*Орлова Лилия Федоровна,*

*старший воспитатель*

*МБДОУ ЦРР – детский сад «Малыш»*

*пгт. Черемушки, Республика Хакасия*

Формирование качеств творческой личности

Одаренность человека – это

маленький росточек, едва про-

клюнувшийся из земли и тре-

бующий к себе огромного вни-

мания. Необходимо холить и лелеять, ухаживать за ним, сделать

все необходимое, чтобы он вы-

рос и дал обильный плод.

В.А. Сухомлинский

 Одаренный человек, словно яркая звездочка на небосклоне, требующая к себе особого внимания. Необходимо заботиться о нем, чтобы он превратился в красивую, полную сил звезду.

 В большинстве научных концепций одаренность и предпосылки к ее развитию связывают с творческими возможностями и способностями ребенка, определяемыми как *креативность*. *Креати́вность* (от англ. create - создавать, творить) — это творческие способности индивида, характеризующиеся готовностью к принятию и созданию принципиально новых идей, отклоняющихся от традиционных или принятых схем мышления и входящие в структуру одарённости в качестве независимого фактора, а также способность решать проблемы. Согласно американскому психологу Абрахаму Маслоу — это творческая направленность, *врождённо свойственная всем,* но теряемая большинством под воздействием сложившейся системы воспитания, образования и социальной практики.

На бытовом уровне *креативность* проявляется как *смекалка* — способность достигать цели, находить выход из различных ситуаций, используя обстановку, предметы и обстоятельства необычным образом. В широком смысле — нетрадиционное и остроумное решение проблемы. Причём, как правило, обычными инструментами или ресурсами, если потребность материальна.

Креативность может проявляться в мышлении, общении, в отдельных видах деятельности.

Одним из важных направлений в развитии креативности дошкольников является формирование качеств творческой личности. *Это предполагает решение следующих задач:*

1. Формирование независимости мышления, т.е. умение находить собственное решение, оригинальные ответы, открыто высказывать смелые идеи и гипотезы, отстаивая собственное мнение.

2. Развитие целеустремленности и настойчивости при поиске проблем, стремление доводить начатое дело до конца.

3. Формирование принимать критику без обид, с позитивных позиций высказывать критику в адрес других людей с желанием помочь.

4. Развитие желания сочувствовать, переживать людям, животным, растениям.

5. Поощрение в ребенке инициативности, независимости, изобретательности.

6. Развитие умения сохранять уверенность в своих способностях, несмотря н6а временные трудности и неудачи.

 *Одаренность* – стечение трех характеристик: интеллектуальных способностей, превышающих средний уровень, креативности и настойчивости.

 Таким образом, в число необходимых признаков одаренности обязательно входит *интеллектуальное развитие ребенка выше средневозрастного уровня*, так как только такой уровень обеспечивает основу для творческой продуктивности.

 Только в том случае, когда *высокая креативность сочетается с высоким уровнем интеллекта*, наблюдается хорошая адаптация к социальной среде, эмоциональная уравновешенность, независимость, высокая и продолжительная творческая активность.

 Как правило, одаренным детям интересна любая область науки. У них много идей и желаний. Задача педагога - поддержать их и помочь самореализоваться.

 Создание условий, стимулирующих развитие творческого мышления, - одна из важнейших целей при работе с одаренными детьми. По результатам многих исследований, развитие креативности детей происходит при организации непосредственно образовательной деятельности условий, благоприятных для творчества: создание ситуаций успеха, незавершенности рассматриваемых проблем (что было, над чем надо подумать, добраться до истины, подойти к эврестическим находкам), появление все новых и более сложных вопросов, огромное желание в поисковой деятельности (найти ответы!), создание атмосферы понимания. Кроме того, необходимо постоянно подчеркивать ответственность и независимость, акцентировать внимание родителей к интересам детей. В то же время целесообразно уделять внимание и специальному обучению различным аспектам творческого мышления: поиску проблем, выдвижению гипотез альтернативности и оригинальности.

 В работе с одаренными детьми нужно использовать следующие *концептуальные положения:* стимулирование индивидуально-исследовательского интереса, группового творчества, приобщение к продуктивной творческой деятельности.

 *Как учить? – учить находить необычные нестандартные решения.*

 Диапазон творческой задачи необычайно широк по сложности – от решения головоломки, до изобретения новой машины. Для решения этих задач нужны наблюдательность, умение анализировать, комбинировать и т.д. – все то, что в совокупности и составляет творческие способности. Человеку с творческим складом ума легче найти творческую изюминку в деле, достичь высоких результатов. Но ведь природа не щедра на таланты, они, как алмазы, встречаются редко, однако та же природа наделила каждого ребенка возможностью развиваться. И начинать такое развитие надо не тогда, когда человек стал специалистом, а намного раньше. Подготовка изобретателя так же, как и спортсмена, - длительный процесс. *Как? Вводите ТРИЗ (отдельные элементы теории и методики решения изобретательных задач).*

В настоящее время приемы и методы технического ТРИЗа с успехом используются в детских садах для развития у дошкольников изобретательской смекалки, творческого воображения, диалектического мышления.

