Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Теремок» с. Усть-Калманка

Консультация.

«Развитие интеллектуальных способностей в процессе формирования музыкальной культуры детей».

Разработчик музыкальный руководитель

Штро Екатерина Васильевна

С. Усть - Калманка

2020 год

Содержание:

1 Консультация «Развитие интеллектуальных способностей в процессе формирования музыкальной культуры детей».

2 Интересная информация для взрослых «Как определить уровень интеллекта человека по музыке, которую он слушает?».

3 Сайты для прохождения ай-кью.

**1Развитие интеллектуальных способностей в процессе формирования музыкальной культуры детей.**

Интеллект – это умственная способность организма, выражающаяся в умении решать различные задачи, справляться с проблемами, осуществлять познавательную деятельность, приспосабливаться к изменяющимся условиям среды и управлять ею. Интеллектуальное развитие дошкольников – многогранный процесс, связанный с развитием всех сторон личности ребёнка. Оно является важнейшей составной частью общего психического развития, подготовки к школе и ко всей будущей жизни.

Музыкальная культура ребенка – это интегративное личностное качество, формирующееся в процессе систематического, целенаправленного воспитания и обучения на основе эмоциональной отзывчивости на высокохудожественные произведения музыкального искусства, музыкально-образного мышления и воображения. Накопление интонационного познавательно-ценностного опыта в творческой музыкальной деятельности, развития всех компонентов музыкально-эстетических эмоций, чувств, интересов, потребностей, вкуса, представлений об идеале.   
“Без музыкального воспитания невозможно полноценное умственное развитие человека”, - утверждает всем известный педагог Василий Александрович Сухомлинский.

Известный японский музыкальный критик Масару Ибука исследовал интересный феномен, что исполнение музыки оказывает огромное воздействие на человека. Он рекомендовал пользоваться методом “полного погружения музыку” и был уверен, что музыка влияет даже на внешность, то есть делает ребёнка красивым

Одна из проблем, интересующая педагогов - это взаимосвязь музыкального и интеллектуального (умственного) развития детей. На эту взаимосвязь указывали еще в древности. Не случайно занятия арифметикой в пифагорской школе проходили под звуки музыки, повышающей работоспособность и умственную активность.

Прежде чем стать для ребенка объектом эстетического восприятия, музыка должна стать для него осознанным и осмысленным объектом. Педагог должен научить ребенка слушать и слышать музыку, а это возможно только при соединении эмоционального и интеллектуального компонента в восприятии музыкального произведения.

Выдающиеся педагоги-просветители Б. В. Асафьев и Б. Л. Яворский рассматривали слушание музыки как метод формирования музыкального мышления.

Познание дошкольником окружающего мира происходит в двух основных формах: это чувственное познание и абстрактное мышление. Все, что окружает ребенка, усваивается через органы чувств. Ощущения – это отражение отдельных свойств предметов, воздействующих на органы чувств. В музыке – это слуховые ощущения, лежащие в основе музыкального слуха. Слуховые ощущения позволяют человеку воспринимать и различать основные свойства музыкального звука. Восприятие ребенком отдельных свойств музыкального звука Н. Ветлугина отнесла к специальной группе сенсорных процессов.

Процессы, сопровождающие восприятие музыки, многоплановы, как и само музыкальное искусство. Когда слушатель целостно воспринимает средства музыкального произведения, сложные взаимосвязи  между мелодией и ритмом, мелодией и гармонией, тогда можно говорить о развитых формах сенсорных процессов.

Музыка развивает ребенка умственно. Она отражает многие жизненные процессы, которые обогащают представления детей об обществе. О природе, о быте и традициях. Педагог поддерживает, формирует даже незначительные еще творческие проявления. Которые активизируют восприятие и представление, будят фантазию и воображение, придают деятельности ребенка поисковый характер, а поиск всегда требует умственной активности. Дети вслушиваются в звучание музыки, сравнивают звуки, сходные и различные по высоте, продолжительности звучания, тембровой окраске. Усвоение детьми способов сенсорных действий активизирует умственные способности.

Д. Кабалевский видел одну из главных задач музыкального развития детей в том, чтобы дать им музыкальную грамотность. Искусство стать слушателем, человеком, которому музыка приносит радость и высшее наслаждение, требует умения понимать своеобразие творчества, откликаться сердцем и умом на то, что создал художник, думать и переживать.

Музыкальное развитие ребенка, направленное на постижение музыки как вида искусства, осуществляется в различных видах деятельности. Слушание-восприятие способствует формированию музыкальной культуры дошкольника, а исполнительские виды деятельности (певческая, музыкально-ритмическая, музицирование на детских музыкальных инструментах) удовлетворяют потребность ребенка в продуктивной деятельности, развивая эмоции, воображение и творчество. Формирование музыкального мышления способствует общему интеллектуальному развитию ребенка и осуществляется в разных видах музыкальной деятельности. Так, в пении дети имеют возможность импровизировать, в музыкально-ритмической деятельности с удовольствием придумывают, комбинируют движения, напевая и двигаясь под музыку.

Любая музыкальная игра содержит в себе элементы других видов деятельности (умения читать, считать, писать, анализировать и т.д.), а значит, обладает возможностью приобщать ребенка к виду деятельности, еще не освоенному им ранее. Именно поэтому музыкальная игра – дело серьезное с точки зрения развития ребенка: через нее он вступает в мир человеческой деятельности уже в некоторой степени подготовленным.

