

Gardner Elementary School

Earl Martin, Principal
Melissa McDonald, Assistant Principal
Brooke Tenney, Assistant Principal
Virginia Jepson, Director of Early Childhood



Gardner Public Schools

www.gardnerk12.org 278 Pearl Street, Gardner, MA 01440 P: (978) 991-0900

12 июня 2024 г.

Дорогие семьи начальной школы Гарднер!

Лето – веселая и увлекательная пора для студентов, наполненная разнообразными мероприятиями на свежем воздухе и приключениями. Это также прекрасное время для вашего ребенка, чтобы попрактиковаться в том, чему он научился в течение учебного года. Учителя и другие преподаватели считают потерю летнего обучения или «летний спад» основной проблемой в начале нового учебного года. Концепция летней горки находится в поле зрения исследователей с 1996 года. Исследование показало, что дети теряют значительные знания в чтении и математике во время летних каникул, что имеет тенденцию иметь эффект снежного кома, поскольку они теряют навыки каждый год.

Чтобы предотвратить потенциальную потерю навыков, студенты GES получают доступ к двум онлайн-программам.

- Footsteps2Brilliance, программа повышения грамотности, будет предлагать виртуальную летнюю школу, которая включает ежедневные занятия для каждого класса ребенка. См. прилагаемый флаер и информацию для входа в систему для учащихся.
- MobyMax будет предлагать Летний математический вызов. Этим летом учащиеся, получившие умные значки или регистрационные листы, смогут получить доступ к MobyMax. Однако все учащиеся имеют доступ к Летним математическим календарям.

Кроме того, студенты приходили домой с книгой, которая помогла им начать чтение. Чтение книг вашему ребенку или прослушивание его чтения, безусловно, поможет предотвратить летний спад.

Студенты, которые проведут 3 или более часов в любой программе, получают жетон в автомате по продаже книг GES!

Желаем вам счастливого, здорового и безопасного лета!

Искренне,
Начальная школа Гарднера
Преподаватели и сотрудники

Community • Appreciation • Responsibility • Excellence



Летний математический календарь

Иду в первый класс



Указания: Следуйте ежедневным занятиям, чтобы практиковать различные математические понятия. Не стесняйтесь расширять любое из перечисленных мероприятий. Когда работа будет завершена, попросите родителя поставить инициалы в поле, показывающее, что вы выполнили это задание. Отдайте календарь учителю в первый день в школе.

	Вторник	Среда Сравните	Четверг.	Пятница																				
Понедельник. Возьмите пригоршню блоков или хлопьев с фруктами (любых довольно крупных хлопьев). Оцените, сколько у вас в руке. Посчитайте предметы и запишите число.	Посчитайте до 100 по 1 и по 10.	два числа. Скажите, какой из них больше. Откуда вы знаете? 9 7	Напишите мелом на тротуаре все числа (по порядку), которые сможете. (Используйте бумагу и карандаш, если у вас нет мела).	Сегодняшнее число — 9. Напишите уравнения, показывающие различные способы образования числа 9.																				
Посчитайте вперед до 120 от числа: 45 57 63 89	Решите следующие числовые предложения: 1+4= 5=2+ ___ 2+1= 3=4- ___ 5-0= ___	Выйдите на улицу. Какие фигуры вы видите? Нарисуйте все фигуры, которые видите, и дайте им названия.	Я думаю о форме. Имеет прямые стороны. У него нет прямых углов. Что бы это могло быть? Нарисуйте все возможности.	Опишите измеримый атрибут книги. Опишите еще один измеримый атрибут книги? Какие инструменты могут вам понадобиться для измерения книги выбранными вами способами?																				
Найдите мелок и карандаш. Поместите оба перед собой. Используйте математический язык, чтобы сравнить длины двух объектов. Объясните, откуда вы знаете, что один длиннее/короче другого.	Поищите в коробке с игрушками разные твердые фигуры. Рассортируйте игрушки по форме и опишите категории. Опишите свойства твердых фигур.	Найдите число, которое при добавлении к указанному ниже числу дает десять. Запишите свои уравнения. 1+___=10 10=2+___ 10=7+___ 5+5=___ 6+___=10 ___+6=10	Опишите 3 различных способа заработать 14 центов. Нарисуйте свою работу.	Сделайте модель куба, используя зубочистки и зефир/мармелад. Опишите атрибуты куба другу или члену семьи.																				
Сегодняшнее число — 7. Напишите уравнения, показывающие различные способы получения числа 7.	Смоделируйте число 13 как десять единиц и еще несколько единиц, используя рамку с десятью. <table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>											Нарисуйте картинку, составив не менее 3 разных фигур. Напишите предложение о своей картинке.	Модель 19 в виде десяти и еще несколько на десятирамке. <table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> Затем заполните уравнение: 19= _____ + _____											Напишите число, которое: десять и еще 2 десять и еще 4 десять и еще 7



