|  |
| --- |
| 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 |  |  |