

Процедуры суммативного оценивания по предмету математика за раздел / сквозную тему

| Предмет/ Класс | Кол-во СОР в 1-й четверти | Кол-во СОР во 2-й четверти | Кол-во СОР в 3-й четверти | Кол-во СОР в 4-й четверти | Кол-во СОЧ в каждой четверти |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 4 класс | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |

| № по п/у | № п у/а | Раздел | Тема УМК | Цели обучения | Кол во час | Дата по плану | Примечание |
|--|------------|--|--|--|---------------|------------------|--|
| 1 четверть. «Моя Родина – Казахстан!», «Ценности» | | | | | | | |
| 1. | 2. | 1. Нумерация многозначных чисел и действия с ними. | 1.Повторение пройденного в 3 классе. Территория Казахстана | Повторение пройденного в 3 классе 4.1.3.3** - сравнивать значения величин длины (мм, см, дм, м, км), массы (мг, г, кг, т), объема емкости (л, $мм^3$, $см^3$, $дм^3$, $м^3$) | 1 | Сентябрь 1 | 3.1.2.13 Применять алгоритм деления трехзначного числа на однозначное, когда в одном из разрядов частного есть нуль и алгоритм обратного действия-умножение |
| 2 | 3. | | 2.Повторение пройденного в 3 классе. Экспо-2017 | 4.1.3.3** - сравнивать значения величин площади и выполнять арифметические действия над значениями величин | 1 | 2 | |
| 3 | 4. | | 3.Многозначные числа. Последовательности чисел. Казахстан: числа говорят | 4.1.1.1 - понимать образование многозначных чисел; определять место числа в пределах 1000 000 в натуральном ряду чисел; 4.1.1.2 - читать, записывать и сравнивать многозначные числа, округлять числа до заданного разряда; 4.1.1.3 - определять разрядный и классовый состав многозначных чисел и общее количество разрядных единиц, раскладывать на сумму разрядных слагаемых; 4.4.3.1 ** - определять закономерность в последовательности чисел до 1 000 000 | 1 | 5 | |
| 4 | 5. | | 4.Класс миллионов. Округление чисел. Казахстан: числа говорят | 4.1.1.2 - читать, записывать и сравнивать многозначные числа, округлять числа до заданного разряда; 4.1.1.3 - определять разрядный и классовый состав многозначных чисел и общее количество разрядных единиц, раскладывать на сумму разрядных слагаемых; 4.4.3.1 ** - определять закономерность в последовательности чисел до 1 000 000; 4.1.1.4 - образовывать укрупненную единицу счета – миллион; считать, записывать, сравнивать в пределах сотен миллионов | 1 | 6 | 3.1.3.4 Преобразовывать единицы измерения времени: секунда, мин, ч, сутки, век на основе соотношений между ними. |
| 5 | 6. | | 5. Арифметические действия с многозначными числами. Казахстан: числа говорят | 4.1.2.2 - применять свойства 0 и 1 при выполнении арифметических действий с многозначными числами; 4.1.2.5** - выполнять устно сложение и вычитание многозначных чисел на основе их десятичного состава; вычисления с помощью калькулятора; | 1 | 7 | |
| 6 | 7. | | 6.Арифметические действия с многозначными числами. Казахстан: числа говорят | 4.1.2.2 - применять свойства 0 и 1 при выполнении арифметических действий с многозначными числами; 4.1.2.5** - выполнять устно сложение и вычитание многозначных чисел на основе их десятичного состава; вычисления с помощью калькулятора; | 1 | 8 | |
| 7 | 8. | | 7.Письменное сложение и вычитание многозначных чисел. Путешествие по стране | 4.1.2.8 - применять алгоритм сложения и вычитания многозначных чисел | 1 | 9 | |
| 8 | 9. | | 8.Письменное сложение и вычитание многозначных чисел. Осень в Казахстане | 4.1.2.8 - применять алгоритм сложения и вычитания многозначных чисел | 1 | 12 | |
| 9 | | | 9. Миллиграмм. | 4.1.3.3**- сравнивать значения величин длины (мм, см, дм, м, км), | 1 | 13 | |

| | | | | | |
|----|-----|---|--|---|----|
| | | Осень в Казахстане | массы ($м, г, кг, ц, т$), объема емкости ($л, мм^3, см^3, дм^3, м^3$), площади ($см^2, дм^2, м^2, ар, га$), времени (секунда, мин, ч, сут, год, век) и выполнять арифметические действия над значениями величин; 4.1.2.8 - применять алгоритм сложения и вычитания многозначных чисел 4.1.2.5 - выполнять устно сложение и вычитание многозначных чисел на основе их десятичного состава; вычисления с помощью калькулятора | | |
| 10 | 10. | 10.Пространственные геометрические фигуры. Измерение объема. Легенды | 4.1.3.1 - называть пространственные геометрические фигуры, выбирать меры и инструменты для измерения объема, производить измерения кубиками ($1\ см^3$) | 1 | 14 |
| 11 | 11. | 11.Ар, гектар – единицы площади. Казахстан – сельскохозяйственная страна | 4.1.3.2** - производить измерение величин, используя единицы измерения: $см^3, дм^3, м^3, га, ар$; | 1 | 15 |
| 12 | 12. | 12.Преобразование единиц измерения величин и действия с ними. Казахстан в мире | 4.1.3.3** - сравнивать значения величин длины ($мм, см, дм, м, км$), массы ($м, г, кг, ц, т$), объема емкости ($л, мм^3, см^3, дм^3, м^3$), площади ($см^2, дм^2, м^2, ар, га$), времени (секунда, мин, ч, сут, год, век) и выполнять арифметические действия над значениями величин; | 1 | 16 |
| 13 | 13. | 13.Доли единиц времени. Айтис | 4.1.3.5 - определять доли единиц времени ($1/60$ часа = 1 минута; $\frac{1}{2}$ часа = 30 мин; $1/7$ недели = 1 день и т.д); 4.1.3.3** - сравнивать значения величин длины ($мм, см, дм, м, км$), массы ($м, г, кг, ц, т$), объема емкости ($л, мм^3, см^3, дм^3, м^3$), площади ($см^2, дм^2, м^2, ар, га$), времени ($с, мин, ч, сут, год, век$) и выполнять арифметические действия над значениями величин; 4.1.3.4 ** - преобразовывать единицы измерения длины ($мм, см, дм, м, км$), массы ($г, кг, ц, т$), площади ($см^2, дм^2, м^2, ар, га$), объема ($мм^3, см^3, дм^3, м^3$), времени (сек, мин, ч, сут.) на основе соотношений между ними | 1 | 19 |
| 14 | 14. | 14.Евро, доллар. Операции с валютами. Казахстан в мире | 4.1.3.6 - различать купюры 10 000 тг, 20 000 тг и валюты других государств (рубль, евро, доллар) и производить с ними различные операции | 1 | 20 |
| 15 | 15. | 15.Рубль. Операции с валютами. Казахстан в мире. | 4.1.3.6 - различать купюры 10 000 тг, 20 000 тг и валюты других государств (рубль, евро, доллар) и производить с ними различные операции | 1 | 21 |
| 16 | 16. | 16.Обобщение изученного. | 4.1.3.6 - различать купюры 10 000 тг, 20 000 тг и валюты других | 1 | 22 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|---|--|--------------|--------|
| | | Казахстан в мире | государств (рубль, евро, доллар) и производить с ними различные операции; | | | |
| 17. | 17. | 17. Проверь себя СOP №1 | 4.1.3.5 определять доли единиц времени ($1/60$ часа = 1 минута; $\frac{1}{2}$ часа = 30 мин; $1/7$ недели = 1 день и т.д) | 1 | 23 | COP №1 |
| 18. | 18. | Раздел 1 В – Умноже- ние и деление на однозна- чное число. Сквозна- я тема «Ценнос- ти» | 18. Устные приемы вычислений с многозначными числами. Понятие о ценностях | 4.1.1.3 Определять разрядный и классовый состав многозначных чисел и общее количество разрядных единиц, раскладывать на сумму разрядных слагаемых 4.1.2.8 Применять алгоритмы сложения и вычитания многозначных чисел 4.1.3.5 Определять доли единиц времени ($1/60$ часа = 1 минута; $\frac{1}{2}$ часа = 30 мин; $1/7$ недели = 1 день и т.д). 4.4.3.1 **Определять закономерность в последовательности чисел до 1 000 000 | 1 | 26 |
| 19. | 19. | 19. Умножение и деление многозначного числа на однозначное. Знания – жизненная ценность | 4.1.2.3 - применять свойства сложения и умножения при выполнении вычислений с многозначными числами; 4.1.2.5 - выполнять устно сложение и вычитание многозначных чисел на основе их десятичного состава 4.1.2.7-выполнять устно умножение и деление двух/трёхзначных чисел на однозначное число | 1 | 27 | |
| 20. | 20. | 20. Умножение и деление многозначного числа на однозначное. Знания – жизненная ценность | 4.1.2.3 - применять свойства сложения и умножения при выполнении вычислений с многозначными числами; 4.1.2.10 ** - выполнять деление многозначных чисел на однозначное число с остатком | 1 | 28 | |
| 21. | 21. | 21. Признаки делимости на 2,5,10. Дружба | 4.1.2.3 - применять свойства сложения и умножения при выполнении вычислений с многозначными числами; 4.1.2.10 ** - выполнять деление многозначных чисел на однозначное число с остатком | 1 | 29 | |
| 22. | 22. | 22. Признаки делимости на 2, 5, 10. Семья | 4.1.2.4 - классифицировать натуральные числа на основе признаков делимости на 2, 5, 10; | 1 | 30 | |
| 23. | 23. | 23. Умножение и деление на 10, 100, 1000. Семья и труд | 4.1.2.4 - классифицировать натуральные числа на основе признаков делимости на 2, 5, 10; 4.1.2.5- выполнять устно сложение и вычитание многозначных чисел на основе их десятичного состава | 1 | Октябрь 3 | |
| 24. | 24. | 24. Деление с остатком на 10, 100, 1000. Отдых семей | 4.1.2.6 - выполнять деление с остатком и без остатка на 10, 100, 1000; | 1 | 4 | |
| 25. | 25. | 25. Отношения между множествами. Отдых с семьей | 4.4.1.1 - определять характер отношений между множествами (равные, пересекающиеся и непересекающиеся множества, подмножество) | 1 | 5 | |
| 26. | 26. | 26. Закрепление. | 4.4.1.1 - определять характер отношений между множествами | 1 | 6 | |

| | | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|---|----|---------------|
| | | | Знания – жизненная ценность | (равные, пересекающиеся и непересекающиеся множества, подмножество); 4.1.2.3 применять свойства сложения и умножения при выполнении вычислений с многозначными числами | | | |
| 27 3. | 27. | | 27.Проверь себя COP №2 | 4.1.2.7 Выполнять устно умножение и деление двух/ трехзначных чисел на однозначное число 4.1.2.4 Классифицировать натуральные числа на основе признаков делимости на 2, 5, 10 4.1.2.10 **Выполнять деление многозначных чисел на однозначное число с остатком | 1 | 7 | COP №2 |
| 28 | 28. | Раздел 1С – Скорост ь, время, расстоя ние. Сквозна я тема «Ценнос ти» | 28.Задачи на движение. Безопасность и забота о людях | 4.2.1.8 ** - выводить и применять формулы пути при прямолинейном равномерном движении $s = v \cdot t$, $t = s:v$, $v = s:t$ | 1 | 10 | |
| 29 | 29. | | 29.Задачи на движение. Здоровье – жизненная ценность. | 4.5.1.2 ** - использовать при решении задач зависимость между величинами: скорость, время, расстояние | 1 | 11 | |
| 30 | 30. | | 30.Задачи на движение Закрепление и обобщение. Здоровье и спорт. | 4.5.1.2 ** - использовать при решении задач зависимость между величинами: скорость, время, расстояние | 1 | 12 | |
| 31 | 31. | | 31.Переместительное и сочетательное свойства объединения и пересечения множеств при решении задач. Здоровье – жизненная ценность | 4.4.1.3 ** - применять переместительное и сочетательное свойства объединения и пересечения множеств при решении задач | 1 | 13 | |
| 32 | 32. | | 32.Задачи на движение Закрепление и обобщение. Труд | 4.5.1.2 ** - использовать при решении задач зависимость между величинами: скорость, время, расстояние; 4.4.1.3 ** - применять переместительное и сочетательное свойства объединения и пересечения множеств при решении задач | 1 | 14 | |
| 33 | 33. | | 33.Задачи на движение Закрепление и обобщение. Труд | 4.5.1.2 ** - использовать при решении задач зависимость между величинами: скорость, время, расстояние; 4.4.1.3 ** - применять переместительное и сочетательное свойства объединения и пересечения множеств при решении задач | 1 | 17 | |
| 34 | 34. | | 34.Задачи на движение. COP №3 | 3.5.1.2 - использовать при решении задач зависимость между величинами: масса одного предмета, количество, общая масса/ расход на один предмет, количество предметов, общий расход/ширина, длина, площадь 3.2.1.7 - понимать формулы как равенства, устанавливающие взаимосвязь между величинами 3.2.1.6 - определять порядок действий и находить значения выражений со скобками и без скобок, содержащих до четырех арифметических действий | 1 | 18 | COP №3 |
| 35 | 35. | Раздел 1Д. Геометри | 35.Геометрические фигуры: куб, прямоугольный параллелепипед. | 4.3.1.1** - распознавать и называть куб, прямоугольный параллелепипед и его элементы (вершины, ребра, грани); 4.3.1.3 - составлять и применять формулу нахождения объема | 1 | 19 | |