Летний математический календарь

Иду в первый класс



Указания: Следуйте ежедневным занятиям, чтобы практиковать различные математические понятия. Не стесняйтесь расширять любое из перечисленных мероприятий. Когда работа будет завершена, попросите родителя поставить инициалы в поле, показывающее, что вы выполнили это задание. Отдайте календарь учителю в первый день в школе.

	Вторник У	Среда	Четверг	Пятница.
<p>Понедельник. Сделайте выкройку. Попросите кого-нибудь продолжить это.</p> <p>Можете ли вы создать другой узор, используя те же предметы?</p>	<p>Мидори на 4 шишки больше, чем у Джона. У Джона есть 5 сосновых шишек. Сколько сосновых шишек у Мидори? Показать свою работу.</p>	<p>Распределите игрушки по категориям. Объясните категории другу или члену семьи.</p>	<p>Нарисуйте и обозначьте изображение своей семьи от самого высокого до самого низкого. Откуда вы знаете?</p>	<p>Сходите в парк и нарисуйте твердые фигуры, которые видите. Подпишите свою фотографию.</p>
<p>Рикардо и его сестра Глория готовят бутерброды. Всего им нужно сделать 9.</p> <p>Какими способами можно разделить бутерброд?</p> <p>изготовление? Напишите свои уравнения.</p> <p>Как вы думаете, что самое справедливое? Почему? Могут ли они приготовить одинаковое количество бутербродов? Почему или почему нет?</p>	<p>Али строит башню из трёх блоков. Тээн подошел и поставил еще несколько кубиков. Теперь в башне Али 7 блоков.</p> <p>Сколько блоков поставил Тээн? Показать свою работу.</p>	<p>Сколько прыжков ты сможешь сделать за одну минуту? Это больше или меньше 20? Откуда вы знаете?</p>	<p>Отсчитайте 7 игрушечных машинок/похожих маленьких игрушек. Попросите родителя/опекуна взять по несколько штук в каждую руку и завести руки за спину. Выберите руку и посчитайте количество игрушек в этой руке. Теперь скажите, сколько их должно быть в другой руке, если всего их 6. Продолжайте играть.</p>	<p>Нарисуйте цветочный горшок или гараж на несколько машин (на ваш выбор). Используя цифру 8, нарисуйте различные комбинации, чтобы получилось 8, используя два или три разных цвета. (т.е. 6 красных цветков и 2 синих цветка или 4 красных, 2 синих и 2 желтых).</p>
<p>Опишите выбранную вами форму, написав (или загадав) загадку. Попросите родителя/опекуна догадаться.</p> <p>Теперь поменяйтесь местами, и вы отгадаете загадку своих родителей.</p>	<p>Миссис Мельник попросила Теда и Кэти положить игровые мячи в корзину. Тед забросил 5 мячей. Кэти положила в корзину 4 мяча. Сколько всего мячей они положили в корзину?</p>	<p>Посчитайте количество окон в вашем доме. Написать номер. Теперь посчитайте количество кроватей в вашем доме и запишите их. Какое число больше</p>	<p>Спросите 10 человек, какой у них любимый вид пиццы. Запишите свои данные в таблицу, диаграмму или график.</p>	<p>В пруду плавают 9 уток. Три утки улетели. Сколько уток плавают в пруду?</p>



Летний математический календарь

Переход во второй класс



Указания: Следуйте ежедневным занятиям, чтобы практиковать различные математические понятия. Не стесняйтесь расширять любое из перечисленных мероприятий. Когда работа будет завершена, попросите родителя поставить инициалы в поле, показывающее, что вы выполнили это задание. Отдайте календарь учителю в первый день в школе.

