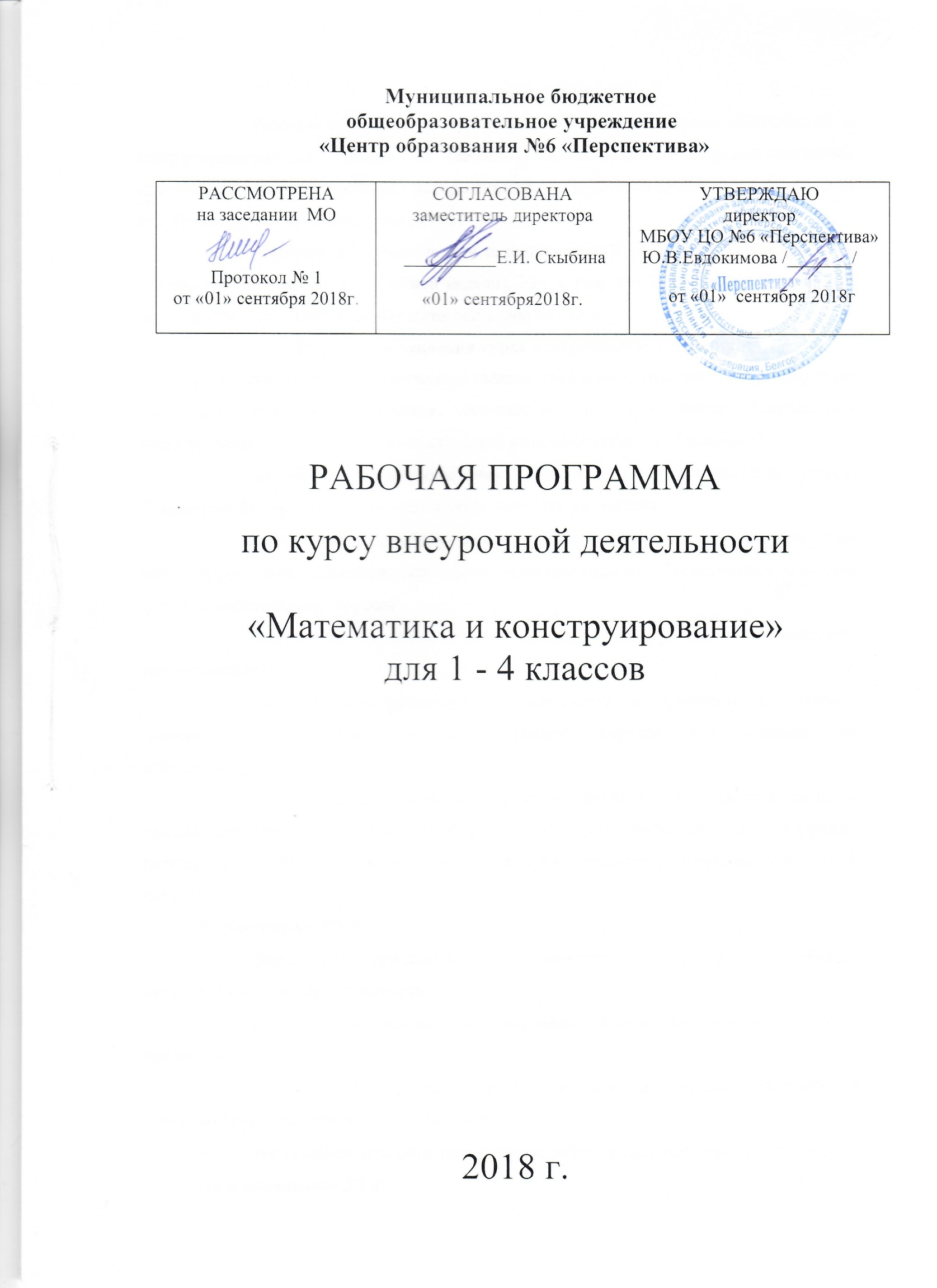
****

**Пояснительная записка**

        Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Математика и конструирование» для учащихся 1-4х классов составлена на основе авторской программы «Математика и конструирование» авторы Волкова С.И., Пчелкина О.Л. для 1-4х классов М..: Издательство «Просвещение», 2012 г.

Программа рассчитана на 4 года обучения. Курс включает одно занятие в неделю для 1х классов (33 учебной недели), 33ч. в год, для 2-4х классов (34 учебной недели), 34ч. в год. Весь курс обучения составлен на 135 ч.

**Результаты освоения курса внеурочной деятельности:**

В результате освоения программы «Математика и конструирование» формируются следующие ***предметные умения***, соответствующие требованиям федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования:

* способствовать формированию представления геометрических узоров. Симметрия. Фигуры, имеющие одну и несколько осей симметрии.
* содействовать выбору деталей в соответствии с заданным контуром конструкции. Поиск нескольких возможных вариантов решения. Составление и зарисовка фигур по собственному замыслу.
* содействовать умению решать задачи, формирующих геометрическую наблюдательность.
* способствовать распознаванию окружности на орнаменте. Составление (вычерчивание) орнамента с использованием циркуля (по образцу, по собственному замыслу).
* содействовать умению создавать объёмные фигуры из разверток: цилиндр, призма шестиугольная, призма треугольная, куб, конус, четырёхугольная пирамида, октаэдр, параллелепипед, усеченный конус, усеченная пирамида, пятиугольная пирамида, икосаэдр.

***Регулятивные УУД:***

* формировать представления геометрических фигур, способность преодолевать возникшие трудности;
* содействовать умению определять цель и задачи учебной деятельности во время занятия;
* способствовать умению работать в парах и группах, участвовать в проектной деятельности, литературных играх;
* уметь определять свою роль в общей работе и оценивать свои результаты.

***Познавательные УУД:***

* способствовать развитию умения самостоятельно ставить цель, гипотезу и содействовать её проверке;
* способствовать умению создавать представления геометрических фигур;
* формировать представления элементов конструкторских и графических умений;
* содействовать развитию воображения и логического мышления.

