# 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 <u>пособия</u>: 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 <u>игр</u>: 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»

<u>Цель</u>: развитие мелкой моторики, ориентировки в пространстве; профилактика дисграфии; развитие просодических компонентов речи; активизация непроизвольного 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.