Понедельник	Вторник	Среда Прыгайте	Четверг.	Пятница
Бросьте два кубика и потренируйтесь в сложении и вычитании, складывая или вычитая два числа. Напишите числовые предложения и решите.	Сколькими способами можно заработать 25 центов, используя пенни, пятаки, десятицентовики и четвертаки?	через скакалку и посчитайте от десятков до 100. Попробуйте посчитать в обратном порядке.	Укажите время, в которое вы ложитесь спать, с точностью до часа или получаса. Нарисуйте стрелки часов для этого часа.	Сегодняшнее число — 12. Сделайте 12, сложив два числа и вычитая два. числа, сложение трех чисел и т. д.
Подуйте на стол шарик, крышку от бутылки и карандаш. Измерьте, как далеко они зайдут. Что идет дальше всего? На сколько?	Создайте объемную фигуру, используя мини-зефир и зубочистки. Сколько углов у вашей фигуры? Сколько ребер?	Нарисуйте числовую линию и решите задачу со словами: Кире было 6 лет, когда она потеряла свой первый зуб. Сейчас она старше на 3 года. Сколько лет Кире сейчас?	Смоделируйте число 47, нарисовав блоки с основанием в десяти. Затем нарисуйте число, которое на десять больше и на десять меньше 47.	Составьте подсчетную таблицу, собрав данные о чем-то по вашему выбору (например, сколько дверей, окон и кроватей в вашем доме, сколько членов семьи любят шоколадное, ванильное или клубничное мороженое и т. д.).
Используйте свою диаграмму пятничной активности и нарисуйте пиктограмму своих данных. Обязательно добавьте заголовок, метки и ключ!	Напишите свою собственную задачу со словом/ рассказом и попросите родителя или опекуна решить ее. Затем попросите родителя/опекуна написать вам задачу со словами, и теперь вы ее решите!	Бросьте 2 кубика и запишите свои числа. Используйте числа, чтобы создать семейство фактов. Напишите 4 предложения с числами семейных фактов и решите их.	Поинтересуйтесь у родителей, сколько времени вам понадобится, чтобы найти неизвестное в 8 числовых предложениях ниже. $__ + 7 = 12$ $9 = __ - 4$ $3 = 10 - ____$ $____ = 17 - 9$ $15 = ____ + ____$ $11 - ____ = 6$ $7 + ____ = 14$ $____ = 6 + 9$	Выберите подходящую стратегию для решения следующих задач (например, сложение десятков и десятков, единиц и единиц, числовую линию, рисование конкретных моделей. $____ = 26 + 50$ $56 + 8 = ______$ $70 - 30 = ______$ $36 + 7 = ______$
Посмотрите на часы 4 раза в течение дня и запишите время. (до часа и получаса) Не забудьте использовать a m или pm!	Попросите родителя/опекуна нарисовать часы (с точностью до часа или получаса) и написать время. Прочтите время вслух, используя такие слова, как (половина третьего или час).	Нарисуйте картинку, составив не менее 3 разных фигур. Напишите предложение о своей картинке.	Разделите круг пополам, а затем на четверти. Объясните члену семьи, что происходит с долями, если разделить их пополам на четверти.	Напишите на бумаге двузначное число. Мысленно найдите число, которое на 10 больше и на 10 меньше вашего числа.



Летний математический календарь

Переход во второй класс



Указания: Следуйте ежедневным занятиям, чтобы практиковать различные математические понятия. Не стесняйтесь расширять любое из перечисленных мероприятий. Когда работа будет завершена, попросите родителя поставить инициалы в поле, показывающее, что вы выполнили это задание. Отдайте календарь учителю в первый день в школе.