| | | | | | | |
|----|----|---|--|---|---|----|
| | | | труде и учебе | изображенных на рисунке, плоских фигур в окружающем мире 4.5.1.2 ** Использовать при решении задач зависимость между величинами: скорость, время, расстояние | | |
| 43 | 1. | Раздел 2А – Умножение и деление. Сквозная тема «Культурное наследие» | 43.Умножение и деление числа на произведение. Великий шелковый путь – часть мирового культурного наследия | 4.1.2.9 - применять правила умножения числа на сумму, умножения и деления числа на произведение | 1 | 7 |
| 44 | 2 | | 44.Устные приемы умножения и деления чисел, оканчивающихся нулями. Великий шелковый путь – часть мирового культурного наследия | 4.1.2.9 - применять правила умножения числа на сумму, умножения и деления числа на произведение | 1 | 8 |
| 45 | 3 | | 45.Письменное умножение многозначных чисел, оканчивающихся нулями. Великий шелковый путь – часть мирового культурного наследия | 4.1.2.12** - применять алгоритм умножения и деления многозначных чисел, оканчивающихся нулями, на однозначное число | 1 | 9 |
| 46 | 4 | | 46.Письменное деление многозначных чисел, оканчивающихся нулями. Как люди узнают об истории и культуре древних времен? | 4.1.2.12** - применять алгоритм умножения и деления многозначных чисел, оканчивающихся нулями, на однозначное число | 1 | 10 |
| 47 | 5 | | 47.Закрепление. Исторические находки | 4.1.2.12** - применять алгоритм умножения и деления многозначных чисел, оканчивающихся нулями, на однозначное число | 1 | 11 |
| 48 | 6 | | 48.Письменное умножение на двузначное число. Выдающиеся исторические личности и деятели культуры | 4.1.2.12** - применять алгоритм умножения и деления многозначных чисел, оканчивающихся нулями, на двузначное число | 1 | 14 |
| 49 | 7 | | 49.Письменное деление многозначных чисел на двузначное число . Выдающиеся исторические личности и деятели культуры | 4.1.2.12** - применять алгоритм умножения и деления многозначных чисел, оканчивающихся нулями, на двузначное число | 1 | 15 |
| 50 | 8 | | 50.Письменное деление многозначных чисел на двузначное число с остатком . Выдающиеся исторические личности и деятели культуры | 4.1.2.10** - выполнять деление многозначных чисел на двузначное число с остатком; 4.2.1.8** - выводить и применять формулу деления числа с остатком $a=b\cdot c+r$ | 1 | 16 |
| 51 | 9 | | 51.Письменное деление многозначных чисел на | 4.1.2.10** - выполнять деление многозначных чисел на двузначное число с остатком; | 1 | 17 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|---|--|---|----|-------------------------------------|
| | | ческие фигуры | Нахождение объема прямоугольного параллелепипеда <i>Мой дом</i> | прямоугольного параллелепипеда ($V=a \cdot b \cdot c$); 4.5.2.3 - обозначать заглавными буквами латинского алфавита куб, прямоугольный параллелепипед и читать их по обозначению | | | |
| 36. | 36. | | 36. Зависимость между величинами при решении задач. <i>Мой дом</i> | 4.5.1.2** - использовать при решении задач зависимость между величинами: высота, ширина, длина, объем | 1 | 20 | |
| 37. | 37. | | 37. Зависимость между величинами при решении задач. <i>Мой дом</i> | 4.5.1.2** - использовать при решении задач зависимость между величинами: высота, ширина, длина, объем | 1 | 21 | 24-25 октября кор.(праздничные дни) |
| 38. | 38. | | 38. Площадь комбинированных фигур. Взаимопомощь в труде и в учебе | 4.5.1.2 **Использовать при решении задач зависимость между величинами: скорость, время, расстояние 4.5.1.2** Использовать при решении задач зависимость между величинами: высота, ширина, длина, объем 4.3.1.4 Определять площадь комбинированных фигур, изображенных на рисунке, плоских фигур в окружающем мире | 1 | 24 | |
| 39. | 39. | | 39. Площадь комбинированных фигур. Взаимопомощь в труде и в учебе | 4.5.1.2 **Использовать при решении задач зависимость между величинами: скорость, время, расстояние 4.5.1.2** Использовать при решении задач зависимость между величинами: высота, ширина, длина, объем 4.3.1.4 Определять площадь комбинированных фигур, изображенных на рисунке, плоских фигур в окружающем мире | 1 | 25 | |
| 40. | 40. | | 40. СОЧ за 1 четверть | 4.1.1.2 Читать, записывать и сравнивать многозначные числа, округлять числа до заданного разряда 4.1.3.4 Преобразовывать единицы измерения длины: мм, см, дм, м, км/ массы: г, кг, ц, т/ площади: см^2 , дм^2 , м^2 , ар, га/ объема: мм^3 , см^3 , дм^3 , м^3 , / времени: с, мин, ч, сут. на основе соотношений между ними 4.1.2.6 Выполнять деление с остатком и без остатка на 10, 100, 10001 4.5.1.2 ** Использовать при решении задач зависимость между величинами: скорость, время, расстояние 4.3.1.3 Составлять и применять формулу нахождения объема прямоугольного параллелепипеда ($V=a \cdot b \cdot c$) | 1 | 26 | СОЧ |
| 41. | 41. | | 41. Обобщение. Взаимопомощь в труде и учебе | 4.3.1.4 - определять площадь комбинированных фигур, изображенных на рисунке, плоских фигур в окружающем мире 4.5.1.2 ** Использовать при решении задач зависимость между величинами: скорость, время, расстояние | 1 | 27 | |
| 42. | 42. | | 42. Обобщение. Взаимопомощь в | 4.3.1.4 - определять площадь комбинированных фигур, | 1 | 28 | |

| | | | | | | |
|----|----|---|--|---|---------|--------|
| | | двузначное число. Выдающиеся исторические личности и деятели культуры | 4.2.1.8** - выводить и применять формулу деления числа с остатком $a=b \cdot c + r$ | | | |
| 52 | 10 | 52.Письменное деление многозначных чисел на двузначное число с нулем в частном. Музикальное культурное наследие казахского народа | 4.1.2.12** - применять алгоритм умножения и деления многозначных чисел, оканчивающихся нолями, на двузначное число | 1 | 18 | |
| 53 | 11 | 53.Письменное деление многозначных чисел на двузначное число. Выдающиеся исторические личности и деятели культуры | 4.1.2.10 ** - выполнять деление многозначных чисел на трехзначное число с остатком; 4.1.2.11** - применять алгоритм умножения и деления на трехзначное число | 1 | 21 | |
| 54 | 12 | 54.Письменное деление многозначных чисел. Выдающиеся исторические личности и деятели культуры COP №4 | 4.1.2.12** - применять алгоритм умножения и деления многозначных чисел, оканчивающихся нолями, на двузначное число | 1 | 22 | COP №4 |
| 55 | 13 | 55- Алгоритм умножения на трехзначное число. Охрана памятников культуры | 4.1.2.11**- применять алгоритм умножения и деления на трехзначное число; | 1 | 23 | |
| 56 | 14 | 56.Алгоритм умножения на трехзначное число. Охрана памятников культуры | 4.1.2.11**- применять алгоритм умножения и деления на трехзначное число; | 1 | 24 | |
| 57 | 15 | 57.Алгоритм деления на трехзначное число. Музей мира | 4.1.2.11** - применять алгоритм умножения и деления на трехзначное число | 1 | 25 | |
| 58 | 16 | 58.Алгоритм деления на трехзначное число. Музей мира | 4.1.2.11** - применять алгоритм умножения и деления на трехзначное число | 1 | 28 | |
| 59 | 17 | 59.Алгоритм умножения и деления на трехзначное число. Музей мира | 4.1.2.12 ** - применять алгоритм умножения и деления многозначных чисел, оканчивающихся нулями, на трехзначное число; 4.1.2.13** - применять алгоритм деления многозначных чисел на двух/трехзначное число, когда в записи частного есть нули и алгоритм обратного действия умножения | 1 | 29 | |
| 60 | 18 | 60.Алгоритм деления на трехзначное число. Музей мира | 4.1.2.12** - применять алгоритм умножения и деления многозначных чисел, оканчивающихся нулями, на трехзначное число; 4.1.2.13** - применять алгоритм деления многозначных чисел на двух/трехзначное число, когда в записи частного есть нули и алгоритмы обратного действия умножения | 1 | 30 | |
| 61 | 19 | 61.Алгоритм умножения и деления на трехзначное число. | 4.1.2.12 ** - применять алгоритм умножения и деления многозначных чисел, оканчивающихся нулями, на трехзначное | 1 | Декабрь | |

| | | | | | | | |
|----|----|--|---|---|---|----|--------|
| | | | Музеи Казахстана | число; 4.1.2.13** - применять алгоритм деления многозначных чисел на двух/трехзначное число, когда в записи частного есть нули и алгоритм обратного действия умножения | | | |
| 62 | 20 | | 62.Проверь себя СOP №5 | 4.1.2.11 **Применять алгоритмы умножения и деления на двузначное число 4.1.2.12 **Применять алгоритмы умножения и деления многозначных чисел, оканчивающихся нулями на трехзначное число 4.1.2.13 Применять алгоритмы деления многозначных чисел на двух/трехзначное число, когда в записи частного есть нули и алгоритмы обратного действия умножение 4.2.1.8 **Выводить и применять формулу деления числа с остатком $a=b \cdot c + r$. | 1 | 2 | COP №5 |
| 63 | 21 | | 63. Обобщение изученного. Древние города | 4.1.2.13 Применять алгоритмы деления многозначных чисел на двух/трехзначное число, когда в записи частного есть нули и алгоритмы обратного действия умножение 4.2.1.8 **Выводить и применять формулу деления числа с остатком $a=b \cdot c + r$. | 1 | 5 | |
| 64 | 22 | Раздел 2В – Решени е задач. Сквозна я тема «Мир професс ий» | 64.Производительность Кем стать? | 4.5.1.2 ** - использовать зависимость между величинами: при решении задач; производительность, время, затраченное на работу, выполненная работа | 1 | 6 | |
| 65 | 23 | | 65.Производительность Кем стать? | 4.5.1.2 ** - использовать зависимость между величинами: при решении задач; производительность, время, затраченное на работу, выполненная работа | 1 | 7 | |
| 66 | 24 | | 66.Производительность, Совместная работа. Профессиональные праздники | 4.5.1.2 ** - использовать зависимость между величинами: при решении задач; производительность, время, затраченное на работу, выполненная работа | 1 | 8 | |
| 67 | 25 | | 67.Совместная работа Профессии города и села | 4.5.1.4 - анализировать и решать задачи на: зависимость между величинами/ пропорциональное деление/нахождение неизвестного по двум разностям | 1 | 9 | |
| 68 | 26 | | 68.Задачи на пропорциональное деление. Природные условия и их значение для профессий | 4.5.1.4 - анализировать и решать задачи на: зависимость между величинами/ пропорциональное деление/нахождение неизвестного по двум разностям | 1 | 12 | |
| 69 | 27 | | 69.Пропорциональное деление. Природные условия и их значение для профессий | 4.5.1.4 - анализировать и решать задачи на: зависимость между величинами/ пропорциональное деление/нахождение неизвестного по двум разностям | 1 | 13 | |
| 70 | 28 | | 70.Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям. Экономическая деятельность края | 4.5.1.4 - анализировать и решать задачи на: зависимость между величинами/ пропорциональное деление/нахождение неизвестного по двум разностям | 3 | 14 | |

