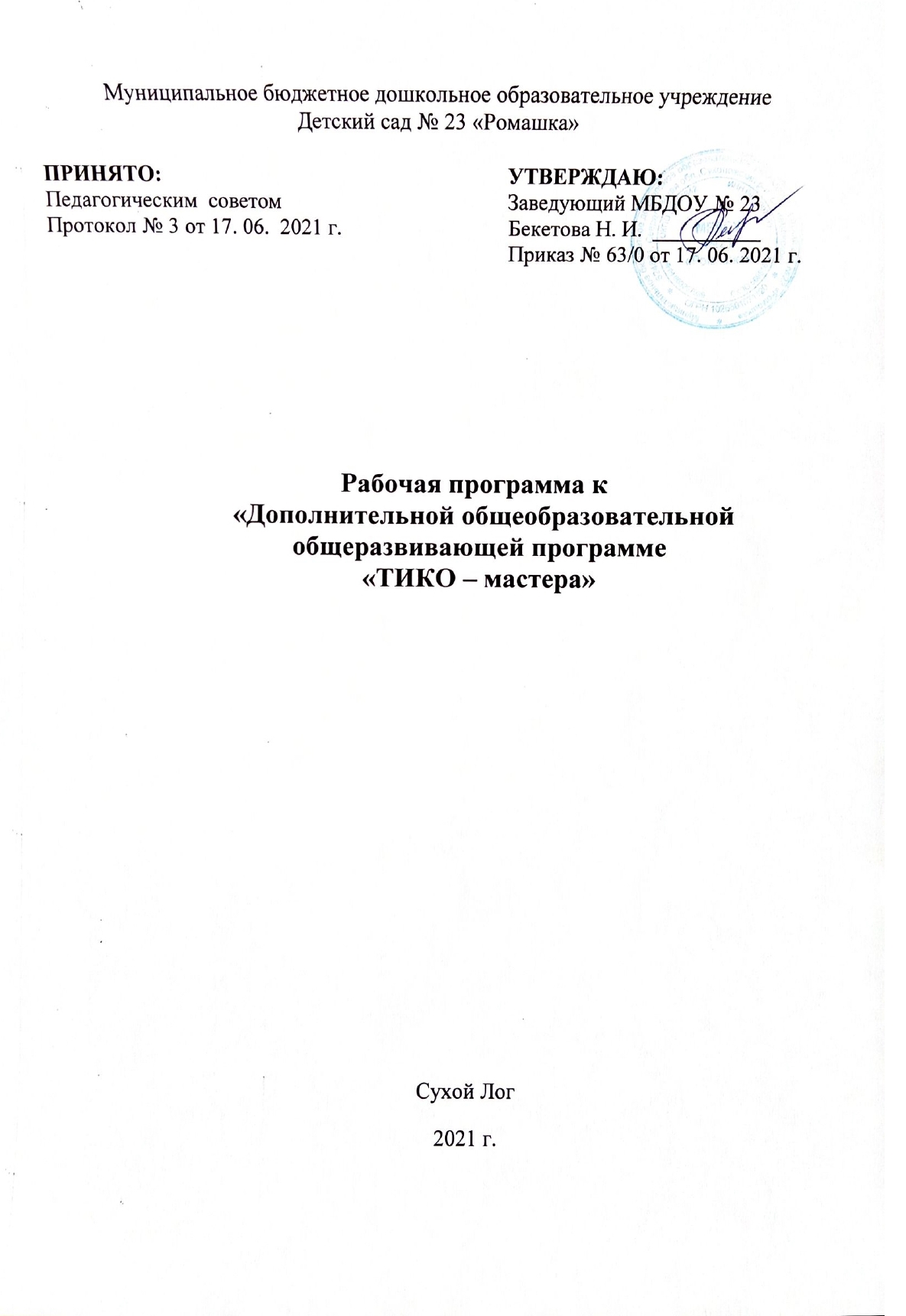
****

**Младший возраст – 3 – 4 года**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | месяц | неделя | Тема | № занятия | Содержание деятельности |
| 1 | сентябрь | 1 | «Треугольник» | 1 | Понятия «треугольник», «разные», «одинаковые», Упражнение «Отгадай фигуру». |
| 2 | Понятия «вверх», «вниз», «посередине». Упражнение «Найди такой же». |
| 2 | 2 | «Геометрический лес» | 3 | Сравнение геометрических фигур по цвету. Поиск фигур заданного цвета. Конструирование «Дорожка для зайчика» |
| 4 | Сопоставление фигур с предметами окружающего мира аналогичного цвета. Упражнение «Найди такой же» |
| 3 | 3 | «Морковка» | 5 | Поиск и сравнение треугольников в «геометрическом лесу». Конструирование по схеме «Морковка» (из равносторонних треугольников) |
| 6 | Конструирование по схеме «Морковка» (из равнобедренных треугольников). Д/У «Собери морковки» |
| 4 | 4 | «Грибы» | 7 | Классификация геометрических фигур по одному - двум свойствам. Поиск фигур заданного цвета, размера. Д/И «Собери грибы» |
| 8 | Конструирование по образцу «Гриб».  Д/И «Грибы для ежика».  Поиск и сравнение треугольников в «геометрическом лесу». |
| 5 | 5 | «Фантазеры» | 9 | Конструирование по замыслу «Морковка для зайчика», «Грибы для ежика». |
| 6 | октябрь | 1 | «Светофор» | 10 | Классификация геометрических фигур по одному - двум свойствам. Конструирование по схеме «Светофор». |
| 11 | Конструирование по замыслу «Светофор».  И/У «Мы пешеходы», «Мы водители». |
| 7 | 2 | «Угощение друзей» | 12 | Поиск и сравнение фигур заданного цвета и размера. Игра «Угощение для друзей. Печенье». |
| 13 | Конструирование по замыслу «Угощение для друзей» (Печенье, конфеты, фрукты). |
| 8 | 3 | «Дом с трубой» | 14 | Конструирование по образцу «Дом с трубой».  И/У «Дома на нашей улице». |
| 15 | Классификация геометрических фигур по одному - двум свойствам. Поиск фигур заданного цвета, размера. Конструирование по замыслу «Мой дом». |
| 9 | 4 | «Чередование по цвету» | 16 | Чередование геометрических фигур по цвету (1 – 2 цвета).  Выделение множеств – «квадраты», «красные», «синие». Конструирование дорожки из квадратов двух цветов с помощью чередования. |
| 17 | Чередование геометрических фигур по цвету (1 – 2-3 цвета).  Выделение множеств – «квадраты», «красные», «синие», «белые». Конструирование дорожки из квадратов трех цветов с помощью чередования. |
| 10 | ноябрь | 1 | «Заяц» | 18 | Чередование геометрических фигур по цвету (1 – 2-3 цвета). Конструирование по схеме «Заяц». |
| 19 | Классификация геометрических фигур по одному - двум свойствам. Поиск фигур заданного цвета, размера. Конструирование по замыслу «Угощение для зайчика». |
| 11 | 2 | «Кошка» | 20 | Расположение геометрических фигур в заданной последовательности. Диктант для конструирования «Кошка». |
| 21 | Расположение геометрических фигур в заданной последовательности. Конструирование по замыслу «Угощение для кошки». |
| 13 | 3 | «Собака» | 22 | Определение понятия - «целое», «часть».  Конструирование большого квадрата из четырех маленьких. |
| 23 | Определение понятия - «целое», «часть».  Конструирование по схеме «Собака». |
| 14 | 4 | «Домашние животные» | 24 | Расположение геометрических фигур в заданной последовательности. Конструирование по схеме «Лошадка» |
| 25 | Расположение геометрических фигур в заданной последовательности. Конструирование по замыслу «Я люблю свою лошадку». |