Понедельник.	Вторник	Среда	Четверг.	Пятница.
<p>Выберите три предмета из дома (например, карандаш, бутылку с клеем, маркер). Упорядочите три объекта и используйте математические слова, чтобы выразить длину этих объектов (т. е. маркер длиннее карандаша).</p>	<p>Выберите два разных двузначных числа и запишите их на бумаге. Сравните эти числа, используя математические символы.</p>	<p>Пэт испек торт на день рождения своей сестры. Он разрезал торт на 4 равные части. Одну часть он подарил сестре. Нарисуйте, как Пэт мог разрезать торт.</p>	<p>Напишите два разных сложения, сумма которых равна 14. Теперь напишите четыре числовых предложения, чтобы завершить семейство фактов.</p>	<p>Я думаю о форме. Имеет прямые стороны. У него нет прямых углов. Какой формы это может быть? Нарисуйте все возможности и опишите формы члену семьи.</p>
<p>Поинтересуйтесь у родителей, сколько времени вам понадобится, чтобы найти неизвестное в 8 числовых предложениях.</p> <p> $__ + 6 = 13$ $10 = __ - 4$ $4 = 10 - __ = 17 - 9$ $17 = __ + __$ $17 - __ = 6$ $9 + __ = 14$ $__ = 4 + 9$ </p>	<p>Возьмите в руку кубик льда. Считайте на 2, пока он не растает. Вы досчитали до более или менее 100?!</p>	<p>Сядьте на улице и с помощью меток запишите, сколько птиц вы увидите за десять минут. Используйте сумму, чтобы составить 4 разных числовых предложения. (т.е. 12 птиц; $7+5=12$, $8+4=12$, $12=6+6$, $12=10+2$)</p>	<p>Пойдите в парк и нарисуйте твердые фигуры, которые видите. Подпишите свою фотографию.</p>	<p>Используйте линейку, чтобы измерить длину чего-либо в дюймах. Изменится ли это измерение, если вы будете измерять его в сантиметрах? Объяснять.</p>
<p>Опишите выбранную вами форму, написав (или загадав) загадку. Попросите родителя/опекуна догадаться. Теперь поменяйтесь местами, и вы отгадаете загадку своих родителей.</p>	<p>У Мины было 15 цветов. Она дала немного матери. Теперь у Мины 6 цветков. Сколько цветов Мина подарила своей матери? Напишите числовое предложение и решите.</p>	<p>Расскажите родителю/опекуну, сколько времени вам понадобится, чтобы решить следующие проблемы. $3+4=$ $3+3=$</p> <p> $8-3=$ $7-6=$ $10-6=$ $9-7=$ $5+3=$ $7+3=$ $8-1=$ $9-2=$ </p>	<p>Спросите 10 человек, какой у них любимый вид пиццы. Запишите свои данные в таблицу, диаграмму или график.</p>	<p>Пролезет ли ваша кровать в дверь? Объясните родителю/опекуну, как вы можете использовать третий предмет, чтобы разобраться в этом.</p>



Летний математический календарь

Переход в третий класс



Указания: Следуйте ежедневным занятиям, чтобы практиковать различные математические понятия. Не стесняйтесь расширять любой из перечисленные виды деятельности. Когда работа будет завершена, попросите родителя поставить инициалы в поле, показывающее, что вы выполнили это задание. Отдайте календарь учителю в первый день в школе.

	Вторник	Среда	Четверг.	Пятница
<p>Понедельник Во сколько ты вчера лег спать? Во сколько ты это встал утро? Нарисуйте 2 часа и покажи эти времена.</p> <p>Сколько часов ты спать?</p>	<p>Сью плавает в бассейне от 1:10 до 1:35.</p> <p>Нарисуйте часы, чтобы показать время, когда она начала плавать.</p>	<p>Используя цифры 63, 18, 30, 49, скажите, какие два числа вы бы сложили, чтобы получить наибольшую сумму.</p> <p>Сложите их вместе.</p>	<p>Назовите 3 занятия, которые ты сделал вчера.</p> <p>В какое время вы выполняли каждое действие? Нарисуйте изображение каждого занятия и напишите для каждого занятия «до утра» или «после полудня» .</p>	<p>Поставьте 4 миски.</p> <p>Положите одинаковое количество предметов в каждую миску.</p> <p>Сколько предметов в каждой миске? Напишите сложение, чтобы показать, сколько предметов находится во всех 4 мисках.</p>
<p>Напишите недостающие цифры на линиях ниже:</p> <p>12, 15, 18, _____, _____, _____</p> <p>8, 12, 16, _____, _____, _____</p>	<p>Один из способов сделать 12 это 8+4.</p> <p>Напишите еще 4 дополнения факты на 12.</p>	<p>Используя группу из разные монеты, рассортируйте монеты по группам одного вида.</p> <p>Сколько в каждой группе?</p>	<p>Один из способов получить 9 — это 18 — 9.</p> <p>Напишите еще 4 предложения на вычитание, в которых ответ 9.</p>	<p>Посмотрите на календарь. На в какие дни недели 5, 13, 26 и 30-е осень?</p>
<p>Укажите возраст каждого члена вашей семьи.</p> <p>вместе. Что сумма?</p>	<p>Подсчитайте количество вилки и ложки на вашей кухне. Сколько у вас всего?</p>	<p>Один из способов сделать 15 равно 8 + 7. Напишите 4 других способа получения 15.</p>	<p>Использование монет показывает 2 способа чтобы заработать 25 центов, 40 центов, 38 центов и 78 центы.</p>	<p>Определите правило для каждого шаблона, а затем продолжите шаблон:</p> <p>5, 7, 9, 13, _____, _____</p> <p>75, 80, 85, 90, _____, _____</p>
<p>Составьте список возраста каждого члена семьи.</p> <p>Вокруг каждой семьи возраст участника до ближайшие десять.</p>	<p>Ищите закономерность во времени, указанном ниже.</p> <p>Завершите рисунок, заполнив линии.</p> <p>2:18, 2:22, 2:26,</p> <p>_____/ _____</p>	<p>Напишите цифры ниже в развернутом виде.</p> <p>(Пример $345 = 300 + 40 + 5$)</p> <p>836 203 427 650</p>	<p>Соберите пять разных коробки с едой, например рис или крупы. Мера высота каждой коробки в дюймах. Какая коробка самая высокая? Какая коробка самая короткая?</p>	<p>Вырежьте купоны на сумму 50 центов или меньше.</p>