| | | | | | | | |
|----|----|--|--|--|---|----|---------------|
| 71 | 29 | | 71.Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям. Экономическая деятельность края | 4.5.1.4 - анализировать и решать задачи на: зависимость между величинами/ пропорциональное деление/нахождение неизвестного по двум разностям | 1 | 15 | |
| 72 | 30 | | 72.Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям. Экономическая деятельность края | 4.5.1.4 - анализировать и решать задачи на: зависимость между величинами/ пропорциональное деление/нахождение неизвестного по двум разностям | 1 | 16 | Кор. На 15.12 |
| 73 | 31 | | 73.Задачи на встречное движение. (71) Профессии | 4.5.1.9 **- решать арифметическим и алгебраическим способами задачи на встречное движение, движение в противоположных направлениях | 1 | 19 | |
| 74 | 32 | | 74.Задачи на встречное движение. Профессии | 4.5.1.9 **- решать арифметическим и алгебраическим способами задачи на встречное движение, движение в противоположных направлениях | 1 | 20 | |
| 75 | 33 | | 75.Задачи на встречное движение. (72) Выдающиеся личности разных профессий СОР №6 | 4.5.1.9 **- решать арифметическим и алгебраическим способами задачи на встречное движение, движение в противоположных направлениях | 1 | 21 | СОР №6 |
| 76 | 34 | | 76.Задачи на движение в противоположных направлениях. Выдающиеся личности разных профессий | 4.5.1.9 **- решать арифметическим и алгебраическим способами задачи на встречное движение, движение в противоположных направлениях | 1 | 22 | |
| 77 | 35 | | 77.Задачи на движение в противоположных направлениях. Выдающиеся личности разных профессий | 4.5.1.9 **- решать арифметическим и алгебраическим способами задачи на встречное движение, движение в противоположных направлениях | 1 | 23 | |
| 78 | 36 | | 78.Задачи на движение в противоположных направлениях. Выдающиеся личности разных профессий | 4.5.1.9 **- решать арифметическим и алгебраическим способами задачи на встречное движение, движение в противоположных направлениях | 1 | 26 | |
| 79 | 37 | | 79. СОЧ за 2 четверть | 4.1.2.9 Применять правила умножения числа на сумму, умножения и деления числа на произведение 4.1.2.11** Применять алгоритмы умножения и деления на трехзначное число 4.1.2.10 **Выполнять деление многозначных чисел на двузначное число с остатком 4.5.1.2 **Использовать зависимость между величинами: производительность, время, затраченное на работу, выполненная | 1 | 27 | СОЧ |

| | | | | | | |
|----|----|---|---|--|----|----------|
| | | | | | | |
| 80 | 38 | 80. Задачи на движение. Все профессии важны | работа при решении задач 4.5.1.9 ** Решать арифметическим и алгебраическим способами задачи на встречное движение, движение в противоположных направлениях 4.5.1.4 Анализировать и решать задачи на зависимость между величинами; пропорциональное деление нахождение неизвестного по двум разностям 4.5.1.9 **Решать арифметическим и алгебраическим способами задачи на встречное движение, движение в противоположных направлениях | 1 | 28 | |
| 81 | 39 | 81. Проверь себя | 4.5.1.9 ** Решать арифметическим и алгебраическим способами задачи на встречное движение, движение в противоположных направлениях | 1 | 29 | |
| 82 | 40 | 82. Обобщение Профессия-математик | 4.5.1.9 ** Решать арифметическим и алгебраическим способами задачи на встречное движение, движение в противоположных направлениях | 1 | 30 | |
| 83 | 1 | Раздел 3А – Решение задач на движении, урожайность. Сквозная тема «Природные явления» | 3 четверть 83. Решение задач на зависимость между величинами. Круговая диаграмма. Природа и человек | 4.5.1.2** использовать при решении задач зависимость между величинами: производительность, время, затраченное на работу, выполненная работа/урожайность, площадь, масса урожая/скорость, время, расстояние; 4.5.1.1 моделировать задачу в виде чертежа, алгоритма, круговой диаграммы, графика; | 1 | Январь 9 |
| 84 | 2 | | 84. Урожайность. Влияние климата на урожай | 4.5.1.2** использовать при решении задач зависимость между величинами: производительность, время, затраченное на работу, выполненная работа/урожайность, площадь, масса урожая/скорость, время, расстояние; | 1 | 10 |
| 85 | 3 | | 85. Урожайность. Праздник урожая | 4.5.1.2** использовать при решении задач зависимость между величинами: производительность, время, затраченное на работу, выполненная работа/урожайность, площадь, масса урожая/скорость, время, расстояние; | 1 | 11 |
| 86 | 4 | | 86. Графики. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей | 4.5.1.2** использовать при решении задач зависимость между величинами: производительность, время, затраченное на работу, выполненная работа/урожайность, площадь, масса урожая/скорость, время, расстояние; 4.5.1.1 моделировать задачу в виде чертежа, алгоритма, круговой диаграммы, графика; | 1 | 12 |
| 87 | 5 | | 87. Решение задач. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей | 4.5.1.2** использовать при решении задач зависимость между величинами: производительность, время, затраченное на работу, выполненная работа/урожайность, площадь, масса урожая/скорость, время, расстояние; | 1 | 13 |
| 88 | 6 | | 88. Движение вдогонку. Природные катаклизмы, Наводнения | 4.5.1.9** решать арифметическим и алгебраическим способами задачи на движение вдогонку и с отставанием 4.3.3.1 составлять схемы движения объектов, используя начало и | 1 | 16 |