***Коммуникативные УУД:***

* способствовать навыкам построения диалога;
* участвовать в беседе, выражать своё мнение;
* соблюдать правила общения и поведения в школе, на внеурочном занятии, дома и т.д.
* аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать разные мнения.
* сотрудничать с одноклассниками и учителем в процессе обучения.

***Универсальные УУД:***

* способствовать умению сравнивать разные приемы действий, выбирать удобные способы для выполнения конкретного задания.
* моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм решения числового кроссворда; использовать его в ходе самостоятельной работы.
* применять изученные способы учебной работы и приёмы вычислений для работы с числовыми головоломками.
* использовать критерии для обоснования своего суждения.
* контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.

**Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности**

**1 класс (33 ч)**

Математическая часть курса условно разделена на 2 блока:

***Геометрическая составляющая (14ч.)***

1. Введение учащихся в материал курса. Точка. Линия. Изображение точки и линий на бумаге.( 1 час)
2. Отрезок. Вычерчивание отрезка. Преобразование фигур по заданным условиям.(1 час)
3. Луч. Вычерчивание луча. Сравнение прямой, отрезка и луча.(1 час)
4. Сантиметр. Сравнение отрезков по длине разными способам.(1 час)
5. Циркуль. Геометрическая сумма и разность двух отрезков.(1 час)
6. Угол. Прямой угол.(1 час)
7. Виды углов: прямой, острый, тупой, развернутый.(1 час)
8. Ломаная. Вершины, звенья ломаной.(1час)
9. Длина ломаной. Два способа определения длины ломаной. (1час)
10. Многоугольник. Углы, стороны, вершины многоугольника. (1час)
11. Классификация многоугольников по числу сторон. (1час)
12. Прямоугольник. (1час)
13. Свойства противоположных сторон прямоугольника. (1час)
14. Квадрат. Преобразование прямоугольника в квадрат и квадрата в прямоугольник. Чертеж. Обозначение на чертеже линии сгиба. (1час)

***Конструирование (19ч.)***

1. Точка. Линия. Линии: прямая, замкнутая и незамкнутая кривая. (1час)
2. Виды бумаги. Основные приемы обработки бумаги. (1час)
3. Практическая работа с бумагой: получение путем сгибания бумаги прямой, пересекающихся и непересекающихся прямых. (1час)
4. Различные положения прямых на плоскости и в пространстве. (1час)
5. Обозначение геометрических фигур буквами. (1час)
6. Конструирование модели «Самолет» из бумажных полосок. (1час)
7. Изготовление аппликации «Песочница» из бумажных полосок. (1час)
8. Единицы длины: дециметр, метр. (1час)
9. Соотношение между единицами длины. (1час)
10. Изготовление из геометрического набора треугольников. (1час)
11. Изготовление аппликаций «Домик», «Чайник». (1час)
12. Изготовление аппликации «Ракета» с использованием геометрического набора треугольников. (1час)
13. Изготовление аппликации «Ракета» с использованием геометрического набора треугольников. (1час)
14. Изготовление набора «Геометрическая мозаика». (1час)
15. Изготовление аппликаций с использованием набора. (1час)
16. «Геометрическая мозаика». Изготовление аппликации с использованием заготовки, данной в приложении. (1час)
17. Изготовление узоров, составленных из геометрических фигур, по заданному образцу и по воображению. (1час)
18. Знакомство с техникой « Оригами». (1час)
19. Изготовление изделий в технике «Оригами» с использованием базовой заготовки-квадрата. (1час)

**Формы подведения итогов реализации курса**

Способы проверки знаний и умений:

* участие воспитанников в праздниках, конкурсах, мероприятиях школы и города;
* открытые занятия, внеклассные мероприятия данной направленности.

**Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности**

**2 класс (34 ч.)**

***Геометрическая составляющая (2ч.)***

1. Повторение геометрического материала: отрезок, угол, ломаная, прямоугольник, квадрат. (1час)
2. Середина отрезка. (1час)

***Конструирование (32ч.)***

1. Изготовление изде­лий в технике «Ори­гами» —«Воздушный змей».(1 час)
2. Треугольник. Соотношение длин сторон треугольника.(1час)
3. Прямоугольник. Практическая работа «Изготовление модели складного метра». (1час)
4. Свойство противоположных сторон прямоугольника. Диагонали прямоугольника. (1час)
5. Квадрат. Диагонали квадрата и их свойства.
6. Построение прямоугольника на нелинованной бумаге с помощью чертёжного треугольника. (1час)
7. Построение отрезка, равного данному, с помощью циркуля.
8. Практическая работа: «Изготовление пакета для хранения счётных палочек». (1час)
9. Практическая работа: «Изготовление подставки для кисточки». (1час)
10. «Преобразование фигур по заданному правилу и по воображению». (1час)
11. Окружность. (1час)
12. Круг. (1час)
13. Центр, радиус, диаметр окружности. (1час)
14. Центр, радиус, диаметр круга. (1час)
15. Построение прямоугольника, вписанного в окружность. (1час)
16. Практическая работа: «Изготовление ребристого шара». (1час)
17. Практическая работа: «Изготовление ребристого шара». (1час)
18. Практическая работа: Изготовление аппликации «Цыплёнок». (1час)
19. Деление окружности на 6 равных частей. Вычерчивание «розеток». (1час)
20. Чертёж. Практическая работа «Изготовление закладки для книги». (1час)
21. Технологическая карта. Составление плана действий по технологической карте (как вырезать кольцо). (1час)
22. Чтение чертежа. Соотнесение чертежа с рисунком будущего изделия.
23. Изготовление по чертежу аппликации «Автомобиль». (1час)
24. Изготовление по чертежу аппликации «Автомобиль». (1час)
25. Изготовление по чертежу аппликации «Трактор с тележкой». (1час)
26. Изготовление по чертежу аппликации «Трактор с тележкой». (1час)
27. Изготовление по чертежу аппликации «Экскаватор». (1час)
28. Изготовление по чертежу аппликации «Экскаватор». (1час)
29. «Оригами». Изготовление изделия «Щенок». (1час)
30. «Оригами». Изготовление изделия «Жук». (1час)
31. Работа с набором «Конструктор». Детали, виды соединений. (1час)
32. Конструирование различных предметов с использованием деталей набора «Конструктор». (1час)

**Формы подведения итогов реализации курса**

Способы проверки знаний и умений:

* участие воспитанников в праздниках, конкурсах, мероприятиях школы и города;
* открытые занятия, внеклассные мероприятия данной направленности.

**Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности**

**3 класс (34)**

***Геометрическая составляющая (10ч.)***

1. Повторение геометрического материала: отрезок, ломаная, многоугольник. (2 часа)
2. Треугольник. Виды треугольников по сторонам. Построение треугольника по трём сторонам. (2 часа)
3. Виды треугольников по углам: прямоугольный, остроугольный, тупоугольный. (2 часа)
4. Периметр многоугольника (прямоугольника, квадрата). (2 часа)
5. Площадь. Единицы площади. Площадь прямоугольника (квадрата), различных фигур, составленных из прямоугольников и квадратов. (2 часа)

***Конструирование (24ч.)***

1. Развёртка куба. Изготовление каркасной модели прямоугольного параллелепипеда (куба) (2 часа)
2. Вычерчивание развертки и изготовление модели прямоугольного параллелепипеда (куба) (2 часа)
3. Изготовление модели куба сплетением из трех полосок. Изготовление моделей объектов, имеющих форму прямоугольного параллелепипеда(платяной шкаф, гараж).(2 часа)
4. Изготовление моделей цилиндра.(4 часа)
5. Изготовление моделей шара (4 часа)
6. Изготовление моделей объектов, имеющих форму цилиндра (подставка для карандашей; дорожный каток).(4 часа)
7. Изготовление набора «Монгольская игра» и его использование для построения заданных фигур.(4 часа)
8. Изготовление способом оригами героев сказки «Лиса и журавль».(2 часа)

**Формы подведения итогов реализации курса**

Способы проверки знаний и умений:

* участие воспитанников в праздниках, конкурсах, мероприятиях школы и города;
* открытые занятия, внеклассные мероприятия данной направленности.

**Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности**

**4 класс (34 часа)**

***Геометрическая составляющая (18ч.)***

1. Прямоугольный параллелепипед. Элементы прямоугольного параллелепипеда.(1 час)
2. Свойства граней и рёбер прямоугольного параллелепипеда.(1час)
3. Развёртка прямоугольного параллелепипеда.(1 час)
4. Куб. Элементы куба: грани, рёбра, вершины. (2 часа)
5. Свойства граней и ребер куба. (2 часа)
6. Изображение прямоугольного параллелепипеда(куба) в трех проекциях.(2часа)
7. Соотнесение модели, развертки и чертежа прямоугольного параллелепипеда (куба).(2 часа)
8. Вычерчивание в трёх проекциях простых композиций из кубов одинаковых размеров.(1час)
9. Осевая симметрия. Фигуры, имеющие одну, две и более оси симметрии. Вычерчивание фигур, симметричных заданным , относительно оси симметрии.(2час)
10. Знакомство с прямым круговым цилиндром, шаром, сферой. Развертка прямого кругового цилиндра.(2 час)
11. Знакомство с диаграммами: изображение данных с помощью столбчатых диаграмм.(1час)
12. Чтение диаграмм, дополнение диаграмм данными.(2час)

***Конструирование (16ч.)***

1. Развёртка куба. Изготовление каркасной модели прямоугольного параллелепипеда (куба).(2часа)
2. Вычерчивание развертки и изготовление модели прямоугольного параллелепипеда (куба).(2часа)
3. Изготовление модели куба сплетением из трех полосок. Изготовление моделей объектов, имеющих форму прямоугольного параллелепипеда (платяной шкаф, гараж).(2часа)
4. Изготовление моделей цилиндра.(2часа)
5. Изготовление моделей шара. (2 часа)
6. Изготовление моделей объектов, имеющих форму цилиндра (подставка для карандашей; дорожный каток).(2 часа)
7. Изготовление набора «Монгольская игра» и его использование для построения заданных фигур.(2 час)
8. Изготовление способом оригами героев сказки. «Лиса и журавль».(2 часа)

**Формы подведения итогов реализации курса**

Способы проверки знаний и умений:

* участие воспитанников в праздниках, конкурсах, мероприятиях школы и города;
* открытые занятия, внеклассные мероприятия данной направленности.