Летний математический календарь

Переход в третий класс



Указания: Следуйте ежедневным занятиям, чтобы практиковать различные математические понятия. Не стесняйтесь расширять любой из перечисленные виды деятельности. Когда работа будет завершена, попросите родителя поставить инициалы в поле, показывающее, что вы выполнили это задание. Отдайте календарь учителю в первый день в школе.

	Вторник	Среда Решите	Четверг	Пятница
<p>Понедельник Напишите все дополнения предложения, в которых есть ответ 9. Теперь напишите все факты сложения, имеющие ответ 10.</p>	<p>Перечислите возраст каждого член семьи. Используйте эти числа, чтобы написать как можно больше числовых предложений, используя знаки «больше» и «меньше» .</p>	<p>приведенные ниже задачи, а затем нарисуйте картинку, соответствующую каждому числовому предложению.</p> <p>$13 - 5 =$ $18 + 26 =$ $29 + 17 =$</p>	<p>Решите приведенные ниже задачи и придумайте к каждой задаче рассказ.</p> <p>$13 - 5 =$ $15 - 8 =$</p>	<p>Количество домашних животных в вашем доме больше или меньше, чем количество людей? Напишите номер предложения с использованием большего знак больше или меньше, чтобы показать это.</p>
<p>Пропускайте счет по 2, 5, 10 до 100. Запишите каждое узор на листе бумаги.</p>	<p>С помощью линейки измерьте 5 вещей в вашем доме. Расположите их по порядку от самого высокого до самого низкого.</p>	<p>Укажите, сколько десятков в каждом приведенном ниже числе.</p> <p>63, 48, 18, 95, 30.</p>	<p>Напишите каждое число ниже в развернутом виде. (Бывший.</p> <p>$234 = 200 + 30 + 4$)</p> <p>572, 386, 104, 840, 581</p>	<p>Добавлять:</p> <p>$38 + 67 =$ $75 + 13 =$ $17 + 36 =$</p>
<p>Вычесьте:</p> <p>$85 - 35 = 54$ ---- $- 39 = 78 -$ ---- $31 =$ ----</p>	<p>Используйте скрепки для бумаги, чтобы измерьте карандаш, ручку и книгу. Нарисуйте предметы от самого короткого к самому длинному.</p>	<p>Нарисуйте три фигуры. Раскрасьте 1/4 каждой фигуры красным.</p>	<p>Используйте монеты для обратного отсчета сдача, которую ты получил бы, если бы купил конфету за 12 центов и заплатил за это четвертью.</p>	<p>Найдите четыре консервы. предметы. Как вы думаете, какой из них самый легкий? Как вы думаете, какой из них самый тяжелый? Взвесьте их выяснить.</p>



Летний математический календарь

Переход в четвертый класс



Указания: Следуйте ежедневным занятиям, чтобы практиковать различные математические понятия. Не стесняйтесь расширять любой из перечисленные виды деятельности. Когда работа будет завершена, попросите родителя поставить инициалы в поле, показывающее, что вы выполнили это задание. Отдайте календарь учителю в первый день в школе.