| | | | | | | | |
|----|----|--|--|---|---|----|--------|
| | | | | направления движения, выполнять соответствующие расчеты; 4.3.3.2 определять исходную позицию и направление движения объектов (навстречу друг другу, в противоположных направлениях) 4.2.1.8** выводить и применять формулы движения вдогонку и с отставанием | | | |
| 89 | 7 | | 89. Движение вдогонку. Природные катаклизмы. Наводнения | 4.5.1.9** решать арифметическим и алгебраическим способами задачи на движение вдогонку и с отставанием 4.3.3.1 составлять схемы движения объектов, используя начало и направления движения, выполнять соответствующие расчеты; 4.3.3.2 определять исходную позицию и направление движения объектов (навстречу друг другу, в противоположных направлениях) 4.2.1.8** выводить и применять формулы движения вдогонку и с отставанием | 1 | 17 | |
| 90 | 8 | | 90. Решение задач на движение вдогонку. Графики движения. Природные катаклизмы. Оползни и лавины | 4.5.1.9** решать арифметическим и алгебраическим способами задачи на движение вдогонку и с отставанием 4.3.3.1 составлять схемы движения объектов, используя начало и направления движения, выполнять соответствующие расчеты; 4.5.1.1 моделировать задачу в виде чертежа, алгоритма, круговой диаграммы, графика; 4.5.2.5 интерпретировать информацию, сравнивать и обобщать данные, строить графики движения, составлять чертеж к задачам на движение | 1 | 18 | |
| 91 | 9 | | 91. Движение с отставанием. Гололед | 4.5.1.9** решать арифметическим и алгебраическим способами задачи на движение вдогонку и с отставанием 4.3.3.1 составлять схемы движения объектов, используя начало и направления движения, выполнять соответствующие расчеты; 4.3.3.2 определять исходную позицию и направление движения объектов (навстречу друг другу, в противоположных направлениях) 4.5.2.5 интерпретировать информацию, сравнивать и обобщать данные, строить графики движения, составлять чертеж к задачам на движение | 1 | 19 | |
| 92 | 10 | | 92. Движение с отставанием. Морозы и снегопады СОР №7 | 4.5.1.9** решать арифметическим и алгебраическим способами задачи на движение вдогонку и с отставанием 4.3.3.1 составлять схемы движения объектов, используя начало и направления движения, выполнять соответствующие расчеты; 4.3.3.2 определять исходную позицию и направление движения объектов (навстречу друг другу, в противоположных направлениях) 4.2.1.8** выводить и применять формулы движения вдогонку и с отставанием | 1 | 20 | СОР №7 |
| 93 | 11 | | 93. Обобщение. Движение вдогонку и с отставанием. | 4.5.1.9** решать арифметическим и алгебраическим способами задачи на движение вдогонку и с отставанием | 1 | 23 | |

| | | | | | | |
|-----|----|--|--|---|---|-----------|
| | | | Предупреждение природных катализмов | 4.3.3.1 составлять схемы движения объектов, используя начало и направления движения, выполнять соответствующие расчеты; 4.3.3.2 определять исходную позицию и направление движения объектов (навстречу друг другу, в противоположных направлениях) 4.5.2.5 интерпретировать информацию, сравнивать и обобщать данные, строить графики движения, составлять чертеж к задачам на движение | | |
| 94 | 12 | | 94. Сравнение задач на движение вдогонку и с отставанием. Действия при ЧС | 4.3.3.2 определять исходную позицию и направление движения объектов (навстречу друг другу, в противоположных направлениях) 4.2.1.8** выводить и применять формулы движения вдогонку и с отставанием 4.5.2.5 интерпретировать информацию, сравнивать и обобщать данные, строить графики движения, составлять чертеж к задачам на движение | 1 | 24 |
| 95 | 13 | | 95. Высказывания с математическим содержанием. Истинность и ложность. Действия при ЧС | 4.4.2.1 составлять высказывания с математическим содержанием и определять их истинность и ложность; | 1 | 25 |
| 96 | 14 | | 96. Высказывания. Истинность и ложность. Действия при пожарах | 4.4.2.1 составлять высказывания с математическим содержанием и определять их истинность и ложность; | 1 | 26 |
| 97 | 15 | | 97. Обобщение. Высказывания. Ориентирование на местности | 4.4.2.1 составлять высказывания с математическим содержанием и определять их истинность и ложность; | 1 | 27 |
| 98 | 16 | | 98. Логические задачи. Необычные природные явления – миражи | 4.4.2.2 решать логические задачи на развитие пространственного мышления | 1 | 30 |
| 99 | 17 | | 99. Логические задачи. Необычные природные явления – миражи | 4.4.2.2 решать логические задачи на развитие пространственного мышления | 1 | 31 |
| 100 | 18 | | 100. Логические задачи. Зрительные иллюзии | 4.4.2.2 решать логические задачи на развитие пространственного мышления | 1 | Февраль 1 |
| 101 | 19 | | 101. Логические задачи. Молния | 4.4.2.2 решать логические задачи на развитие пространственного мышления | 1 | 2 |
| 102 | 20 | | 102. Комбинаторные задачи, решаемые методом перебора. Радуга | 4.4.4.1 решать комбинаторные задачи методом перебора | 1 | 3 |
| 103 | 21 | | 103. Комбинаторные задачи, решаемые методом перебора. Наблюдение за природой | 4.4.4.1 решать комбинаторные задачи методом перебора | 1 | 6 |
| 104 | 22 | | 104. Комбинаторные задачи, решаемые методом перебора. Необычные животные | 4.4.4.1 решать комбинаторные задачи методом перебора | 1 | 7 |

| | | | | | | | |
|-----|----|--------|--|--|---|-------|---------------|
| | | | Охрана водных ресурсов | числа; 4.1.2.14 преобразовывать смешанное число в неправильную дробь и неправильную дробь в смешанное число | | | |
| 116 | 34 | | 116. Дроби. Закрепление. Охрана водных ресурсов COP №9 | 4.1.1.6 различать правильные, неправильные дроби, смешанные числа; 4.2.1.5 сравнивать обыкновенные дроби с одинаковыми числителями или с одинаковыми знаменателями, сравнивать на числовом линейном графике; 4.2.1.4 выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями; 4.1.2.15 применять алгоритмы сложения и вычитания дробей с одинаковыми знаменателями | 1 | 23 | COP №9 |
| 117 | 35 | | 117. Задачи на нахождение части от целого. Охрана атмосферы | 4.5.1.3 анализировать и решать задачи: на нахождение части от целого, составлять и решать обратные задачи | 1 | 24 | |
| 118 | 36 | | 118. Задачи на нахождение целого по его части. Охрана атмосферы | 4.5.1.3 анализировать и решать задачи: на нахождение части от целого, составлять и решать обратные задачи | 1 | 27 | |
| 119 | 37 | | 119. Составление и решение задач. Проблема сбора и переработки мусора | 4.5.1.3 анализировать и решать задачи: на нахождение части от целого, составлять и решать обратные задачи | 1 | 28 | |
| 120 | 38 | | 120. Решение задач. Закрепление. Проблема сбора и переработки мусора | 4.5.1.3 анализировать и решать задачи: на нахождение части от целого, составлять и решать обратные задачи | 1 | Март | |
| 121 | 39 | | 121. Составление и решение задач Обобщение. Охрана растений и животных | 4.5.1.3 анализировать и решать задачи: на нахождение части от целого, составлять и решать обратные задачи | 1 | 2 | |
| 122 | 40 | | 122. Составление и решение задач Обобщение. Охрана растений и животных | 4.5.1.3 анализировать и решать задачи: на нахождение части от целого, составлять и решать обратные задачи | 1 | 3 | |
| 123 | 41 | | 123. Составление и решение задач. | 4.1.1.6 различать правильные, неправильные дроби, смешанные числа; 4.2.1.5 сравнивать обыкновенные дроби с одинаковыми числителями или с одинаковыми знаменателями, сравнивать на числовом линейном графике; 4.5.1.3 анализировать и решать задачи: на нахождение части от целого, составлять и решать обратные задачи | 1 | 6 | |
| 124 | 42 | | 124. Дроби. Решение задач Обобщение. Охрана растений и животных | 4.5.1.3 анализировать и решать задачи: на нахождение части от целого, составлять и решать обратные задачи | 1 | 7 | |
| 125 | 43 | Раздел | 125. Окружность и круг. Экологически чистый транспорт | 4.3.2.2** строить окружность и круг по радиусу | 1 | 08.03 | 09.03(кор.) |