В любой музыкальной игре заложена возможность овладевать определенными знаниями, умениями и навыками, необходимыми для познавательной, художественной, спортивной деятельности, а также для общения.

Опытные педагоги в случаях дидактических затруднений в процессе обучения обращаются к музыкально-игровым формам (песенкам-считалкам, музыкальным загадкам, музыкальным конкурсам и т.д.), в ходе которых дети осваивают то, что вне игровых ситуаций представляло сложность для их восприятия. Наиболее полезны для детей старшего дошкольного возраста такие игры, которые имеют направленность на развитие познавательных способностей, внимания, памяти, мышления. Уровень любознательности, умственной и деятельной активности дошкольников проявляется в игре.

В играх на развитие мышления развиваются интеллектуальные умения, необходимые для успешной учебной деятельности. Среди них выделяется восприятие устной речи – слушание. Слушание неотделимо от понимания и осмысления услышанного. В этом процессе выделяются разные уровни – сенсорный, смысловой, понятийный.

Ребенок живет в мире разных звуков – природы, окружающего мира, музыки. Музыкальная деятельность развивает механизм слухового внимания: помогает ребенку вслушиваться в музыкальную речь, сопоставлять и сравнивать музыкальные образы с явлениями окружающей жизни. Целенаправленное взаимодействие голоса, мимики, жестов, движений, поз, предметных действий в передаче музыкальных образов игры способствуют развитию интеллектуальных способностей.

**2 Интересная информация.**

Как определить уровень интеллекта человека по музыке, которую он слушает?

Психологи убеждены: музыкальные предпочтения человека могут рассказать об уровне его интеллекта.

Какие композиции находятся в плейлисте у интеллектуала? Ряд тестов и исследований, которые провели ученые, показал следующие данные: коэффициент IQ (ай-кью) зависит от музыкальных пристрастий.Коэффициент интеллекта — количественная оценка уровня [интеллекта](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82) [человека](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA_%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%83%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9) ([коэффициент](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%8D%D1%84%D1%84%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82) умственного развития): уровень интеллекта относительно уровня интеллекта среднестатистического человека (такого же или среднего возраста); в более узком смысле — [отношение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) так называемого [умственного возраста](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%BC%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82) к истинному хронологическому возрасту данного лица (индивида). Определяется с помощью специальных тестов (таких как [тест Айзенка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D1%81%D1%82_%D0%90%D0%B9%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B0)). Коэффициент интеллекта является попыткой оценки [фактора общего интеллекта](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80_%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B5%D0%B3%D0%BE_%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0) (g).

Разбираем основные музыкальные жанры.

Ученые разделили жанры на основные, подобрав к каждому нужный уровень интеллекта.

1. Духовная музыка

Григорианские хоралы редко встретишь в плеере человека. Однако такие люди есть. Психологи считают, что слушая духовную музыку, эти люди пытаются внутренне очиститься.

Они чувствуют внутреннюю вину за содеянные поступки и пытаются при помощи музыки "стать чище".

2. Рэп, хип-хоп, R'n'b

Психологи убеждены, что если человек предпочитает слушать рэп - это может говорить, о его нежелании взрослеть. Эти люди подобно нежным детям имеют в душе своей много юношеской наивности, которую тщательно скрывают.

Самые низкие результаты тестов на определение уровня интеллекта занимает эта группа людей - тех, кто слушает хип-хоп и r'n'b.

Из плюсов: рэперы обычно коммуникабельные люди и имеют высокую самооценку.

3. Популярная музыка

Народный "срез". Простая, незамысловатая музыка, которую слушают почти все или очень многие. Неглубокие и достаточно поверхностные мелодии предпочитают слушать люди с невысоким уровнем интеллекта.

Это, как правило, общительные и легкие люди. Многие из них добиваются успехов в жизни.

4. Классическая музыка

Принято считать, что умный человек обычно слушает академическую музыку. Но это не всегда так.

Кто слушает классическую музыку и хорошо понимает ее? Обычно сами музыканты. Академическую музыку очень тяжело понимать, именно поэтому люди, которые имеют профессиональное музыкальное образование, могут видеть ее глубину.

Но, конечно же, надо признать, что классическая музыка достаточно сложная, а в сложной музыке любят разбираться люди с высоким интеллектом.

5. Рок и джаз

Самый высокий уровень IQ - любители рока.

Чем сложнее для понимания музыка - тем выше уровень интеллекта.

Джазовая какофония, фьюжн (смешение рока и джаза), тяжелый рок - это все непростая музыка, которая нравится интеллектуалам.

Если результаты исследований вас расстроили, не стоит придавать этому особого значения.

Большое количество людей, которые достигли значительных достижений в жизни и были по-настоящему умны и талантливы во многих сферах, имели самые разные музыкальные предпочтения.

Во всех правилах бывают исключения.

Любите музыку и наслаждайтесь ею!

3Интеллект – это способности личности к познанию, осмыслению и разрешению задач. Понятие интеллекта соединяет в себе все познавательные процессы индивида, такие как воображение и восприятие, ощущение, память, мышление и представление.

Интеллект человека – это психическое качество, которое состоит из способности к приспособлению к новым обстоятельствам, обучению, основываясь на опыте, использованию теоретических концепций и применении этих знаний для управления различными условиями окружающей среды

Пройти тест ай-кью можно на сайтах:

<https://ru.iq-test.cc/>

<https://brainapps.ru/iqtest?iq=115>