

## Авторское пособие Мегабук «Хочу все знать. Космос» и фетровый макет солнечной системы.

*Аникина Наталья Александровна, воспитатель, СПДС «Сказка» ГБОУ лицей с. Хрящевка*

**Мегабук «Хочу все знать. Космос»** предназначен для расширения и классифицирования познаний ребят дошкольного возраста о космосе, создает понятие о себе как о жителе планеты Земля. Пособие может помочь быстро и эффективно усвоить новую информацию и закрепить пройденный материал в занимательно-игровой форме.

Это тематическое пособие содержит колоритное оформление, четкую структуру, многофункциональное, трансформируемое, мобильное, комфортно как для детей, так и для педагога. Материал подобран с учетом индивидуальных и возрастных особенностей детей.

В ходе работы у детей расширяется и активизируется словарный запас по теме **"Космос"**.

Пособие создано для организации совместной и образовательной деятельности. Мегабук предназначен: для индивидуальных, подгрупповых занятий с детьми дошкольного возраста, а также для самостоятельной деятельности детей.

Данное пособие может быть использовано как родителями, так и работниками детских садов.

Цель дидактического пособия: Развитие представления о космическом пространстве через познавательную и продуктивную деятельность.

Задачи дидактического пособия:

Обучающие:

- формировать и обогащать знания о многообразии мира в системе взаимосвязей и взаимозависимостей во Вселенной;
- мотивировать использовать разные источники информации;

Развивающие:

- развивать познавательные интересы детей, потребности в самостоятельной поисковой деятельности;
- расширять знания о планетах, звездах;
- расширять знания детей о замечательных людях, прославивших свою страну;

Воспитательные:

- воспитывать любовь к своей планете;
- воспитывать чувство гордости за свою Родину.

Методические рекомендации по использованию пособия:

С помощью пособия проводятся различные виды игр: словесные, познавательные, исследовательские. **Мегабук** в соответствии с темой используется как соответствующий наглядный материал, для презентации и закрепления материала, в свободной деятельности, индивидуальной работе, на образовательной деятельности.

Игровой материал представлен играми:

### **Игра «Правильно расставь планеты» теневое лото**

Цель: учить детей называть и запоминать расположение планет Солнечной системы по мере их удаления от Солнца. Закрепить представление об их размерах и количестве в солнечной системе.

### **Игра «Собери ракету»**

Цель: учить детей конструировать по образцу и по памяти; развивать мышление, воображение, память; развивать мелкую моторику пальцев рук.

### **Дидактическая игра «Логические цепочки»**

Цель игры: развивать умение выстраивать логические цепочки из предложенных предметов.

### **«Первые в космосе»**

Цель: Расширение и систематизация элементарных знаний о космосе, как неотъемлемой части Земли.

### **Дидактическая магнитная игра «Мой космос»**

Цель: творческое развитие ребёнка, тренировка мелкой моторики, развитие концентрации внимания, зрительной памяти, воображения и образного мышления.

### **«Космические загадки»**

Цель: совершенствовать связную речь.

### **«Космические обводилки»**

Цель: развитие мелкой моторики, ориентировки в пространстве; профилактика дисграфии; развитие просодических компонентов речи; активизация произвольного и формирование произвольного внимания; развитие глазомера, ловкости, быстроты реакции.

### **Дидактическая игра «Разрезные картинки»**

*Цель игры*: формировать у детей представление о целостном образе предмета, учить соотносить образ представления с целостным образом реального предмета, правильно собирать изображение предмета из отдельных частей.

### **Дидактическая игра «Загадочный космос»**

Цели:

уточнить и расширить представления детей о космосе, вызвать познавательный интерес к космосу, развивать фантазию, воображение, воспитывать чувства любви, доброты по отношению к своим сверстникам.







«Фетровый макет солнечной системы» - сделан из фетра в технике термотрансферной печати. В дополнение к макету идет игра «Крестики -нолики» с космонавтами и лунатиками, а также фетровый лабиринт с космическим астронавтом.