| | | | | | | | |
|-----|----|---|---|--|---|----|---------------|
| 105 | 23 | | 105. Обобщение. Необычные растения | 4.4.4.1 решать комбинаторные задачи методом перебора. 4.5.1.1 моделировать задачу в виде чертежа, алгоритма, круговой диаграммы, графика; 4.5.2.5 интерпретировать информацию, сравнивать и обобщать данные, строить графики движения, составлять чертеж к задачам на движение | 1 | 8 | |
| 106 | 24 | | 106. Обобщение. Человек и природа | 4.5.2.5 интерпретировать информацию, сравнивать и обобщать данные, строить графики движения, составлять чертеж к задачам на движение | 1 | 9 | |
| 107 | 25 | | 107. Проверь себя. COP №8 | 4.5.1.9 **Решать арифметическим и алгебраическим способами задачи на движение вдогонку и с отставанием 4.3.3.1 Составлять схемы движения объектов, используя начало и направление движения, выполнять соответствующие расчеты | 1 | 10 | COP №8 |
| 108 | 26 | Раздел 3В – Дроби и проценты. | 108. Проценты. Экологические проблемы РК | 4.1.1.5 понимать, что процент – сокая часть целого; 4.5.2.4** использовать для обозначения процента символ % (10 %, 20 %, 25 %, 50 %, 75%, 100 %) | 1 | 13 | |
| 109 | 27 | Задачи. Сквозная тема «Охрана окружающей среды» | 109. Проценты. Экологические проблемы РК | 4.1.1.5 понимать, что процент – сокая часть целого; 4.5.2.4** использовать для обозначения процента символ % (10 %, 20 %, 25 %, 50 %, 75%, 100 %) | 1 | 14 | |
| 110 | 28 | | 110. Проценты. Закрепление. Экологические проблемы РК | 4.1.1.5 понимать, что процент – сокая часть целого; 4.5.2.4** использовать для обозначения процента символ % (10 %, 20 %, 25 %, 50 %, 75%, 100 %) | 1 | 15 | |
| 111 | 29 | | 111. Дроби. Сравнение дробей. Экологические проблемы РК | 4.2.1.5 сравнивать обыкновенные дроби с одинаковыми числителями или с одинаковыми знаменателями, сравнивать на числовом луче 4.5.2.1 использовать части плоской фигуры и числовую линию для иллюстрации образования, сравнения, сложения и вычитания обыкновенных дробей; 4.4.3.1** определять закономерность в последовательности чисел, выраженных обыкновенными дробями с* одинаковыми знаменателями или с одинаковыми числителями. | 1 | 16 | |
| 112 | 30 | | 112. Сложение и вычитание дробей. «Зеленые технологии» – охрана окружающей среды | 4.2.1.4 выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями; 4.1.2.15 применять алгоритмы сложения и вычитания дробей с одинаковыми знаменателями | 1 | 17 | |
| 113 | 31 | | 113. Сложение и вычитание дробей. Закрепление Охрана водных ресурсов | 4.2.1.4 выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями; 4.1.2.15 применять алгоритмы сложения и вычитания дробей с одинаковыми знаменателями | 1 | 20 | |
| 114 | 32 | | 114. Правильные и неправильные дроби. Охрана водных ресурсов | 4.1.1.6 различать правильные, неправильные дроби, смешанные числа; 4.1.2.14 преобразовывать смешанное число в неправильную дробь и неправильную дробь в смешанное число | 1 | 21 | |
| 115 | 33 | | 115. Дроби. Смешанные числа. | 4.1.1.6 различать правильные, неправильные дроби, смешанные | 1 | 22 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|--|---|--|---|----|-----------------------|
| 126 | 44 | 3С. Окружн ость, круг | 126.Окружность и круг. Экологически чистый транспорт | 4.3.2.2** строить окружность и круг по радиусу | 1 | 9 | |
| 127 | 45 | | 127.Окружность и круг. Экологически чистый транспорт | 4.3.2.2** строить окружность и круг по радиусу | 1 | 10 | |
| 128 | 46 | | 128.Окружность и круг. Обобщение. Благоустройство и озделенение | 4.3.2.2** строить окружность и круг по радиусу | 1 | 13 | |
| 129 | 47 | | 129. СОЧ за 3 четверть | 4.1.1.6** Различать правильные, неправильные дроби, смешанные числа 4.1.2.14 Преобразовывать смешанное число в неправильную дробь и неправильную дробь в смешанное число 4.5.1.3 Анализировать и решать задачи на нахождение части от целого; составлять и решать обратные задачи 4.3.2.2 **Строить окружность и круг по радиусу | 1 | 14 | СОЧ за 3 четверть. |
| 130 | 48 | | 130.Окружность и круг Обобщение. Благоустройство и озделенение | 4.5.1.3 Анализировать и решать задачи на нахождение части от целого; составлять и решать обратные задачи 4.3.2.2 **Строить окружность и круг по радиусу | 1 | 15 | |
| 131 | 49 | | 131.Окружность и круг Обобщение. Благоустройство и озделенение | 4.5.1.3 Анализировать и решать задачи на нахождение части от целого; составлять и решать обратные задачи 4.3.2.2 **Строить окружность и круг по радиусу | 1 | 16 | |
| 132 | 50 | | 132.Окружность и круг Обобщение. Благоустройство и озделенение | 4.5.1.3 Анализировать и решать задачи на нахождение части от целого; составлять и решать обратные задачи 4.3.2.2 **Строить окружность и круг по радиусу | 1 | 17 | |
| | | | | 4 четверть | | | |
| 133 | 1 | Раздел 4А – Уравне ния и неравен ства, выраже ния. Сквозна | 133. Двойные неравенства. Астрономия | 4.2.2.1 находить множество решений двойных неравенств | 1 | 27 | |
| 134 | 2 | | 134. Решение двойных неравенств. Астрономия | 4.4.1.3** применять переместительное и сочетательное свойства объединения и пересечения множеств при решении уравнений и неравенств | 1 | 28 | |
| 135 | 3 | | 135. Двойные неравенства. Астрономия | 4.2.2.1 находить множество решений двойных неравенств | 1 | 29 | |
| 136 | 4 | | 136. Уравнения. Солнечная система | 4.2.2.2 решать уравнения вида $39+490:k=46$, $230-a+40=1000:2$ | 1 | 30 | |
| 137 | 5 | | 137. Уравнения. Солнечная система | 4.2.2.2 решать уравнения вида $39+490:k=46$, $230-a+40=1000:2$ | 1 | 31 | |

| | | | | | | |
|-----|----|----------------------------------|---|---|---|-------------|
| 138 | 6 | я тема «Путешествие в космос» | 138.Числовые и буквенные выражения. Преобразование выражений Солнце и Луна | 4.2.1.1 преобразовывать числовые и буквенные выражения; 4.2.1.2 находить значение выражения с несколькими переменными при заданных значениях переменных; 4.2.1.7 определять порядок действий и находить значения выражений со скобками и без скобок, содержащих более четырех арифметических действий | 1 | Апрель 3 |
| 139 | 7 | | 13.Уравнения. Решение уравнений путем преобразования. Солнечная система | 4.2.2.2 решать уравнения вида $39+490:k=46$, $230\cdot a+40=1000:2$ | 1 | 4 |
| 140 | 8 | | 140.Уравнения. Решение уравнений путем преобразования. Солнечная система | 4.2.2.2 решать уравнения вида $39+490:k=46$, $230\cdot a+40=1000:2$ | 1 | 5 |
| 141 | 9 | | 141.Числовые и буквенные выражения. Солнце и Луна | 4.2.1.1 преобразовывать числовые и буквенные выражения; 4.2.1.2 находить значение выражения с несколькими переменными при заданных значениях переменных; 4.2.1.7 определять порядок действий и находить значения выражений со скобками и без скобок, содержащих более четырех арифметических действий | 1 | 6 |
| 142 | 10 | | 142.Составление выражений с переменными по задачам. Астероиды и кометы | 4.2.1.3 составлять выражения с переменной и использовать их для решения задач; 4.2.1.7 определять порядок действий и находить значения выражений со скобками и без скобок, содержащих более четырех арифметических действий | 1 | 7 |
| 143 | 11 | | 143.Составление выражений с переменными по задачам. Астероиды и кометы | 4.2.1.3 составлять выражения с переменной и использовать их для решения задач; 4.2.1.7 определять порядок действий и находить значения выражений со скобками и без скобок, содержащих более четырех арифметических действий | 1 | 10 |
| 144 | 12 | | 144.Числовые и буквенные выражения для решения задач. Астероиды и кометы | 4.2.1.3 составлять выражения с переменной и использовать их для решения задач; 4.2.1.7 определять порядок действий и находить значения выражений со скобками и без скобок, содержащих более четырех арифметических действий | 1 | 11 |
| 145 | 13 | | 145.Сравнение выражений, содержащих обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями Звезды и галактики. | 4.2.1.6 сравнивать значения выражений, содержащих обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями; | 1 | 12 |
| 146 | 14 | | 146.Сравнение выражений, содержащих обыкновенные дроби с одинаковыми | 4.2.1.6 сравнивать значения выражений, содержащих обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями | 1 | 13 |