*Цель ТРИЗ –* не просто развивать фантазию детей, а научить мыслить системно, с пониманием происходящих процессов.

*Средство работы с детьми* — педагогический поиск.

Если ребенок не задает вопроса, то педагог задает его сам: «Что было бы, если...»

*Занятие* — не форма, а поиск истины.

*Этапы:*

*I. Поиск сути.*

Перед детьми ставится проблема (вопрос), которую надо решить. И все ищут разные варианты решения, то, что является истиной.

*П. «Тайна двойного» — выявление противоречий***:** хорошо — плохо (например: солнце — это хорошо и плохо. Хорошо — греет, плохо — может сжечь). Начало мысли, интеллекта там, где ребенок ищет противоречия.

*III. Разрешение противоречий (при помощи игр и сказок).* Например: зонт нужен большой, чтобы скрыться под ним от дождя, но он нужен и маленький, чтобы носить его в сумке. Решение этого противоречия — складной зонт.

*Приемы разрешения противоречий:*

1. Изменение агрегатного состояния вещества (вода в решете — заморозить и перенести в решете).

2. Изменение во времени (ускорить время и вырасти). Решение сказочных задач и придумывание новых сказок. Как спасти Колобка от Лисы?

ТРИЗ рекомендует проводить с детьми беседы на такие темы:

1. исторические: как изобрели колесо, самолет, вилку, карандаш и пр.?
2. на прогулках: кто мама ветра, кто его друзья, о чем шепчет ветер, о чем спорит ветер с солнцем?
3. прием эмпатии: что чувствует этот кустик, испытывает ли боль дерево?

*Существуют приемы решения противоречий в детском саду.*

Дробилка — дробление и объединение (объединение козлят в сказке, чтобы справиться с волком).

Матрешка — принцип матрешки (одно в одном).

Торопыжка — принцип предварительного действия и антидействия (Маша забралась в корзину, чтобы добраться к бабушке с дедушкой).

Попугай — принцип копирования.

Добрый волшебник — обратить вред в пользу, зло в добро.

Непоседа — принцип динамичности.

Нехочуха — принцип «наоборот».

Метод моделирования маленькими человечками, который используется на занятиях для ознакомления с окружающими предметами и их свойствами.

 Важным моментом в процессе организации развивающих занятий является создание у детей *мотивации,* которая основывается на базовых потребностях детей дошкольного возраста. Психологи отмечают, что у ребенка очень рано зарождается *потребность в осознании своей значимости, признании, самоутверждении,* реализовать которую ребенок может в игровой ситуации.

 Именно в игре реализуется потребность дошкольника действовать самостоятельно, активно, как взрослый. Иногда для решения проблем им необходимо *превратиться в волшебников, художников, портных, конструкторов* и т.п.

 Сильным стимулом, побуждающих дошкольников к деятельности, является мотив личной пользы, который нельзя не учитывать при проведении творческих занятий. Значимой для дошкольников является и *потребность общения с взрослым.* Процесс общения должен сопровождаться только положительными эмоциями: радостью нового знания, радостью открытия, радостью творчества, удовлетворенностью похвалой. Педагогу важно отказаться от привычки «говорить детям», надо учиться *разговаривать с ними.*

Постепенно наиболее значимой уже для старших дошкольников становится *познавательная потребность.*

Наряду с познавательной в старшем возрасте проявляется и *потребность в созидании.* Ее роль особенно велика в развитии творческого потенциала ребенка.

Нам, педагогам, остается разглядеть, различить, раскрыть глубинный смысл детского озарения. И, озарившись их светом, осознанно вернуть этот смысл детям, чтобы поощрить, подтолкнуть их к дальнейшим творческим прозрениям.

Список литературы:

1. «Работа с одаренными детьми: поиски и находки/по ст. Л. Головановой/ Журнал «Народное образование» – 2004. - № 7.
2. «Учиться вместе»/по ст. М. Нефедова/Журнал для родителей «Семья и школа» - 1992. – № 1-3.
3. «Требуется одаренный воспитатель»/по ст. Вероники Сорокиной/Журнал заботливых родителей «Здоровье школьника» - 2006. - № 10.
4. Прохорова Л.Н. Путешествие по Фанталии. Практические материалы по развитию творческой активности дошкольников. – СПб.: «Детство-Пресс», 2000.