Понедельник.	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
<p>Купите небольшой пакетик M&M's. Перелейте их в банку. Подсчитайте, сколько M&M's находятся в банке. Посчитайте конфетка, чтобы увидеть, насколько ты близко являешься.</p>	<p>Посмотрите рекламу для автомобиля в газете. Выберите автомобиль, который вам нравится, и округлите цену до ближайшая тысяча.</p>	<p>Используя ресторанное меню, есть у каждого члена семьи решить, что он/она будет заказ. Найдите общую стоимость всех блюд, которые они выбрали.</p>	<p>Напишите семейства фактов умножения и деления для следующих наборов чисел:</p> <p>3, 5 и 15 4, 6 и 24 2, 9 и 18</p>	<p>Вытяните две карты из колоды карт (только числовые карты). Найдите сумму и разность карт.</p> <p>Повторите это 10 раз</p>
<p>Измерьте свой рост в дюймы. Измерьте высоту родителя. Напишите и решите уравнение, чтобы определить, насколько ваш родитель выше вас.</p>	<p>Создайте временную шкалу для вчера, начиная с время, в которое ты проснулся и заканчивая в то время, когда вы пошел спать. Включите в свою хронологию не менее 8 событий.</p>	<p>Соберите 4 разные коробки с едой, например, с рисом или хлопьями. Измерьте ширину каждой коробки в дюймах и сантиметрах. Какая коробка самая тонкая? Какая коробка самый широкий?</p>	<p>Оцените вес горсть монет. Взвесить им найти свое настоящее вес и рассчитаем разницу между вашим оценка и факт масса. Повторите это с другие предметы.</p>	<p>Сходите в магазин с родитель. Запишите время вашего прибытия и время, когда вы оставлять. Сколько времени прошло ты проводишь в магазине?</p>
<p>Определите, который час сейчас. Сколько времени будет через полчаса? Через сорок пять минут?</p>	<p>Опросите 10 человек и спросите какие у них любимые животное есть. Создайте гистограмму, чтобы показать ваши результаты.</p>	<p>Бросьте два кубика. Умножьте выпали два числа и напишите уравнение, чтобы показать твоя работа. Повторите это 10 раз.</p>	<p>Подбросьте монетку 10 раз. Записывать сколько раз оно приземлилось головы и хвосты. Умножьте эти два числа вместе. Теперь попросите друга сделать то же самое. Повторите это 4 раза. Человек с самым высоким продукт побеждает.</p>	<p>Что является величайшим и наименьшее число, которое вы можете составить, используя цифры 1, 4, 8, 2, 3 и 7? Каждую цифру в номере можно использовать только один раз.</p>
<p>Составьте список (с продуктами до 100) из всех факты умножения, являющиеся двойными числами (например, $1 \times 1 = 1$).</p>	<p>По очереди бросайте 3 кубика. с партнером. После каждого хода найдите произведение трех чисел. Записывайте свои продукты и складывайте их после каждого хода. Первый человек, достигший 500 побед.</p>	<p>Напишите уравнение, показывающее как может быть 12 печенек распределяется между 2, 3, 4 и 6 детей.</p>	<p>Посмотрите, сколько разных как можно разделить 20 цветные карандаши или мелки в равной степени. Напишите подразделение уравнение для каждого способа находить.</p>	<p>Подсчитайте количество окна и двери в вашем дом. Определите, являются ли эти числа нечетные или четные.</p>



Летний математический календарь

Переход в четвертый класс



Указания: Следуйте ежедневным занятиям, чтобы практиковать различные математические понятия. Не стесняйтесь расширять любой из перечисленные виды деятельности. Когда работа будет завершена, попросите родителя поставить инициалы в поле, показывающее, что вы выполнили это задание. Отдайте календарь учителю в первый день в школе.

