**Работа с родителями по теме «Формирование предпосылок инженерного мышления дошкольников в разных видах деятельности»**

**Цель:**

Осуществление педагогического просвещения родителей по теме «Формирование предпосылок инженерного мышления дошкольников в разных видах деятельности»

**Задачи:**

1. Изучение потребностей родителей и их отношения к формированию предпосылок готовности к изучению технических наук средствами игрового оборудования.

2. Познакомить родителей с перспективами развития логического мышления

3. Познакомить родителей с разнообразием игр на развитие инженерного мышления.

 4. Дать рекомендации по использованию игр в домашних условиях.

5. Вызвать желание к сотрудничеству, взаимопониманию.

**Средняя группа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Форма проведения мероприятия** | **Название мероприятия** | **Сроки проведения** |
| Анкетирование родителей | «Значение конструирования в развитии ребёнка дошкольного возраста» | Сентябрь |
| Организация развивающей среды | Создание в группе  уголка «Конструкторское бюро» | Сентябрь |
| Консультация | «Ознакомление дошкольников с миром профессий. Профессия Инженер» | Октябрь |
| «Конструкторы: особенности и различия», | Ноябрь |
| «Роль конструирования в развитии детей дошкольного возраста» | Декабрь |
| Буклет | «Интересно и увлекательно с конструктором ТИКО», | Январь |
| «Конструируем, играем, наших деток развиваем» | Февраль |
| Семинар – практикум | «Превращение палочки»  (работа с палочками Кюйзенера) | Март |
| Информационные листы в уголок для родителей | «Влияние конструирования на развитие творческих способностей детей, познавательную и самостоятельную инициативу» | Апрель |
| Работа над проектом | «Конструкторское бюро» | Май |

**Старшая группа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Форма проведения мероприятия** | **Название мероприятия** | **Сроки проведения** |
| Интервьюирование | «Роль конструирования в развитии детей дошкольного возраста» | Сентябрь |
| Родительское собрание | «Развитие предпосылок инженерного мышления у детей 5 – 6 лет», | Октябрь |
| Консультация | «Формирование задатков творческого конструирования с помощью различных конструкторов». | Ноябрь |
| «Дети и LEGO – конструктор» | Декабрь |
| «Развитие конструктивной деятельности и технического творчества дошкольников через  Лего – конструирование и робототехнику» | Март |
| Семинар – практикум | «Вместе играем, инженерное мышление развиваем» | Январь |
| Памятка для родителей | «Конструируем, играем, наших деток развиваем» | Февраль |
| Выставка семейного техно творчества | «Строим вместе с детьми» | Март |
| Лего – квест | «Конструируем вместе с родителями» | Апрель |
| Совместная работа над проектом | «Транспорт будущего» | Май |

**Подготовительная группа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Форма проведения мероприятия** | **Название мероприятия** | **Сроки проведения** |
| Анкетирование | «Развитие пространственного мышления дошкольников как основы формирования естественно – научных, цифровых и инженерных компетенций человека будущего» | Сентябрь |
| Посещение семей на дому | «Создание условий для развития инженерного мышления в условиях семьи» | Октябрь |
| Родительское собрание | «Развитие инженерно – творческого мышления у  детей старшего дошкольного возраста» | Ноябрь |
| Буклет | «Игры с конструктором бывают разными» | Декабрь |
| Семинар – практикум | «Развитие предпосылок инженерного мышления детей средствами технологии ТИКО – моделирования» | Январь |
| Посещение выставки в Центре детского научно – технического творчества «Спутник» | «Юные изобретатели» | Февраль |
| Участие в конкурсе | «Мир техно» |
| Выставка творческих работ | «Игрушка – забава для котенка» | Март |
| Видео презентация | «Игрушка – забава для котенка» | Апрель |