| 15 | 5 | «Петушок» | 26 | Определение понятия - «целое», «часть».  Конструирование по схеме «Петушок». |
| 16 | декабрь | 1 | «Кто живет в лесу» | 27 | Определение понятия - «целое», «часть».  Конструирование по замыслу «Кто живет в лесу» |
| 28 | Расположение геометрических фигур в заданной последовательности.  Конструирование по схеме «Ежик». |
| 17 | 2 | «Новогодние мотивы» | 29 | Сравнение фигур по форме.  Поиск деталей конструктора заданной формы. Сопоставление деталей с предметами окружающего мира аналогичной формы. |
| 30 | Поиск деталей конструктора заданной формы. Конструирование по схеме «Снежок» |
| 18 | 3 | «Снежинка» | 31 | Сопоставление деталей конструктора с предметами окружающего мира аналогичной формы. Конструирование по схеме «Снежинка». |
| 32 | Расположение геометрических фигур в заданной последовательности.  Конструирование по замыслу «Снежинка». |
| 19 | 4 | «Елочка» | 33 | Сопоставление деталей конструктора с предметами окружающего мира аналогичной формы. Конструирование по образцу «Елочка» |
| 34 | Поиск деталей конструктора заданной формы. Конструирование по замыслу «Украшение для елочки». |
| 20 | 5 | «Новогодние игрушки» | 35 | Сопоставление деталей конструктора с предметами окружающего мира аналогичной формы. Конструирование по образцу «Новогодние игрушки». |
| 21 | январь | 1 | «Мебель для комнаты» | 36 | Сопоставление деталей конструктора с предметами окружающего мира аналогичной формы. Конструирование по образцу «Мебель для комнаты». |
| 37 | Классификация предметов быта. Конструирование предметов мебели по замыслу. |
| 22 | 2 | «Мебель для спальни» | 38 | Сопоставление деталей конструктора с предметами окружающего мира аналогичной формы. Конструирование по схеме «Мебель для спальни» |
| 39 | Классификация предметов быта. Конструирование предметов мебели по замыслу. |
| 23 | 3 | «Мебель для кухни» | 40 | Сопоставление деталей конструктора с предметами окружающего мира аналогичной формы. Конструирование по схеме «Мебель для кухни». |
| 41 | Классификация предметов быта. Конструирование предметов мебели по замыслу. |
| 24 | февраль | 1 | «Танк» | 42 | Сравнение фигур по форме.  Поиск деталей конструктора заданной формы Конструирование по заданным условиям «Танк» |
| 43 | Сравнение фигур по форме.  Поиск деталей конструктора заданной формы.  Конструирование по замыслу «Танк». |
| 25 | 2 | «Пушка» | 44 | Классификация геометрических фигур по одному - двум свойствам. Поиск фигур заданного цвета, размера. Конструирование по заданным условиям «Пушка». |
| 45 | Классификация геометрических фигур по одному - двум свойствам. Конструирование по замыслу  «Пушка». |
| 26 | 3 | «Катюша» | 46 | Сравнение фигур по форме.  Поиск деталей конструктора заданной формы Конструирование по заданным условиям «Катюша» |
| 47 | Классификация геометрических фигур по одному - двум свойствам. Поиск фигур заданного цвета, размера. Конструирование по замыслу «Катюша». |
| 27 | 4 | «Солдат» | 48 | Чередование геометрических фигур по цвету (1 – 2 цвета).  Выделение множеств – «прямоугольники». Конструирование по образцу «Солдат». |
| 49 | Чередование геометрических фигур по цвету (1, 2, 3 цвета). Конструирование по замыслу «Солдат». |
| 28 | март | 1 | «Цветы - ромашки для мамочки» | 50 | Расположение геометрических фигур  в заданной последовательности. Конструирование по образцу «Цветы - ромашки для мамочки». |