**Тематическое планирование**

**1 класс (33 ч.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема занятия** | **Количество часов, предусмотренных на изучение раздела/темы примерной или авторской программы** | **Количество часов, предусмотренных изучение разделы/темы рабочей программой** | |
| Введение учащихся в материал курса. Точка.  Линия. Изображение точки и линий на бумаге | 1 | 1 | |
| Прямая. Кривая линия. Взаимное расположение линий на плоскости. Замкнутая и незамкнутая кривая. | 1 | 1 | |
| Виды бумаги. Получение прямой путем сгибания бумаги. Свойства прямой. | 1 | 1 | |
| Основное свойство прямой: через две точки можно провести прямую и притом только одну. Линейка – инструмент для проведения прямой. | 1 | 1 | |
| Горизонтальное,  вертикальное,  наклонное положение прямой на плоскости. | 1 | 1 | |
| Отрезок. Вычерчивание отрезка. Преобразование фигур по заданным условиям. | 1 | 1 | |
| Обозначение геометрических фигур буквами. Изготовление полосок разной длины. | 1 | 1 | |
| Повторение и закрепление пройденного | 1 | 1 | |
| Конструирование  модели самолета из полосок бумаги | 1 | 1 | |
| Изготовление аппликации «Песочница» | 1 | 1 | |
| Луч | 1 | 1 | |
| Сравнение отрезков с помощью циркуля | 1 | 1 | |
| Сантиметр | 1 | 1 | |
| Геометрическая сумма и разность двух отрезков | 1 | 1 | |
| Угол. Развернутый угол | 1 | 1 | |
| Прямой угол. Непрямой угол | 1 | 1 | |
| Виды углов: прямой, тупой, острый. | 1 | 1 | |
| Ломаная. Вершины, звенья ломаной. Длина ломаной. | 1 | 1 | |
| Закрепление пройденного | 1 | 1 | |
| Многоугольник | 1 | 1 | |
| Многоугольник | 1 | 1 | |
| Прямоугольник | 1 | 1 | |
| Противоположные стороны прямоугольника | 1 | 1 | |
| Квадрат | 1 | 1 | |
| Дециметр. Метр. Соотношения между сантиметром и дециметром, метром и дециметром | 1 | 1 | |
| Дециметр. Метр. Соотношения между сантиметром и дециметром, метром и дециметром | 1 | 1 | |
| Повторение и закрепление пройденного | 1 | 1 | |
| Составление фигур из заданных частей. Составление аппликаций «Ракета», «Домик», «Чайник» | 1 | 1 | |
| Повторение и закрепление пройденного | 1 | 1 | |
| Изготовление набора «Геометрическая мозаика» и аппликаций из ее частей | 1 | 1 | |
| Изготовление набора «Геометрическая мозаика» и аппликаций из ее частей | 1 | 1 | |
| Оригами. Изготовление изделий «Гриб», «Бабочка», Рыбка», «Зайчик» | 1 | 1 | |
| Творческие работы. Выполнение мини проектов | 1 | 1 | |
| Итого: | 33 | | 33 |

**Учебно-тематический план**

**1 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Тема занятия** | **Кол-во часов** | **Элементы содержания** |
|  | Введение учащихся в материал курса. Точка.  Линия. Изображение точки и линий на бумаге | 1 | Формирование интереса к познанию; самооценку на основе заданных критериев успешности учебной деятельности. |
|  | Прямая. Кривая линия. Взаимное расположение линий на плоскости. Замкнутая и незамкнутая кривая. | 1 | Формирование интереса к познанию; ориентацию на анализ соответствия результатов требованиям конкретной учебной задачи; |
|  | Виды бумаги. Получение прямой путем сгибания бумаги. Свойства прямой. | 1 | Учиться контролировать и оценивать свои действия при работе с наглядно-образным (рисунками), словесно - образным и словесно-логическим материалом при сотрудничестве с учителем, одноклассниками. |
|  | Основное свойство прямой: через две точки можно провести прямую и притом только одну. Линейка – инструмент для проведения прямой. | 1 | Формировать умение ставить точки, проводить линии. Чертить прямую по линейке. Различать замкнутые и незамкнутые кривые. |
|  | Горизонтальное,  вертикальное,  наклонное положение прямой на плоскости. | 1 | Иллюстрировать основное свойство прямой. Проводить прямую по линейке.  Показывать на чертеже различные расположения прямых на плоскости. |
|  | Отрезок. Вычерчивание отрезка. Преобразование фигур по заданным условиям. | 1 | Формировать внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения; |
|  | Обозначение геометрических фигур буквами. Изготовление полосок разной длины. | 1 | Формировать оценку одноклассников на основе заданных критериев успешности учебной деятельности |
|  | Повторение и закрепление пройденного | 1 | Самостоятельно находить несколько вариантов решения учебной задачи, представленной на наглядно-образном уровне; осуществлять пошаговый контроль по результату под руководством учителя. |
|  | Конструирование  модели самолета из полосок бумаги | 1 | Учиться на основе результатов решения практических задач делать теоретические выводы о свойствах изучаемых природных объектов в сотрудничестве с учителем и одноклассниками |
|  | Изготовление аппликации «Песочница» | 1 | Обозначать буквами изученные геометрические фигуры.  Вырезать по заготовкам бумажные полоски разной длины. Конструировать модели объектов по образцам. Конструировать модели объектов по образцам, когда требуется изготовление дополнительных деталей. |
|  | Луч | 1 | Формировать интерес к познанию; самооценку на основе заданных критериев успешности учебной деятельности. |
|  | Сравнение отрезков с помощью циркуля | 1 | Учиться самостоятельно находить несколько вариантов решения учебной задачи, представленной на наглядно-образном уровне; осуществлять пошаговый контроль по результату под руководством учителя. Чертить луч. |
|  | Сантиметр | 1 | Формировать интерес к познанию; самооценку на основе заданных критериев успешности учебной деятельности. |
|  | Геометрическая сумма и разность двух отрезков. | 1 | Составление геометрическим способом алгоритма получения суммы и разности отрезков. |
|  | Угол. Развернутый угол | 1 | Изготавливать из бумаги модели острого и тупого угла, развёрнутого угла |
|  | Прямой угол. Непрямой угол | 1 | Изготавливать из бумаги непрямоугольной формы модели прямого угла. |
|  | Виды углов: прямой, тупой, острый. | 1 | Распознавать и называть многоугольники разных видов: треугольник, четырехугольник, пятиугольник и др., их углы, стороны и вершины. |
|  | Ломаная. Вершины, звенья ломаной. Длина ломаной. | 1 | Создать условия для усвоения понятий «ломаная линия», «звено ломаной»; формирования первичных представлений о ломаной; учить чертить ломаные линии по линейке, правильно пользоваться линейкой; прививать аккуратность. |
|  | Закрепление пройденного | 1 | Самостоятельно находить несколько вариантов решения учебной задачи, представленной на наглядно-образном уровне; осуществлять пошаговый контроль по результату под руководством учителя. |
|  | Многоугольник | 1 | Анализировать объекты с выделением существенных и несущественных признаков (в кол-лективной организации деятельности);осуществлять синтез как составление целого из частей; проводить сравнение, классификацию изученных объектов по самостоятельно выделенным основаниям (критериям) при указании количества групп; |
|  | Многоугольник | 1 | Анализировать объекты с выделением существенных и несущественных признаков (в кол-лективной организации деятельности);осуществлять синтез как составление целого из частей; проводить сравнение, классификацию изученных объектов по самостоятельно выделенным основаниям (критериям) при указании количества групп; |
|  | Прямоугольник | 1 | Выделять различных видов в разных фигурах.  Распознавать и чертить ломаные. |
|  | Противоположные стороны прямоугольника | 1 | Создать условия для ознакомления со свойством сторон прямоугольника (противоположные стороны прямоугольника равны). |
|  | Квадрат | 1 | Выделять квадраты из множества прямоугольников, чертить квадрат на клетчатой бумаге, преобразовывать бумажную модель прямоугольника в модель квадрата. |
|  | Дециметр. Метр. Соотношения между сантиметром и дециметром, метром и дециметром | 1 | Познакомить с новой единицей измерения длины – дециметр,  учить чертить отрезки заданной длины с помощью линейки и карандаша,  закреплять знания нумерации чисел, решать простые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, |
|  | Дециметр. Метр. Соотношения между сантиметром и дециметром, метром и дециметром | 1 | познакомить с новой единицей измерения длины – дециметр,  учить чертить отрезки заданной длины с помощью линейки и карандаша,  закреплять знания нумерации чисел, решать простые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, |
|  | Повторение и закрепление пройденного | 1 | Самостоятельно находить несколько вариантов решения учебной задачи, представленной на наглядно-образном уровне; осуществлять пошаговый контроль по результату под руководством учителя. |
|  | Составление фигур из заданных частей. Составление аппликаций «Ракета», «Домик», «Чайник» | 1 | Работать с бумагой. Изготовление аппликации по образцу из подготовленных элементов (геометрических фигур). Определять правило, по которому составлен узор, и продолжать его с использованием вырезанных геометрических фигур.  Читать схемы и изготавливать изделия в технике «Оригами» |
|  | Повторение и закрепление пройденного | 1 | Самостоятельно находить несколько вариантов решения учебной задачи, представленной на наглядно-образном уровне; осуществлять пошаговый контроль по результату под руководством учителя. |
|  | Изготовление набора «Геометрическая мозаика» и аппликаций из ее частей | 1 | Работать с бумагой. Изготовление аппликации по образцу из подготовленных элементов (геометрических фигур). Определять правило, по которому составлен узор, и продолжать его с использованием вырезанных геометрических фигур. Читать схемы и изготавливать изделия в технике «Оригами» |
|  | Изготовление набора «Геометрическая мозаика» и аппликаций из ее частей | 1 | Работать с бумагой. Изготовление аппликации по образцу из подготовленных элементов (геометрических фигур). Определять правило, по которому составлен узор, и продолжать его с использованием вырезанных геометрических фигур. Читать схемы и изготавливать изделия в технике «Оригами» |
|  | Оригами. Изготовление изделий «Гриб», «Бабочка», Рыбка», «Зайчик» | 1 | Работать с бумагой.  Изготовление аппликации по образцу из подготовленных элементов (геометрических фигур).Определять правило, по которому составлен узор, и продолжать его с использованием вырезанных геометрических фигур. Читать схемы и изготавливать изделия в технике «Оригами» |
|  | Творческие работы. Выполнение мини проектов | 1 | Содействовать формированию представлений о творческом проекте, ознакомить с этапами выполнения проекта, с направлениями, по которым можно выбрать тему творческого проекта, примерами разнообразных творческих проектов, учить выбирать тему, руководствуясь актуальностью проблемы; поиску аргументированных решений. |

