|  |
| --- |
| ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИ ТВОРЧЕСКОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ МАСТЕРСКОЙ «ТИКО» |
| Цель:  Формирование конструкторских умений у дошкольников посредством конструктора «ТИКО-М»  Задачи  *Образовательная:*   1. Систематизировать знания детей о геометрических представлениях (за счёт целостного видения фигуры); 2. Способствовать лучшему восприятию информации (за счёт интеграции зрительного и тактильного восприятия); 3. Формировать навыки пространственного, абстрактного и логического мышления.   *Развивающая:*  1.Улучшать моторику рук (за счёт постоянной работы с деталями конструктора); 2. развивать творческие способности (возможность создавать оригинальные конструкции);  3.Прививать художественный вкус и эстетическое восприятие (за счёт яркости и многообразия получаемых цветовых решений).  *Воспитательная:*  1.Воспитывают интерес к конструктору Тико (за счёт необычной формы задания);  3., воспитывать настойчивость и целеустремленность, через стремление добиться определенного результата |

| №  п/п | Наименование мероприятия проекта | Срок реализации мероприятия | Результат реализации мероприятия | Исполнители мероприятия |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | «Введение в проект «Техночас»  «Животные в зимнем лесу» | январь | закрепление представлений о жизни диких животных в лесу  - формирование представлений о жизни птиц зимой, желание заботиться и помогать им  - формирование умений выкладывать плоскостное изображение животных: лисы, зайца, медведя, лося, волка используя геометрические формы…а так же изображение птиц по схеме  -развитие элементарного конструкторского мышления  - тренировка глазомера | руководитель |
| 2 | «Парад военной техники» | февраль | - формирование представлений о военной технике, развитие умения изображение танка, подводной лодки, ракетной установки, пистолета по схеме  - закрепление умений выкладывать изображение игрушек: машины, домика, куклы, флажка, кораблика  - развитие фантазии через конструирование объектов  - развитие мелкой моторики  -развитие элементарного конструкторского мышления  - тренировка глазомера | руководитель |
| 3 | «Цветы на 8 Марта» | март | Расширение представлений о празднике « Международном женском дне 8 Марта»  - закреплять умение выкладывать по схеме изображение девочки, цветочков различных видов  -развитие элементарного конструкторского мышления  - тренировка глазомера | руководитель |
| 4 | «Путешествие в космос» | апрель | расширение представлений о космосе…космических кораблях – ракетах, космонавтах…  -формировать умение выкладывать изображение ракеты, звезды, спутника, планеты по схеме  -развитие элементарного конструкторского мышления  - тренировка глазомера | воспитатели |
| 2 | мониторинг | май | В ходе освоения дошкольниками Программы дети должны знать и уметь:   * Соединять разными способами ТИКО – детали при создании фигуры. * Составлять плоскостной узор на основе симметрии. * Создавать плоские и объёмные фигуры посредством деталей ТИКО – конструктора по образцу, по схеме и по собственному замыслу. * Называть и конструировать плоские и объемные геометрические фигуры; * Иметь представление о различных видах многоугольников; * Сравнивать и классифицировать фигуры по 1 - 2 свойствам; * Конструировать различные виды многоугольников; * Ориентироваться в понятиях «вверх», «вниз», «направо», «налево» при создании плоских и объемных фигур. | воспитатель |
|  | Представление конструктора ТИКО на празднике «Мой любимый конструктор» | май |  |  |