

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад «Зоренька» г. Волгодонска

Консультация для педагогов
**«Шестиугольное обучение как метод активизации
мыслительной деятельности детей
и привлечения родителей
к образовательному процессу»**

Разработала
воспитатель высшей
категории Артамонова О.Н.

г. Волгодонск, 2024г.

«Шестиугольное обучение как метод активизации мыслительной деятельности детей и привлечения родителей к образовательному процессу»

«Наберись смелости – сделай попытку»

Вот и нам, педагогам, тоже необходимо набраться смелости для освоения новых технологий в своей педагогической практике.

На пути к формированию интереса у детей к познанию могут возникнуть проблемы:

-у дошкольников нет умения правильно организовывать и анализировать информацию;

-слабо развито критическое и визуальное мышление;

-дошкольники плохо интегрируют новые знания;

- плохо усваивают большой объем информации;

-сложно изложить познавательный материал в увлекательной, запоминающейся форме;

-сложно обобщить большой объем материала;

-у некоторых детей низкая познавательная мотивация.

Моя цель: показать, как можно на занятии, в совместной деятельности использовать «шестиугольное обучение», которое способствует активизации мыслительной деятельности детей. И как можно заинтересовать родителей к закреплению в домашних условиях знаний, которые дети получают в детском саду.

Важным аспектом современного Российского образования, в условиях реализации ФОП, является - научить ребенка учиться самому.

Педагогам приходится искать новые средства обучения, которые соответствуют новым требованиям и целям образования.

Одним из способов достижения этой цели образования является использование технологии «шестиугольного обучения» или игр с гексами.

Тематически оформленные гексы носят прежде всего развивающий характер, дающий ребенку возможность, с помощью различных манипуляций, выполнять определенные задания. Кроме этого, если на гексах

расположить QR-код по данной теме - интерактивная форма взаимодействия с семьями воспитанников.

Технология «шестиугольного обучения» отвечает современным требованиям к предметно-развивающей среде. Технология:

- информативна;
- способствует развитию творчества, воображения.
- пригодна к использованию одновременно группой детей (в том числе с участием взрослого как играющего партнера);
- обладает дидактическими свойствами;
- является средством художественно-эстетического развития ребенка, приобщает его к миру искусства;
- несет в себе вариативность (есть несколько вариантов использования);
- структура и содержание доступно детям дошкольного возраста;
- обеспечивает игровую, познавательную, исследовательскую и творческую активность всех воспитанников.

В процессе работы над созданием и использованием гексов у меня возникла необходимость найти пути активного взаимодействия с семьями воспитанников. Хочется, чтобы полученные на занятиях знания и впечатления, ребятишки могли повторить, закрепить и рассказать родителям.

Как это сделать? Как привлечь внимание вечно спешащих мам и пап, с телефонами в руках?

Гексы с активными QR-кодами-вот лучшая находка!

На гексах при помощи QR-кода уместается огромное количество информации из разных образовательных областей. С его помощью можно решить следующие задачи:

1. Знакомство с композитором и непосредственно с самим музыкальным произведением (можно послушать и посмотреть видеофрагмент).
2. Активное взаимодействие с семьями воспитанников в вопросах музыкального воспитания (и не только музыкального...).
3. Расширение знаний о профессиях (при помощи QR-кода просмотреть видеофрагмент трудовых действий человека данной профессии).
4. Знакомство с птицами родного края, с зимующими и перелетными птицами.
5. Обогащение знаний о животном и растительном мире.

- 6. Познакомиться с биографией поэтов и писателей, а также , прослушать то или иное произведение.
И многое другое, на что хватит фантазии.

Используя данную технологию, можно показать родителям, как просто, полезно и интересно проходит совместный досуг со своим ребенком.

Вот сколько информации можно получить из одного пособия!