**Тематическое планирование**

**2 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема занятия** | **Количество часов, предусмотренных на изучение раздела/темы примерной или авторской программы** | **Количество часов, предусмотренных изучение разделы/темы рабочей программой** | |
| Повторение геометрического материала: отрезок, угол, ломаная, прямоугольник, квадрат | 1 | 1 | |
| Изготовление изде­лий в технике «Ори­гами» —«Воздушный змей». | 1 | 1 | |
| Треугольник. Соотношение длин сторон треугольника. | 1 | 1 | |
| Прямоугольник. Прак­тическая работа «Из­готовление модели складного метра». | 1 | 1 | |
| Свойство противопо­ложных сторон пря­моугольника. Диагонали прямоугольника. | 1 | 1 | |
| Квадрат. Диагонали квадрата и их свойства | 1 | 1 | |
| Построение прямоугольника на нелинованной бумаге с помощью чертёжного треугольника. | 1 | 1 | |
| Середина отрезка. | 1 | 1 | |
| Построение отрезка, равного данному, с помощью циркуля. | 1 | 1 | |
| Практическая работа: «Изготовление пакета для хранения счётных палочек», Практическая работа: «Изготов­ление подставки для кисточки». | 1 | 1 | |
| «Преоб­разование фигур по заданному правилу и по воображению» | 1 | 1 | |
| Окружность. | 1 | 1 | |
| Круг. | 1 | 1 | |
| Центр, радиус, диаметр окружности | 1 | 1 | |
| Центр, радиус, диаметр круга | 1 | 1 | |
| Построение прямоугольника, вписанного в окружность. | 1 | 1 | |
| Практическая работа: «Изготовление ребри­стого шара». | 1 | 1 | |
| Практическая работа: «Изготовление ребри­стого шара». | 1 | 1 | |
| Практическая работа: Изготовление аппликации «Цыплёнок"». | 1 | 1 | |
| Деление окружности на 6 равных частей. Вычерчивание «розеток». | 1 | 1 | |
| Деление окружности на 6 равных частей. Вычерчивание «розеток». | 1 | 1 | |
| Чертёж. Практическая работа «Изготовление закладки для книги» | 1 | 1 | |
| Чертёж. Практическая работа «Изготовление закладки для книги» | 1 | 1 | |
| Технологическая кар­та. Составление плана действий по технологической карте (как вырезать кольцо). | 1 | 1 | |
| Чтение чертежа. Соотнесение чертежа с рисунком будущего изделия. | 1 | 1 | |
| Изготовление по чертежу аппликации «Автомобиль». | 1 | 1 | |
| Изготовление по чертежу аппликации «Автомобиль». | 1 | 1 | |
| Изготовление по чертежу аппликации «Трактор с тележкой». | 1 | 1 | |
| Изготовление по чертежу аппликации «Трактор с тележкой». | 1 | 1 | |
| Изготовление по чертежу аппликации «Экскаватор». | 1 | 1 | |
| «Оригами». Изготовление изделия «Щенок». | 1 | 1 | |
| «Оригами». Изготовление изделия «Жук». | 1 | 1 | |
| Работа с набором «Конструктор». Детали, виды соединений. | 1 | 1 | |
| Конструирование различных предметов с использованием деталей набора «Конструктор». | 1 | 1 | |
| Итого | 34 | | 34 |

