

Применение игровых технологий в учреждении дополнительного образования детей.

В организации воспитательного процесса игровые технологии занимают одно из ведущих мест. Их использование положительно влияет на процесс и результат воспитательной работы.

В психолого-педагогической науке проблема использования игры в воспитательном процессе исследована широко. Проблемы детской игры интересовали психологов и педагогов различных времен таких как Э. Берн, Л.С. Выготский, Б.В. Куприянов, Д.Б. Эльконин и др.

Внимание ученых привлекало использование игры в учебно-воспитательном процессе на различных возрастных этапах. На каждом возрастном этапе игра имеет свои особенности.

Игра — это один из основных видов деятельности человека, который может быть процессом обучения, применяться в воспитании и привитии труда.

Цели игровых технологий:

1. Дидактические: расширение кругозора, применение знаний, умений, навыков на практике.
2. Воспитательные: воспитание самостоятельности, сотрудничества.
3. Развивающие: развитие качеств и структур личности.
4. Социальные: приобщение к нормам и ценностям общества, адаптация к условиям среды.

Основные принципы игровых технологий:

1. Природо- и культуросообразность образовательного процесса.
2. Состязательность, организация здоровой конкуренции.
3. Умение моделировать, имитировать, драматизировать.
4. Демократизация образовательного процесса.
5. Толерантность, конструктивность, свобода деятельности, эмоциональная приподнятость играющих сторон.

Игра – любимый вид деятельности детей.

Игровые технологии - одни из популярных педагогических технологий, применяемых в дополнительном образовании детей. Это технологии, в основу которых положена педагогическая игра как вид деятельности в условиях ситуаций, направленных на воссоздание и усвоение общественного опыта.

Игровые технологии имеют различную направленность:

1) дидактические - формирование определённых умений и навыков, необходимых в практической деятельности;

2) воспитывающие - воспитание самостоятельности, формирование определённых позиций, сотрудничества, коммуникабельности;

3) развивающие - развитие внимания, речи, мышления, рефлексии, мотивации учебной деятельности;

4) социализирующие - приобщение к нормам и ценностям общества; адаптация к условиям среды, саморегуляция. Игровая технология как средство развития познавательной деятельности обучающихся в процессе изучения иностранного языка.

Перед педагогом дополнительного образования ставится задача найти гуманистические методы воздействия на личность ребенка. Именно игра занимает центральное место в его жизни, где он чувствует себя в безопасности, комфортно, ощущает психологический простор и свободу. Важна роль педагога, который организует игровое пространство, игровую ситуацию. Умение пригласить в игру столько участников, сколько необходимо, объяснить сам процесс игры - все это требует от педагога высокого профессионализма. Технология проведения игр заключается в том, чтобы ребенок мог самовыразиться, самоутвердиться, познать себя и других, чтобы детям в игре было легко и уютно.

Игра «Прилипсы» (у кого получится больше прилепить крышечек к скотчу).

Правила игры: Игроки по очереди бросают крышки, так что бы они приклеились к скотчу. Ведется счет. Поощряются игроки, у которых больше приклеенных крышек.



Игра «Дорожка» (кто быстрее выложит дорожку из крышечек).

Правила игры: в одинаковых условиях детям необходимо выложить из крышек дорожку, побеждает тот, кто справится с заданием быстрее.



«Рисование» пластиковыми крышками.

Правила: «нарисовать» с помощью пластиковых крышек любую сюжетную картинку, ограничиваясь листом бумаги А3 или обручем. Дать свободу воображению детей.



Источник:

<https://edunews.ru/additional-education/info/pedagogicheskie-tehnologii.html>

<https://solncesvet.ru/opublikovannyye-materialyi/igrovytehnologii-v-dopolnitelnom-obraz.399438388/>

<https://edunews.ru/additional-education/info/pedagogicheskie-tehnologii.html>

<https://web.snauka.ru/issues/2022/08/98679>

<https://nsportal.ru/shkola/dopolnitelnoe-obrazovanie/library/2015/01/14/sovremennye-pedagogicheskie-tehnologii-v>