	Вторник	Среда.	Четверг	Пятница
<p>Понедельник Найдите среднее количество страниц в трех ваших любимых книгах. (Подсказка: найдите общее количество страниц и разделите его на количество книг.)</p>	<p>Отсчитайте пятьдесят карт из колоды. Посмотрите, сколько разные способы, которыми вы можете разделить их на равные группы. Напишите свое подразделение предложения на бумаге.</p>	<p>Умножьте пчелу с другим членом семьи, используя флеш-карты.</p>	<p>Бросьте два кубика. Напишите четыре предложения семейства фактов умножения и деления, которые включают эти два числа.</p>	<p>Взвесьтесь на весах. Умножьте количество фунтов на свой возраст.</p>
<p>Нарисуйте две фигуры ниже. <small>Раскрасьте половину каждой фигуры красным цветом. Раскрасьте ¼ каждой фигуры синим цветом.</small></p>	<p>Найдите в своем доме 10 предметов размером менее одного фута. длинный. Оцените, сколько дюймов в длину каждый предмет. Измерьте предметы и найдите разницу между вашими оценки и фактические длины предметов.</p>	<p>Выйдите на улицу и соберитесь, как столько камней или гальки, сколько сможете за 10 минут. Посчитайте, сколько у вас их, и умножьте это число на 6, чтобы увидеть, сколько много камней, которые можно собрать за час (60 минут).</p>	<p>Загляните в газету, чтобы узнать сколько минут длинный фильм, который ты хотел бы видеть есть. Умножьте количество минут на 2. Определите, сколько часов и это минуты.</p>	<p>Подсчитайте количество букв в именах каждого члена семьи. Найдите среднее значение этих чисел, сложив эти числа и разделив их на количество использованных вами имен.</p>
<p>Если ваша семья заказала на ужин две пиццы и каждая в пицце было 8 кусков, как много кусочков пиццы бы иметь возможность иметь каждый из членов вашей семьи (у каждого из них должно быть одинаковое количество штук). Что ты мог бы сделать с остались ли кусочки?</p>	<p>Используя небольшой пакетик крендели, разложи крендели выходить ровными рядами. (Вы можете съесть остатки.) Разделите общее количество кренделей по количеству рядов. Повторите это несколько раз, составив разное количество четных ряды.</p>	<p>Найдите главу книги, которую вы хочу почитать. Если бы вы прочитали эту книгу ровно за одну неделю, сколько страниц вам пришлось бы читать каждый день, если бы вы читали одинаковое количество страниц каждый день? Нарисовать прочитаю книгу сегодня и посмотрим, сможешь ли ты закончить это за семь дней.</p>	<p>Пересчитайте деньги в своей копилке или соберите горсть монет и определите их стоимость. Если бы вам пришлось потратить все об этом в течение 5 дней, как сколько денег вам придется Нарисовать тратить каждый день? (Вы должны тратить одну и ту же сумму денег каждый день.)</p>	<p>Узнайте, что происходит скорость в милях в час семь разных животных. Определить медиану эти цифры. (Подсказка: список скорости от минимальной до самый большой и найти номер, который находится в середине списка.) Повторите то же самое с другими типами информации.</p>



Летний математический календарь

Переход в пятый класс



Указания: Следуйте ежедневным занятиям, чтобы практиковать различные математические понятия. Не стесняйтесь расширять любое из перечисленных мероприятий. Когда работа будет завершена, попросите родителя поставить инициалы в поле, показывающее, что вы выполнили это задание. Отдайте календарь учителю в первый день в школе.

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг.	Пятница
Использование ресторанный меню или газета реклама, выберите закуска, салат и основное блюдо. Найдите общее количество ваша еда.	Найдите диаграмму или график в газета. Найдите диапазон чисел для информация, которая была изображено на графике.	Соберите книги по 5 глав. Определите, сколько страницы есть в каждой книге. Найдите среднее, медиану, и режим этих цифры.	Вычислите свой возраст в месяцах. Выясните, сколько дней старый ты. Не забывай високосные годы!	Выясните, сколько дней старый ты. Не забывай високосные годы!
Соберите три чека из магазина. Найдите общую сумму, которая была потрачена, не считая налога.	Сделайте пять треугольников, используя десять зубочисток.	Опросите пять человек, чтобы найти их любимое занятие на свежем воздухе. Постройте график результатов.	Назовите не менее 24 различных комбинаций монет, равных 1 доллару США. (Есть 294 способа!)	Используйте журнал, чтобы найти три изображения, имеющие хотя бы одну линию симметрии.
Рассчитайте средний возраст людей, живущих в вашем доме. Как бы изменился средний показатель, если бы ваша бабушка жила? с тобой и ей было 90 лет?	Измерьте длину и ширину вашей спальни. Умножьте, чтобы найти площадь. Обязательно пометьте свой ответ, указав правильную единицу измерения.	Соберите 5 коробок разного размера. Измерьте их высоту и ширину в дюймах и сантиметрах. Упорядочите высоты от меньшего к большему. Сделайте то же самое для ширины.	Используя колоду карт, возьмите две карточки одновременно и умножьте числа. (Пусть валет = 11, дама = 10, король = 0 и туз = 1.) Запишите уравнение умножения для каждая пара карт. Повторить это пока все карты был использован	Делайте прыжки в течение одной минуты и посчитайте, как много вы смогли сделать. Делайте приседания в течение 15 секунд и посчитай, сколько тебя смогли сделать. Разделять количество прыжков валеты, которые ты сделал количество приседаний, которые вы сделали.
Найдите четыре числа, которые превышают 1000 в газета. Поместите их в порядок от меньшего до величайший, а затем заказать их от величайшего до наименее.	Используйте уличный мел для рисования шестиугольник, пятиугольник и восьмиугольник на подъездной дорожке или тротуар. Теперь посмотрим, если вы можете найти строку симметрия для каждого.	Используя пипетку, капните вода на разный размер монеты. Подсчитайте число капель, которые можно нанести каждая монета перед водой начинает выливаться. График ваши результаты с помощью шкалы график.	Опорожните небольшой мешок конфеты разного цвета. Выразите сумму каждый цвет конфет как доля. (Подсказка: количество конфет каждого цвета к общей сумме количество конфет.)	Запишите имена и цены пяти машин вы найдете в газете. Закажите цены у от меньшего к большему. Круглый цена каждого автомобиля ближайшая тысяча.