| 51 | Чередование геометрических фигур по цвету (1 – 2 цвета). Конструирование по замыслу «Цветы для мамочки». |
| 29 | 2 | «Цветы - васильки для мамочки» | 52 | Расположение геометрических фигур  в заданной последовательности. Конструирование по образцу «Цветы - васильки для мамочки». |
| 53 | Чередование геометрических фигур по цвету (1 – 2 цвета). Конструирование по замыслу «Цветы для мамочки». |
| 30 | 3 | «Цветы - васильки для мамочки» | 54 | Расположение геометрических фигур  в заданной последовательности. Конструирование по образцу «Цветы - васильки для мамочки». |
| 55 | Чередование геометрических фигур по цвету (1 – 2 цвета). Конструирование по замыслу «Цветы для мамочки». |
| 31 | 4 | «Цветы - тюльпаны для мамочки» | 56 | Расположение геометрических фигур  в заданной последовательности. Конструирование по образцу «Цветы - тюльпаны для мамочки». |
| 57 | Чередование геометрических фигур по цвету (1 – 2 цвета). Конструирование по замыслу «Цветы для мамочки». |
| 32 | 5 | «Цветы в корзине» | 58 | Сопоставление деталей конструктора с предметами окружающего мира аналогичной формы. Конструирование по образцу «Корзина для цветов». |
| 59 | Сопоставление деталей с предметами окружающего мира аналогичной формы. Конструирование по замыслу «Корзина с цветами» |
| 33 | апрель | 1 | «Ракета -1» | 60 | Понятия - «целое», «часть». Конструирование прямоугольника из квадратов. |
| 61 | Понятия - «целое», «часть». Конструирование по образцу «Ракета – 1». |
| 34 | 2 | «Ракета -2» | 62 | Сопоставление деталей конструктора с предметами окружающего мира аналогичной формы. |
| 63 | Чередование геометрических фигур по заданным условиям.  Конструирование по образцу  «Ракета – 2». |
| 35 | 3 | «Космодром» | 64 | Тематическое конструирование «Космодром». Сопоставление деталей с предметами окружающего мира аналогичной формы. |
| 65 | Понятия - «целое», «часть». Тематическое конструирование «Космодром». |
| 36 | 4 | «Животные домашние» | 66 | Расположение геометрических фигур в заданной последовательности. Конструирование по образцу «Домашние животные». |
| 67 | Тематическое конструирование «Домашние животные». Сопоставление деталей с предметами окружающего мира аналогичной формы. |
| 37 | май | 1 | «Животные дикие» | 68 | Классификация геометрических фигур по одному - двум свойствам. Поиск фигур заданного цвета, размера. Конструирование по заданным условиям «Животные дикие». |
| 69 | Тематическое конструирование «Дикие животные». Сопоставление деталей с предметами окружающего мира аналогичной формы. |
| 38 | 2 | «Животные в нашем лесу» | 70 | Различение плоских и объемных конструкций. Конструирование по образцу «Животные в нашем лесу». |
| 71 | Тематическое конструирование «Животные в нашем лесу». Сопоставление деталей конструктора с предметами окружающего мира |
| 39 | 3 | «Подарок другу» | 72 | Сравнение геометрических фигур по цвету. Поиск фигур заданного цвета. Конструирование по схеме «Подарок другу». |
| 73 | Конструирование по замыслу «Подарок другу». Конструирование квадрата из прямоугольников. |
| 40 | 4 | «Любимая игрушка» | 74 | Конструирование большого квадрата из  Четырех маленьких. Конструирование по замыслу «Любимая игрушка». |
| 75 | Сравнение геометрических фигур по цвету. Поиск фигур заданного цвета. Конструирование по схеме «Любимая игрушка». |