**Учебно- тематический план**

**2 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Тема занятия** | **Кол-во часов** | **Элементы содержания** |
|  | Повторение геометрического материала: отрезок, угол, ломаная, прямоугольник, квадрат | 1 | Формировать оценку одноклассников на основе заданных критериев успешности учебной деятельности; учиться на основе результатов решения практических задач делать теоретические выводы о свойствах изучаемых природных объектов в сотрудничестве с учителем и одноклассниками; строить отрезок, угол, ломаную, прямоугольник, квадрат. |
|  | Изготовление изде­лий в технике «Ори­гами» —«Воздушный змей». | 1 | Изготавливать модель складного метра. Вычерчивать прямоугольник (квадрат) на клетчатой бумаге. Строить прямоугольник на нелинованной бумаге с помощью чертёжного треугольника. |
|  | Треугольник. Соотношение длин сторон треугольника. | 1 | Строить прямоугольник на нелинованной бумаге с помощью чертёжного треугольника. |
|  | Прямоугольник. Прак­тическая работа «Из­готовление модели складного метра». | 1 | Строить прямоугольник на нелинованной бумаге с помощью чертёжного треугольника. |
|  | Свойство противопо­ложных сторон пря­моугольника. Диагонали прямоугольника. | 1 | Создать условия для ознакомления со свойством сторон прямоугольника (противоположные стороны прямоугольника равны). |
|  | Квадрат. Диагонали квадрата и их свойства | 1 | Выделять квадраты из множества прямоугольников, чертить квадрат на клетчатой бумаге, преобразовывать бумажную модель прямоугольника в модель квадрата. |
|  | Построение прямоугольника на нелинованной бумаге с помощью чертёжного треугольника. | 1 | Строить прямоугольник на нелинованной бумаге с помощью чертёжного треугольника. |
|  | Середина отрезка. | 1 | Находить середину отрезка с помощью циркуля и неоцифрованной линейки (без измерений). |
|  | Построение отрезка, равного данному, с помощью циркуля. | 1 | Изготавливать изде­лия с использованием заготовок, имеющих форму прямоугольни­ка (квадрата).Чертить окруж­ность (круг), прямоугольник, вписанный в окружность. Вырезать круги и использовать их для изготовления описанного изделия. |
|  | Практическая работа: «Изготовление пакета для хранения счётных палочек», Практическая работа: «Изготов­ление подставки для кисточки». | 1 | Изготавливать изде­лия с использованием заготовок, имеющих форму прямоугольни­ка (квадрата).Чертить окруж­ность (круг), прямоугольник, вписанный в окружность. Вырезать круги и использовать их для изготовления описанного изделия. |
|  | «Преоб­разование фигур по заданному правилу и по воображению» | 1 | Формировать умение преобразовывать фигуру по заданному правилу и по воображению. |
|  | Окружность. | 1 | повторить теоретический материал по  теме «Окружность», выявить новые понятия; закрепить теоретический материал при решении тестов и задач; |
|  | Круг. | 1 | Чертить окруж­ность (круг), прямоугольник, вписанный в окружность. Вырезать круги и использовать их для изготовления описанного изделия. |
|  | Центр, радиус, диаметр окружности | 1 | Изготавливать изде­лия с использованием заготовок, имеющих форму прямоугольни­ка (квадрата).  Чертить окруж­ность (круг), прямоугольник, вписанный в окружность.  Вырезать круги и использовать их для изготовления описанного изделия. Изменять изготовленное изделие по предложенному условию.  Делить окружность на 6 равных частей с использованием циркуля.  Читать и исполь­зовать простейший чертёж для изготовления предложенного изделия.  Читать технологиче­скую карту и выпол­нять по ней действия.  Вносить изменения в изделие по изменениям в чертеже и наоборот. Выполнять чертёж по рисунку изделия.  Дополнять чертёж недостающим размером.  Работать в паре: распределять обязанности, обсуждать результат, исправлять допущенные ошибки.  Собирать несложные изделия из деталей набора «Конструктор» по рисункам готовых образцов. |
|  | Центр, радиус, диаметр круга | 1 |
|  | Построение прямоугольника, вписанного в окружность. | 1 |
|  | Практическая работа: «Изготовление ребри­стого шара». | 1 |
|  | Практическая работа: «Изготовление ребри­стого шара». | 1 |
|  | Практическая работа: Изготовление аппликации «Цыплёнок"». | 1 |
|  | Деление окружности на 6 равных частей. Вычерчивание «розеток». | 1 |
|  | Деление окружности на 6 равных частей. Вычерчивание «розеток». | 1 |
|  | Чертёж. Практическая работа «Изготовление закладки для книги» | 1 |
|  | Чертёж. Практическая работа «Изготовление закладки для книги» | 1 |
|  | Технологическая кар­та. Составление плана действий по технологической карте (как вырезать кольцо). | 1 |
|  | Чтение чертежа. Соотнесение чертежа с рисунком будущего изделия. | 1 |
|  | Изготовление по чертежу аппликации «Автомобиль». | 1 |
|  | Изготовление по чертежу аппликации «Автомобиль». | 1 |
|  | Изготовление по чертежу аппликации «Трактор с тележкой». | 1 |
|  | Изготовление по чертежу аппликации «Трактор с тележкой». | 1 |
|  | Изготовление по чертежу аппликации «Экскаватор». | 1 |
|  | «Оригами». Изготовление изделия «Щенок». | 1 |
|  | «Оригами». Изготовление изделия «Жук». | 1 |
|  | Работа с набором «Конструктор». Детали, виды соединений. | 1 |
|  | Конструирование различных предметов с использованием деталей набора «Конструктор». | 1 |