| | | | | | | | |
|-----|----|---------------------------|--|---|---|----|---------|
| | | | знаменателями Звезды и галактики | | | | |
| 147 | 14 | | 147. Обобщение. Обсерватории | 4.2.1.7 определять порядок действий и находить значения выражений со скобками и без скобок, содержащих более четырех арифметических действий 4.2.1.6 сравнивать значения выражений, содержащих обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями; | 1 | 14 | |
| 148 | 16 | | 148. Проверь себя. СОР №10 | 4.2.2.2 Решать уравнения вида $39 + 490 : k = 46; 230 \cdot a + 40 = 1000 : 2$ 4.2.1.3 Составлять выражения с переменной и использовать их для решения задач | 1 | 17 | СОР №10 |
| 149 | 17 | Раздел 4В – Задачи. | 149.Рациональные способы вычислений и решения задач. Хочу стать космонавтом | 4.1.2.5** выполнять вычисления с помощью калькулятора 4.5.1.7 моделировать и решать задачи в 3-4 действия разными способами и определять наиболее рациональный; 4.5.1.8** моделировать решение составных задач на все действия в виде числового выражения и уравнения | 1 | 18 | |
| 150 | 18 | | 150.Рациональные способы вычислений и решения задач. Звезды | 4.5.1.8** моделировать решение составных задач на все действия в виде числового выражения и уравнения 4.5.1.4** анализировать и решать задачи: на зависимость между величинами/на пропорциональное деление; 4.1.2.5** выполнять вычисления с помощью калькулятора | 1 | 19 | |
| 151 | 19 | | 151.Решение задач. Космические аппараты и космодромы | 4.5.1.4** анализировать и решать задачи: на зависимость между величинами/на пропорциональное деление; | 1 | 20 | |
| 152 | 20 | | 152. Решение задач на нахождение длины ребра и объема прямоугольного параллелепипеда. Спутники | 4.5.1.5 анализировать и решать задачи на нахождение длины ребра и объема прямоугольного параллелепипеда; | 1 | 21 | |
| 153 | 21 | | 153. Решение задач на нахождение длины ребра и объема прямоугольного параллелепипеда. Спутники | 4.5.1.5 анализировать и решать задачи на нахождение длины ребра и объема прямоугольного параллелепипеда; | 1 | 24 | |
| 154 | 22 | | 154.Составные задачи. Космодромы | 4.5.1.6 составлять, сравнивать, решать составные задачи разных видов; 4.5.1.7 моделировать и решать задачи в 3-4 действия разными способами и определять наиболее рациональный; 4.5.1.8** моделировать решение составных задач на все действия в виде числового выражения и уравнения | 1 | 25 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|---|---|---|---|----------|----------------|
| 155 | 23 | | 155.Составные задачи. Условия жизни на космическом корабле | 4.5.1.6 составлять, сравнивать, решать составные задачи разных видов; 4.5.1.7 моделировать и решать задачи в 3-4 действия разными способами и определять наиболее рациональный 4.5.1.8 ** моделировать решение составных задач на все действия в виде числового выражения и уравнения | 1 | 26 | |
| 156 | 24 | | 156.Составные задачи. Космодром «Байконыр» COP №11 | 4.5.1.6 составлять, сравнивать, решать составные задачи разных видов; моделировать и решать задачи в 3-4 действия разными способами и определять наиболее рациональный; 4.5.1.8** моделировать решение составных задач на все действия в виде числового выражения и уравнения | 1 | 27 | COP №11 |
| 157 | 25 | | 157.Составные задачи. Космодром | 4.5.1.6 составлять, сравнивать, решать составные задачи разных видов; 4.5.1.7 моделировать и решать задачи в 3-4 действия разными способами и определять наиболее рациональный; 4.5.1.8** моделировать решение составных задач на все действия в виде числового выражения и уравнения | 1 | 28 | |
| 158 | 26 | | 158. Проверь себя. | 4.5.1.8** Моделировать решение составных задач на все действия в виде числового выражения и уравнения 4.5.1.4 **Анализировать и решать задачи: на зависимость между величинами; на пропорциональное деление | 1 | Май 1 | 02.05(кор.) |
| 159 | 27 | Раздел 4С – Треугольники. Симметрия. Сквозная тема «Путешествие в будущее» | 159.Треугольники. Лента времени | 4.3.1.1 **распознавать и называть прямоугольный треугольник; 4.3.1.2 классифицировать треугольники; | 1 | 3 | |
| 160 | 28 | | 160.Треугольники. Лента времени | 4.3.1.1 **распознавать и называть прямоугольный треугольник; 4.3.1.2 классифицировать треугольники; | 1 | 3 | |
| 161 | 29 | | 161.Измерение углов. Будущее | 4.3.2.2** строить угол по заданной градусной мере, прямоугольный треугольник по двум сторонам, прилегающим к прямому углу, перпендикуляр к прямой с помощью угольника; 4.5.2.4 использовать для обозначения: процента символ % (10 %, 20 %, 25 %, 50 %, 75%, 100 %) / градусной меры угла символ 0 | 1 | 4 | |
| 162 | 30 | | 162.Построение углов. Писатели-фантасты, заглянувшие в будущее. | 4.3.2.2** строить угол по заданной градусной мере, прямоугольный треугольник по двум сторонам, прилегающим к прямому углу, перпендикуляр к прямой с помощью угольника; 4.5.2.4 использовать для обозначения: процента символ % (10 %, 20 %, 25 %, 50 %, 75%, 100 %) / градусной меры угла символ 0 4.4.1.2 демонстрировать пересечение прямых линий, геометрических фигур, выделять области пересечения и объединения | 1 | 5 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|--|---|---|---|-------|----------------|
| 163 | 31 | | 163.Построение углов. Писатели-фантазы, заглянувшие в будущее | 4.3.2.2** строить угол по заданной градусной мере, прямоугольный треугольник по двум сторонам, прилегающим к прямому углу, перпендикуляр к прямой с помощью угольника; 4.5.2.4 использовать для обозначения: процента символ % (10 %, 20 %, 25 %, 50 %, 75%, 100 %) / градусной меры угла символ 0 4.4.1.2 демонстрировать пересечение прямых линий, геометрических фигур, выделять области пересечения и объединения | 1 | 8 | 10.05(кор) |
| 164 | 32 | | 164.Измерение и построение углов. Писатели- фантазы, заглянувшие в будущее | 4.3.2.2** строить угол по заданной градусной мере, прямоугольный треугольник по двум сторонам, прилегающим к прямому углу, перпендикуляр к прямой с помощью угольника; 4.5.2.4 использовать для обозначения: процента символ % (10 %, 20 %, 25 %, 50 %, 75%, 100 %) / градусной меры угла символ 0 | 1 | 09.05 | 11.05(кор.) |
| 165 | 33 | | 165.Измерение и построение углов. Писатели- фантазы, заглянувшие в будущее | 4.3.2.2** строить угол по заданной градусной мере, прямоугольный треугольник по двум сторонам, прилегающим к прямому углу, перпендикуляр к прямой с помощью угольника; 4.5.2.4 использовать для обозначения: процента символ % (10 %, 20 %, 25 %, 50 %, 75%, 100 %) / градусной меры угла символ 0 | 1 | 10 | 11.05(кор.) |
| 166 | 34 | | 166. Площадь комбинированных фигур. Писатели-фантазы, заглянувшие в будущее | 4.3.1.4 определять площадь комбинированных фигур, изображенных на рисунке, плоских фигур в окружающем мире; 4.4.1.2 демонстрировать пересечение прямых линий, геометрических фигур, выделять области пересечения и объединения | 1 | 11 | 12.05(кор) |
| 167 | 35 | | 167. Площадь комбинированных фигур. Писатели-фантазы, заглянувшие в будущее | 4.3.1.4 определять площадь комбинированных фигур, изображенных на рисунке, плоских фигур в окружающем мире; 4.4.1.2 демонстрировать пересечение прямых линий, геометрических фигур, выделять области пересечения и объединения | 1 | 12 | |
| 168 | 36 | | 168. Симметричные фигуры. Писатели-фантазы, заглянувшие в будущее | 4.3.2.4 различать симметричные и несимметричные плоские фигуры и соотносить их с предметами окружающего мира 4.3.1.5 дополнять построение плоских фигур относительно оси симметрии на точечной бумаге, находить величину угла; 4.3.2.1 чертить перпендикулярные прямые, симметричные и несимметричные плоские фигуры на точечной бумаге; | 1 | 15 | |
| 169 | 37 | | 169. Симметричные фигуры Город будущего. COP №12 | 4.3.2.4 различать симметричные и несимметричные плоские фигуры и соотносить их с предметами окружающего мира 4.3.2.1 чертить перпендикулярные прямые, симметричные и несимметричные плоские фигуры на точечной бумаге; | 1 | 16 | COP №12 |
| 170 | 38 | | 170.Развортки. Транспорт будущего. | 4.3.2.3 распознавать развертки пространственных геометрических фигур (пирамида, цилиндр, конус), соотносить фигуры с их развертками и | 1 | 17 | |