| 41 | 5 | «Фантазеры» | 76 | Тематическое конструирование «Фантазеры». Сопоставление деталей конструктора с предметами окружающего мира. |

**Средний возраст – 4 – 5 лет**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | месяц | неделя | Тема | № занятия | Содержание деятельности |
| 1 | сентябрь | 1 | «Четырехугольник» | 1 | Определение понятия - «четырехугольник», «разные», «одинаковые». Упражнение «Отгадайте фигуру» (по описанию). |
| 2 | Определение понятия - «четырехугольник», «угол», «сторона». Сравнение геометрических фигур по форме. Упражнение «Четвертый лишний». |
| 2 | 2 | «Геометрический лес» | 3 | Поиск и сравнение четырёхугольников в «геометрическом лесу». Конструирование по схеме «Стол и стул». |
| 4 | Поиск и сравнение четырёхугольников в «геометрическом лесу». Конструирование по замыслу «Мебель». |
| 3 | 3 | «Ежик» | 5 | Поиск фигур заданной формы. Конструирование по  образцу «Ежик». |
| 6 | Классификация геометрических фигур по одному - двум свойствам. Конструирование по замыслу «Ежик». |
| 4 | 4 | «Гриб» | 7 | Сравнение геометрических фигур по форме. Упражнение «Найди фигуру по описанию». Конструирование по образцу «Гриб». |
| 8 | Классификация геометрических фигур по одному - двум свойствам. Конструирование по замыслу «Грибы» |
| 5 | 5 | «Корзина для грибов» | 9 | Поиск фигур заданной формы. Сборка объёмной конструкции по образцу «Корзина для грибов». |
| 10 | Классификация геометрических фигур по одному - двум и трем свойствам. Сборка объёмной конструкции по образцу «Корзина для грибов». |
| 6 | октябрь | 1 | «Елочка -1» | 11 | Сопоставление геометрических фигур с предметами окружающего мира аналогичной формы. Конструирование по схеме «Елочка – 1». |
| 12 | Поиск фигур заданной формы. Трансформация плоской конструкции в объёмную по схеме «Ёлочка - 1». |
| 7 | 2 | «Осенние листочки» | 13 | Сопоставление геометрических фигур с предметами окружающего мира аналогичной формы. Конструирование по схеме «Осенние листочки». |
| 14 | Поиск фигур заданной формы. Классификация геометрических фигур по одному – двум свойствам. Тематическое конструирование «Ковер из осенних листьев». |
| 8 | 3 | «Птица» | 15 | Чередование геометрических фигур по форме и по размеру. Конструирование по схеме «Птица». |
| 16 | Сопоставление геометрических фигур с предметами окружающего мира аналогичной формы. Конструирование по замыслу «Птицы». |
| 9 | 4 | «Елочка -2» | 17 | Чередование геометрических фигур по форме и по размеру. Конструирование по схеме «Елочка - 2» |
| 18 | Поиск фигур заданной формы. Трансформация плоской конструкции в объёмную по схеме «Ёлочка - 2». |
| 10 | ноябрь | 1 | «Свето  фор» | 19 | Ориентирование на плоскости. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Конструирование по схеме «Свето  фор». |
| 20 | Ориентирование на плоскости. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Конструирование по замыслу «Тротуар и дорога» |
| 11 | 2 | «Автомобиль» | 21 | Сопоставление геометрических фигур с предметами окружающего мира аналогичной формы. Конструирование по образцу «Автомобиль». |
| 22 | Сопоставление геометрических фигур с предметами окружающего мира аналогичной формы. Упражнение «Где стоит автомобиль». Конструирование по замыслу «Автомобиль». |
| 13 | 3 | «Грузовик» | 23 | Расположение фигур в заданной последовательности. Диктант для конструирования «Грузовик». |