**Тематическое планирование**

**3 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тема занятия** | **Количество часов, предусмотренных на изучение раздела/темы примерной или авторской программы** | **Количество часов, предусмотренных изучение разделы/темы рабочей программой** |
| Повторение геометрического материала: отрезок, ломаная, многоугольник. | 2 | 2 |
| Треугольник. Виды треугольников по сторонам. Построение треугольника по трём сторонам. | 2 | 2 |
| Виды треугольников по углам: прямоугольный, остроугольный, тупоугольный. | 2 | 2 |
| Периметр многоугольника (прямоугольника, квадрата). | 2 | 2 |
| Площадь. Единицы площади. Площадь прямоугольника (квадрата), различных фигур, составленных из прямоугольников и квадратов. | 2 | 2 |
| Развёртка куба. Изготовление каркасной модели прямоугольного параллелепипеда (куба). | 2 | 2 |
| Вычерчивание развертки и изготовление модели прямоугольного параллелепипеда (куба) | 2 | 2 |
| Изготовление модели куба сплетением из трех полосок. Изготовление моделей объектов, имеющих форму прямоугольного параллелепипеда(платяной шкаф, гараж). | 2 | 2 |
| Изготовление моделей цилиндра. | 4 | 4 |
| Изготовление моделей шара. | 4 | 4 |
| Изготовление моделей объектов, имеющих форму цилиндра (подставка для карандашей; дорожный каток). | 4 | 4 |
| Изготовление набора «Монгольская игра» и его использование для построения заданных фигур. | 4 | 4 |
| Изготовление способом оригами героев сказки «Лиса и журавль». | 2 | 2 |
| Итого | 13 | 13 |

**Учебно - тематический план**

**3 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Тема занятия** | **Кол-во часов** | **Элементы содержания** |
|  | Повторение геометрического материала: отрезок, ломаная, многоугольник. | 1 | Формировать интерес к познанию; самооценку на основе заданных критериев успешности учебной деятельности.  Учить строить сообщения в устной форме, анализировать изучаемые объекты с выделением существенных и несущественных признаков; смысловому восприятию познавательного текста;  различать треугольники по сторонам и по углам.  Формировать оценку одноклассников на основе заданных критериев успешности учебной деятельности;  Учиться на основе результатов решения практических задач делать теоретические выводы о свойствах изучаемых природных объектов в сотрудничестве с учителем и одноклассниками;  Строить треугольник по трём сторонам с использованием циркуля и линейки.  Изготавливать модели треугольников разных видов, различные модели правильной треугольной пирамиды.  Формировать интерес к познанию; ориентацию на анализ соответствия результатов требованиям конкретной учебной задачи;  Учиться контролировать и оценивать свои действия при работе с наглядно-образным (рисунками), словесно - образным и словесно-логическим материалом при сотрудничестве с учителем, одноклассниками;  Вычислять периметр многоугольника.  Формировать оценку одноклассников на основе заданных критериев успешности учебной деятельности; понимание нравственного содержания поступков окружающих людей;  Выстраивать композиции по технологическому рисунку.  Формировать интерес к познанию; ориентацию на анализ соответствия результатов требованиям конкретной учебной задачи; |
|  | Треугольник. Виды треугольников по сторонам. Построение треугольника по трём сторонам. | 1 |
|  | Виды треугольников по углам: прямоугольный, остроугольный, тупоугольный. | 1 |
|  | Периметр многоугольника (прямоугольника, квадрата). | 1 |
|  | Площадь. Единицы площади. Площадь прямоугольника (квадрата), различных фигур, составленных из прямоугольников и квадратов. | 1 |
|  | Развёртка куба. Изготовление каркасной модели прямоугольного параллелепипеда (куба). | 1 |
|  | Вычерчивание развертки и изготовление модели прямоугольного параллелепипеда (куба) | 1 |
|  | Изготовление модели куба сплетением из трех полосок. Изготовление моделей объектов, имеющих форму прямоугольного параллелепипеда(платяной шкаф, гараж). | 1 |
|  | Изготовление моделей цилиндра. | 1 |
|  | Изготовление моделей шара. | 1 |
|  | Изготовление моделей объектов, имеющих форму цилиндра (подставка для карандашей; дорожный каток). | 1 |
|  | Изготовление набора «Монгольская игра» и его использование для построения заданных фигур. | 1 |
|  | Изготовление способом оригами героев сказки «Лиса и журавль». | 1 |