Летний математический календарь

Переход в пятый класс



Указания: Следуйте ежедневным занятиям, чтобы практиковать различные математические понятия. Не стесняйтесь расширять любое из перечисленных мероприятий. Когда работа будет завершена, попросите родителя поставить инициалы в поле, показывающее, что вы выполнили это задание. Отдайте календарь учителю в первый день в школе.

Понедельник	Вторник	Среда. Замените	Четверг	Пятница
<p>Бросьте два кубика или число кубики. Суммируйте числа.</p> <p>Умножьте это число на 4.</p> <p>Повторите это 5 раз.</p>	<p>Подбросьте монетку 25 раз. Напишите дробь, чтобы показать, сколько раз выпал орел, и одну, чтобы показать, сколько раз выпала решка.</p>	<p>записанные вчера дроби десятичными.</p> <p>Сложите дроби и измените ответ на десятичную дробь.</p>	<p>Найдите все возможные способы разделить колоду карт на равные части, чтобы не осталось карт.</p> <p>Напишите предложения-разделители, чтобы показать различные способы, которые вы нашли.</p>	<p>Если вы встаете в 7:30 утра и мне нужно быть дома у твоего друга в 8:15. утра, сколько времени тебе нужно, чтобы собраться, если тебе понадобится десять минут, чтобы дойти туда?</p>
<p>С помощью линейки нарисуйте прямоугольник размером 3x4 см. Затем найдите его периметр. Теперь найдите его площадь. Обязательно маркируйте свои ответы. Теперь найдите площадь и периметр квадрата со сторонами длиной 5 дюймов.</p>	<p>Используйте цифры 4, 5, 3 и 2 и любые операции. (сложение, вычитание, умножение, деление) создайте не менее 10 задач, на все из которых есть разные ответы.</p>	<p>Напишите два разных числовых предложения, равных 48. Каждое числовое предложение должно содержать четыре действия (сложение, вычитание, умножение и деление).</p>	<p>Дыня весит 56 г. унции. Есть 16 унции в фунте. Сколько фунтов весит дыня?</p>	<p>Четыре чашки в одной кварта и 4 кварты в галлон. Сколько чашек там 4 галлона фруктов ударить кулаком? Сколько пинт этот?</p>
<p>Линда собирается положить новый пол в своей спальне. Если ее спальня имеет размеры 8 на 10 футов, сколько квадратных футов пола потребуется? Какова площадь и периметр Линды Спальня?</p>	<p>У Бена 6 квадратных плиток. Каждая плитка имеет ширину 8 дюймов. Он укладывает плитку в длинный ряд. Каков периметр ряда плиток?</p>	<p>Назовите заглавные буквы, которые в печатном виде имеют хотя бы одна пара параллельных линии. Нашли ли вы такие, у которых есть две пары параллельных линий?</p>	<p>Эван может раскрасить 18 горшков за час. Его брат может красить на 4 горшка в час меньше, чем он. Сколько горшков они смогут покрасить за 3 часа 30 минут?</p>	<p>Тайлер отправил посылку с одна марка номиналом 60 центов, четыре марки номиналом 32 цента, три марки номиналом 25 центов и четыре марки номиналом один цент. Какова была общая стоимость доставки в посылке?</p>

DO YOU WANT A FUN AND EASY WAY TO GIVE YOUR CHILD A HEAD START FOR THE NEXT SCHOOL YEAR?



We are excited to announce
Virtual Summer School
for PreK - 3rd Grade!



"Excellent Learning App! My child got this from school and he loves reading the books and playing the games! Five stars." – katusha77



All you have to do is:

1. Go to:
www.footsteps2brilliance.com/virtual-summer-school
2. Follow the daily lessons for your child's grade level.
3. Have fun learning and playing together!

Download now!



www.MyF2B.com

Download on the
 App Store

Available on
 amazon.com

ANDROID APP ON
 Google play

Get it on
 Windows