| 24 | Трансформация плоской конструкции в объёмную по схеме «Грузовик». |
| 14 | 4 | «Самолет» | 25 | Выделение частей и целого. Понятия - «целое», «часть». Конструирование по образцу «Самолет». |
| 26 | Трансформация плоской конструкции в объёмную по схеме «Самолет». |
| 15 | 5 | «Вертолет» | 27 | Расположение фигур в заданной последовательности. Диктант для конструирования «Вертолет». |
| 16 | декабрь | 1 | «Самокат» | 28 | Выделение частей и целого. Понятия - «целое», «часть». Конструирование по образцу «Самокат». |
| 29 | Трансформация плоской конструкции в объёмную по схеме «Самокат». |
| 17 | 2 | «Сказочные герои» | 30 | Ориентирование на плоскости. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Конструирование по схеме «Сказочные герои». |
| 31 | Трансформация плоскостных конструкций сказочных героев в объёмные. |
| 18 | 3 | «Подарок другу» | 32 | Расположение фигур в заданной последовательности. Диктант для конструирования «Подарок другу». |
| 33 | Трансформация плоскостных конструкций в объёмные. Выделение частей и целого. |
| 19 | 4 | «Снежинки» | 34 | Чередование геометрических фигур по форме и по размеру. Конструирование по образцу «Снежинка». |
| 35 | Чередование геометрических фигур по форме и по размеру. Конструирование по замыслу «Снежинка». |
| 20 | 5 | «Елочные украшения» | 36 | Расположение фигур в заданной последовательности. Конструирование по образцу «Елочные украшения». |
| 37 | Выделение частей и целого. Понятия - «целое», «часть».  Конструирование по образцу «Елочные украшения». |
| 21 | январь | 1 | «Зима. Снеговик» | 38 | Расположение фигур в заданной последовательности.  Сборка объёмной конструкции по устной инструкции «Снеговик». |
| 39 | Тематическое конструирование. Понятия «высокий», «низкий», «тонкий», «толстый». Конструирование «Друзья – снеговики». |
| 22 | 2 | «Зима. Елочка новогодняя» | 40 | Трансформация плоскостных конструкций в объёмные. Выделение частей и целого. |
| 41 | Конструирование и классификация призм по сходному признаку (по высоте, по толщине). Конструирование по образцу «Елочка новогодняя». |
| 23 | 3 | «Зима. Снеговик» | 42 | Игра «Сложи фигуру»». Диктант для конструирования «Снеговик». |
| 43 | Конструирование и классификация призм по сходному признаку (по высоте, по толщине). Конструирование по замыслу «Мой снеговик». |
| 24 | февраль | 1 | «Зима. Дед Мороз» | 44 | Сравнение геометрических фигур по форме.  Поиск фигур заданной формы. |
| 45 | Выделение частей и целого. Понятия - «целое», «часть». Сборка объёмной конструкции «Дед Мороз» по образцу. Конструирование по образцу  «Дед Мороз». |
| 25 | 2 | «Фантазеры» | 44 | Конструирование и классификация призм по сходному признаку (по высоте, по толщине). Конструирование по замыслу «Зимние мотивы». |
| 45 | Конструирование узора с чередованием фигур разного размера и формы. Диктант для конструирования «Снежинка». Конструирование по замыслу «Моя снежинка». |
| 26 | 3 | «Магазин» | 46 | Ориентирование на плоскости. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Конструирование по замыслу «Товары для кондитерской». |
| 47 | Расположение фигур в заданной последовательности. Конструирование по замыслу  «Магазин игрушек». |
| 27 | 4 | «Военная техника» | 48 | Конструирование шестиугольника из шести маленьких равносторонних треугольников. Конструирование по схеме «Танк».  Трансформация плоской конструкции в объёмную по схеме «Танк». |