| | | | | | | |
|-----|----|---|--|---|----|-------------------|
| | | | собирать ее модель; | | | |
| 171 | 39 | 171.Развертки. Транспорт будущего. | 4.3.2.3 распознавать развертки пространственных геометрических фигур (пирамида, цилиндр, конус), соотносить фигуры с их развертками и собирать ее модель; | 1 | 18 | |
| 172 | 40 | 172.Последовательности. Научная фантастика | 4.4.3.2 составлять последовательность чисел, группы чисел, выбрав самостоятельно закономерность или правило | 1 | 19 | |
| 173 | 41 | 173.Последовательности. Сохраним природу для будущих поколений | 4.4.3.2 составлять последовательность чисел, группы чисел, выбрав самостоятельно закономерность или правило | 1 | 22 | |
| 174 | 42 | 174. СОЧ за 4 четверть | 4.3.2.2 ** Строить угол по заданной градусной мере; прямоугольный треугольник по двум сторонам; перпендикуляр к прямой с помощью угольника. 4.3.1.5 Дополнять построение плоских фигур относительно оси симметрии; находить величину угла 4.4.1.2.Демонстрировать пересечение прямых линий, геометрических фигур; выделять области пересечения и объединения | 1 | 23 | СОЧ за 4 четверть |
| 175 | 43 | 175. Обобщение. Строим будущее сами | 4.3.2.2 ** Строить угол по заданной градусной мере; прямоугольный треугольник по двум сторонам; перпендикуляр к прямой с помощью угольника | 1 | 24 | |
| 176 | 44 | 176. Обобщение. Строим будущее сами | 4.3.2.2 ** Строить угол по заданной градусной мере; прямоугольный треугольник по двум сторонам; перпендикуляр к прямой с помощью угольника | 1 | 25 | |
| 177 | 45 | 177.Симметричные фигуры. Обобщение. Строим будущее сами | 4.4.1.2.Демонстрировать пересечение прямых линий, геометрических фигур; выделять области пересечения и объединения | 1 | 26 | |
| 178 | 46 | 178.Последовательности Обобщение. Строим будущее сами | 4.2.2.1 Находить множество решений двойных неравенств 4.2.2.2 Решать уравнения вида $39 + 490 : k = 46; \quad 230 \cdot a + 40 = 1000 : 2$ 4.2.1.6 Сравнивать значения выражений, содержащих обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями; 4.5.1.6 Составлять, сравнивать, решать составные задачи разных видов 4.3.1.4 Определять площадь комбинированных фигур, изображенных на рисунке, плоских фигур в окружающем мире | 1 | 29 | |
| 179 | 47 | 179.Уравнения и неравенства, выражения. Треугольники. Повторение материала за год | 4.2.2.2 Решать уравнения вида $39 + 490 : k = 46; \quad 230 \cdot a + 40 = 1000 : 2$ 4.2.1.6 Сравнивать значения выражений, содержащих обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями; 4.5.1.6 Составлять, сравнивать, решать составные задачи разных видов 4.3.1.4 Определять площадь комбинированных фигур, изображенных на рисунке, плоских фигур в окружающем мире | 1 | 30 | |
| 180 | 48 | 180.Уравнения и неравенства, | 4.2.2.2 Решать уравнения вида | 1 | 31 | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | выражения. Треугольники. Повторение материала за год | $39 + 490 : k = 46; \quad 230 \cdot a + 40 = 1000 : 2$ 4.2.1.6 Сравнивать значения выражений, содержащих обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями; 4.5.1.6 Составлять, сравнивать, решать составные задачи разных видов 4.3.1.4 Определять площадь комбинированных фигур, изображенных на рисунке, плоских фигур в окружающем мире | | |
|--|--|---|--|--|--|

Математика (2022 – 2023 уч.г.)

Пояснительная записка

Календарно-тематическое планирование 4 класс составлено на основе:

- ✓ Государственный общеобязательный стандарт дошкольного воспитания и обучения, начального, основного среднего и общего среднего, технического и профессионального, послесреднего образования» (далее – ГОСО) (приказ Министра просвещения Республики Казахстан от 3 августа 2022 года № 348);
- ✓ типовых учебных планов начального образования, утвержденных приказом Министра образования и науки РК от 8 ноября 2012 года № 500 (с изменениями и дополнениями от 8 августа 2022 г.)
- ✓ типовых учебных программ по общеобразовательным предметам начального образования, утвержденных приказом Министра образования и науки РК от 3 апреля 2013 года № 115 (с изменениями и дополнениями на 27 ноября 2020 г. № 496)
- ✓ «Об утверждении перечня учебников, учебно-методических комплексов, пособий и другой дополнительной литературы, в том числе на электронных носителях» приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 22 мая 2020 года № 216 (с изменениями и дополнениями от 21 июня 2022 года № 291утвержден приказом Министра просвещения Республики Казахстан);

Цель и задачи изучения учебного предмета «Математика»

1. Основная цель поэтапно и систематически излагаемого учебного курса математики начальных классов состоит в предоставлении учащимся основ математических познаний и соответствующих навыков, содержащих описание пространственных форм и количественных соотношений предметов в окружающем мире, нацеленный на развитие восприятия математики как способа изображения и понимания мира и требует от учащихся восприятия предмета и расширения своих познаний, заинтересованности в математической науке.

2. В соответствии с основной целью математического образования на начальном уровне учебный предмет ориентирован на реализацию следующих задач:

- 1) развивать логическое мышление, пространственное воображение и умение использовать математические термины;
- 2) развивать способность решать учебные и практические проблемы, использовать арифметические алгоритмы, выполнять геометрические построения и проводить математические исследования;
- 3) развивать критическое мышление и творческие способности;
- 4) воспринимать математику как способ изображения, моделирования и понимания мира;
- 5) понимать то, как использовать свои математические знания и умения в изучении других предметов, также и в повседневной жизни;
- 6) развивать личностные качества: любознательность, целеустремленность, ответственность, уверенность, независимость;
- 7) развивать когнитивные навыки понимания, объяснения, анализа, синтеза, классификации, применения и отображения;
- 8) развивать коммуникативные и социальные навыки, навыки работы в команде и выражения точки зрения, уважения мнения других людей, проявления лидерских качеств, представления своей работы в письменной и устной формах;
- 9) развивать навыки поиска и отбора информации, управления собственным временем и саморегулирования

Учебник: Математика для учащихся 4 класса общеобразовательной школы. 1,2,3,4-части./ А.Б.Акпаева, Л.А.Лебедева, М.Ж.Манжасарова, Т.В. Лихобабенко. Учебное издание АЛМАТЫКТАП БАСПЛАСЫ, 2019 г.

Объем учебной нагрузки по предмету составляет 5 часов в неделю, в учебном году – 180 часа.