**Тематическое планирование**

**4 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тема занятия** | **Количество часов, предусмотренных на изучение раздела/темы примерной или авторской программы** | **Количество часов, предусмотренных изучение разделы/темы рабочей программой** |
| Прямоугольный параллелепипед. Элементы прямоугольного параллелепипеда. | 1 | 1 |
| Свойства граней и рёбер прямоугольного параллелепипеда. | 1 | 1 |
| Развёртка прямоугольного параллелепипеда. | 1 | 1 |
| Куб. Элементы куба: грани, рёбра, вершины. | 2 | 2 |
| Свойства граней и ребер куба. | 2 | 2 |
| Изображение прямоугольного параллелепипеда(куба) в трех проекциях. | 2 | 2 |
| Соотнесение модели, развертки и чертежа прямоугольного параллелепипеда (куба). | 2 | 2 |
| Вычерчивание в трёх проекциях простых композиций из кубов одинаковых размеров. | 1 | 1 |
| Осевая симметрия. Фигуры, имеющие одну, две и более оси симметрии. Вычерчивание фигур, симметричных заданным , относительно оси симметрии. | 2 | 2 |
| Знакомство с прямым круговым цилиндром, шаром, сферой. Развертка прямого кругового цилиндра. | 2 | 2 |
| Знакомство с диаграммами: изображение данных с помощью столбчатых диаграмм. | 1 | 1 |
| Чтение диаграмм, дополнение диаграмм данными. | 2 | 2 |
| Развёртка куба. Изготовление каркасной модели прямоугольного параллелепипеда (куба). | 2 | 2 |
| Вычерчивание развертки и изготовление модели прямоугольного параллелепипеда (куба). | 2 | 2 |
| Изготовление модели куба сплетением из трех полосок. Изготовление моделей объектов, имеющих форму прямоугольного параллелепипеда (платяной шкаф, гараж). | 2 | 2 |
| Изготовление моделей цилиндра. | 2 | 2 |
| Изготовление моделей шара. | 2 | 2 |
| Изготовление моделей объектов, имеющих форму цилиндра (подставка для карандашей; дорожный каток). | 2 | 2 |
| Изготовление набора «Монгольская игра» и его использование для построения заданных фигур. | 2 | 2 |
| Изготовление способом оригами героев сказки. «Лиса и журавль». | 2 | 2 |
| Итого | 20 | 20 |

**Учебно – тематический план**

**4 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Тема занятия** | **Кол-во часов** | **Элементы содержания** |
| 1 | Прямоугольный параллелепипед. Элементы прямоугольного параллелепипеда. | 1 | Формировать понимание нравственного содержания поступков окружающих людей; этические чувства.  Уметь проводить сравнение, классификацию изученных объектов по самостоятельно выделенным основаниям (критериям) при указании количества групп.  Чертить прямоугольный параллелепипед с использованием развёрток.  Формировать оценку одноклассников на основе заданных критериев успешности учебной деятельности;  Учиться на основе результатов решения практических задач делать теоретические выводы о свойствах изучаемых природных объектов в сотрудничестве с учителем и одноклассниками.  Изготавливать моде­ли прямоугольных параллелепипедов с использованием развёрток и каркасной модели из кусков проволоки. Изготавливать по чертежу модели объ­ектов.  Формировать интерес к познанию; ориентацию на анализ соответствия результатов требованиям конкретной учебной задачи;  Учиться контролировать и оценивать свои действия при работе с наглядно-образным (рисунками), словесно - образным и словесно-логическим материалом при сотрудничестве с учителем, одноклассниками;  Читать чертеж прямоугольного параллелепипеда и куба, заданный в трёх проекциях, соотносить чертеж и рисунок.  Проводить практи­ческими и графиче­скими способами оси  симметрии в фигурах.  Находить в окружа­ющей действительности предметы цилин­дрической формы. |
| 2 | Свойства граней и рёбер прямоугольного параллелепипеда. | 1 |
| 3 | Развёртка прямоугольного параллелепипеда. | 1 |
| 4 | Куб. Элементы куба: грани, рёбра, вершины. | 2 |
| 5 | Свойства граней и ребер куба. | 2 |
| 6 | Изображение прямоугольного параллелепипеда(куба) в трех проекциях. | 2 |
| 7 | Соотнесение модели, развертки и чертежа прямоугольного параллелепипеда (куба). | 2 |
| 8 | Вычерчивание в трёх проекциях простых композиций из кубов одинаковых размеров. | 1 |
| 9 | Осевая симметрия. Фигуры, имеющие одну, две и более оси симметрии. Вычерчивание фигур, симметричных заданным , относительно оси симметрии. | 2 |
| 10 | Знакомство с прямым круговым цилиндром, шаром, сферой. Развертка прямого кругового цилиндра. | 2 |
| 11 | Знакомство с диаграммами: изображение данных с помощью столбчатых диаграмм. | 1 |
| 12 | Чтение диаграмм, дополнение диаграмм данными. | 2 |
| 13 | Развёртка куба. Изготовление каркасной модели прямоугольного параллелепипеда (куба). | 2 |
| 14 | Вычерчивание развертки и изготовление модели прямоугольного параллелепипеда (куба). | 2 |
| 15 | Изготовление модели куба сплетением из трех полосок. Изготовление моделей объектов, имеющих форму прямоугольного параллелепипеда (платяной шкаф, гараж). | 2 |
| 16 | Изготовление моделей цилиндра. | 2 |
| 17 | Изготовление моделей шара. | 2 |
| 18 | Изготовление моделей объектов, имеющих форму цилиндра (подставка для карандашей; дорожный каток). | 2 |
| 19 | Изготовление набора «Монгольская игра» и его использование для построения заданных фигур. | 2 |
| 20 | Изготовление способом оригами героев сказки. «Лиса и журавль». | 2 |

**Список литературы:**

1. Методическое пособие к курсу «Математика и конструирование» 1-4 кл.: Пособие для учителя/ Волкова С.И. ; Пчелкина О.Л., М.: «Просвещение», 2012

2.Логическая математика для младших школьников. М., Поматур, 2014

3. Математика и конструирование. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / Волкова С. И., Пчелкина О. Л.. — М.: Просвещение, 2016 – 124 с.   
4.Чилингирова Л., Спиридонова Б. Играя, учимся математике. М., 2017- 25 с.