактивные задания
115	май	вебинар	1	Измерение углов с помощью транспортира.		интерактивные задания
116	май	вебинар	1	Построение углов с помощью транспортира.		интерактивные задания
117	май	вебинар	1	Центральный угол.	Практическая работа	интерактивные задания
118	май	вебинар	1	Игра «Морской бой». Пара элементов.	ЗНАТЬ: понятие «координатная плоскость».  УМЕТЬ: играть «Морской бой» как пример использования пары элементов для обозначения местоположения предмета на координатной плоскости.	интерактивные задания
119	май	вебинар	1	Координаты на плоскости.	ЗНАТЬ: понятия «координатный угол», «абсцисса» и «ордината». УМЕТЬ: читать и записывать координаты данных точек.	интерактивные задания
120	май	вебинар	1	Построение точек по их координатам.	Отработка навыков устного и письменного счета, развитие умений решать текстовые задачи	интерактивные задания

					изученных типов, выполнять вычисления именованных чисел, выполнять построения геометрического характера.	
121	май	вебинар	1	График движения. Чтение графиков движения их построение.		интерактивные задания
122	май	вебинар	1	Итоговая КР	Работа с интерактивной презентацией	
	Итого:		202			

Тел.: +7 (927) 100-48-95, e-mail: rksh online@inbox.ru, сайт: https://vk.com/rksh online

#### Приложение 2.

### Перечень рекомендованных учебных и методических материалов, электронных образовательных ресурсов (ЭОР)

- Л.Г. Петерсон. «Математика», учебное пособие для 4 класса
- Л.Г. Петерсон, А.А. Невретдинова «Самостоятельные и контрольные работы по математике для начальной школы».
- Л.Г.Петерсон «Методические рекомендации. Пособие для учителя»
- Платформа сайта <a href="https://pкшнафина.pd">https://pкшнафина.pd</a>