| 28 | март | 1 | «Весенние цветы для мамы. Подснежники» | 49 | Выделение частей и целого. Понятия - «целое», «часть». Сборка плоской конструкции «Подснежники» |
| 50 | Трансформация плоской конструкции в объёмную по схеме «Подснежники». |
| 29 | 2 | «Весенние цветы для мамы. По замыслу» | 51 | Выделение частей и целого. Понятия - «целое», «часть». Сборка плоской конструкции по замыслу «Весенние цветы для мамы». |
| 52 | Трансформация плоской конструкции «Весенние цветы для мамы» в объёмную. |
| 30 | 3 | «Весенние цветы для мамы. Букет в корзине» | 53 | Конструирование узора с чередованием фигур разного размера и формы. Диктант для конструирования «Цветы для букета». |
| 54 | Расположение фигур в заданной последовательности. Конструирование «Букет в корзине». |
| 31 | 4 | «Весенние цветы для мамы. Цветочный ковер» | 55 | Выделение частей и целого. Понятия - «целое», «часть». Сборка плоской конструкции цветка по замыслу. |
| 56 | Конструирование узора с чередованием фигур разного размера и формы. Диктант для конструирования «Цветочный ковер». |
| 32 | 5 | «Цветы для бабушки» | 57 | Расположение фигур в заданной последовательности. Конструирование по замыслу «Цветы для бабушки». |
| 58 | Трансформация плоской конструкции «Цветы для бабушки» в объёмную. |
| 33 | апрель | 1 | «Подарки малышам» | 59 | Конструирование узора с чередованием фигур разного размера и формы. Диктант для конструирования «Стол и стул». |
| 60 | Ориентирование на плоскости. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Конструирование по замыслу «Мебель для куклы». |
| 34 | 2 | «Космос. Ракета» | 61 | Конструирование и классификация призм по сходному признаку (по высоте, по толщине). Конструирование по образцу «Ракета». |
| 62 | Ориентирование на плоскости. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Конструирование по замыслу «Ракета». |
| 35 | 3 | «Космос. Спутник» | 63 | Расположение фигур в заданной последовательности. Диктант для конструирования «Спутник». |
| 64 | Конструирование фигур – «звезда», «комета», «спутник», «планета», «метеорит». Выставка «Космос». |
| 36 | 4 | «Дом» | 65 | Выделение частей и целого. Понятия - «целое», «часть». Конструирование по схеме «Дом». |
| 66 | Ориентирование на плоскости. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Конструирование по замыслу «Мой дом». |
| 37 | май | 1 | «Башня» | 67 | Конструирование и классификация призм по сходному признаку (по высоте, по толщине). Конструирование по образцу «Башня». |
| 68 | Поиск и сравнение предметов кубической формы. Понятия «высокий», «низкий». |
| 38 | 2 | «Мой дом» | 69 | Понятия «многоугольник», «четырёхугольник», «квадрат». Конструирование по замыслу «Мой дом». |
| 70 | Ориентирование на плоскости. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз».  Выставка «Мой дом». |
| 39 | 3 | «По замыслу. Транспорт» | 71 | Сопоставление геометрических фигур с предметами окружающего мира аналогичной формы. Конструирование «Транспорт на наших улицах». |
| 72 | Поиск и сравнение предметов кубической формы. Конструирование по замыслу «Транспорт». |
| 40 | 4 | «По замыслу. Животные» | 73 | Сопоставление геометрических фигур с предметами окружающего мира аналогичной формы. Конструирование по образцу |
| 74 | Трансформация плоской фигуры в объемную. Выставка «Животные нашего леса». |
| ИТОГО: | | | | 74 | |