

Муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение  
Кочковский детский сад «Солнышко»  
Кочковского района Новосибирской области

Педагогический совет

Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»

**«Использование инновационных технологий в воспитательно-  
образовательном процессе ДОУ»**

Старший воспитатель: Некряч М.В.

Цель деловой игры: повышение профессионального уровня педагогов посредством нетрадиционной формы методической работы.

**Ход игры:**

**Ведущий:** Уважаемые коллеги! (педагоги стоят полукругом). Сегодня я предлагаю вашему вниманию одну из нетрадиционных форм методической работы с педагогами – интеллектуальную игру «Что? Где? Когда?»

(звучит музыка из передачи «Что? Где? Когда?») **(СЛАЙД 1)**

**Ведущий:** Использование инновационных педагогических технологий открывает новые возможности воспитания и развития дошкольников. Можно выделить следующие причины появления инноваций в дошкольном образовании:

- ✓ научные исследования;
- ✓ социокультурная среда – потребность дошкольных образовательных учреждений в новых педагогических системах;
- ✓ творческая вариативность педагогов;
- ✓ заинтересованность родителей в достижении положительной динамики в развитии детей.

Поэтому сегодня наша игра будет посвящена теме «Использование инновационных технологий в воспитательно-образовательном процессе в ДОУ»  
(звучит музыка)

**Ведущий:** Мы начинаем прямую трансляцию весенней серии игр «Что? Где? Когда?», сегодня у нас играют две команды (с помощью жетонов педагоги делятся на две команды и проходят за столы) поприветствуем друг друга. Команды, выберите капитанов.

(звучит музыка)

**Ведущий:** правила игры следующие: **(СЛАЙД 2)**

- **Каждая команда играет за себя**
- **Ответы записываются в бланке ответов**
- **За каждый правильный ответ – дается фишка**
- **Обе команды отвечают на один и тот же вопрос**

- **Выигрывает тот, кто набрал больше всего баллов** (команда «Знатоки») команда «Умники» (ещё «маленькие знатоки»)
- **В конце игры выбирается «Лучший игрок».**

### **Раунд 1 Блицтурнир**

**Ведущий:** Внимание! А сейчас у нас на игровом поле сектор «Блиц». В секторе БЛИЦ играют 3 вопроса. За игровым столом - вся команда. ЗНАТОКИ за 20 секунд должны найти ответы на них. Ответы записываете на бланк, который передаёте жюри.

Внимание 3 вопроса: **(СЛАЙД 3)**

- назовите основной вид деятельности детей дошкольного возраста;
- формы организации детей;
- перечислите инновационные технологии, используемые в воспитательно-образовательном процессе с дошкольниками. Итак, время 20 секунд!

**Ведущий:** Внимание! Правильный ответ (*звучит музыка «правильный ответ»*) **(СЛАЙД 4)**

1. Игра.
2. Групповая, подгрупповая, работа в паре, индивидуальная.
3. Технология сотрудничества, здоровьесберегающие технологии, информационно-коммуникативные технологии, технология проектной деятельности, технология исследовательской деятельности, технология создания развивающей предметно-пространственной среды, игровые технологии.

### **Раунд 2** (*крутится волчок, звучит музыка «Дикая лошадь»*)

#### **«Здоровьесберегающие технологии»**

**Ведущий:** Итак, против знатоков играет заведующая детского сада **(СЛАЙД 5)**.

**Заведующая ДОУ:** Уважаемые знатоки, известно, что приоритетным направлением деятельности любого дошкольного образовательного учреждения является: создание условий для сохранения психического и физического здоровья каждого ребенка, обеспечение эмоционального благополучия детей, оказание

педагогической поддержки для сохранения и развития индивидуальности каждого ребенка. Забота о здоровье дошкольников – главная задача взрослых.

**Вопрос:** назовите современные здоровьесберегающие технологии.

(знатоки отвечают на вопрос)

**Ведущий:** Внимание! Правильный ответ: *(звучит музыка «правильный ответ»)*

**(СЛАЙД 6).**

**Заведующая ДОУ:** Технологии сохранения и стимулирования здоровья (ритмопластика, релаксация, динамические паузы, коррегирующие гимнастики); технологии обучения здоровому образу жизни (физкультурные занятия, занятия по плаванию, занятия из серии «Здоровье», коммуникативные игры); коррекционные технологии (технологии музыкального воздействия, сказкотерапия).

**Ведущий:** Уважаемые знатоки, спасибо за ответы. Надеюсь, что в нашем детском саду будут расти только здоровые дети.

*(крутится волчок, звучит музыка «Дикая лошадь»)*

### **Раунд 3 «Технология исследовательской деятельности»**

**Ведущий:** Внимание! «Черный ящик»

*(звучит музыка из телепередачи, вносят ящик)*

**Ведущий:** В этом ящике находится предмет для проведения опыта с дошкольниками «Откуда берется ветер?». При помощи этого предмета дети наблюдают движение теплого и холодного воздуха **(СЛАЙД 7).**

(ответы знатоков)

**Ведущий:** Внимание! Правильный ответ: свеча *(звучит музыка «правильный ответ»)*.

(на экране появляется фиксирование опыта «Откуда берется ветер?»: в щели открытой двери зажжем две свечи; одну свечу держим вверх, а другую -вниз). Дети определяют, куда «наклоняется» пламя свечей. Получается, что теплый воздух движется вверх – убегает на улицу, а холодный воздух движется вниз – забегает в комнату. Там, где встречаются теплый и холодный воздух, появляется ветер. Ветер – движение воздуха) **(СЛАЙД 8).**

**Раунд 4** (*крутится волчок, звучит музыка*) **«Здоровьесберегающие технологии»** (СЛАЙД 9).

**Ведущий:** Внимание на экран! Вопрос от детей старшей группы «Капельки» (*звучит видеовопрос*).

«Здравствуйте, уважаемые знатоки! Мы очень любим играть в игру «Чудесный мешочек» и предлагаем вам поиграть в неё. Мы собрали в мешочек различные предметы (фасоль, музыкальный диск, книга сказок, мыльные пузыри, кукла).

**Внимание вопрос:** Какие виды оздоровления в детском саду отражают каждый предмет и к какой технологии они относятся?

**Ведущий: внимание правильный ответ:** *звучит музыка «правильный ответ»*

Фасоль – сухой бассейн

Музыкальный диск – музыкотерапия

Книга сказок – сказкотерапия

Мыльные пузыри – игры на дыхание

Кукла – арт-терапия (коррекционная технология) (СЛАЙД 10).

**Раунд 5** (*крутится волчок, звучит музыка*) **«Информационно-коммуникативные технологии»**

**Ведущий:** Использование ИКТ в дошкольном образовании дает возможность расширить творческие способности самого педагога, что оказывает положительное влияние на воспитание, обучение и развитие дошкольников.

**Ведущий:** Итак, против знатоков играет мама воспитанника детского сада Алёна Аркадьевна К.....Внимание на экран (*звучит видеовопрос*). (СЛАЙД 11).

**Родитель:** Уважаемые знатоки, мой сын посещает подготовительную к школе группу детского сада. В нашей группе педагоги используют ноутбук для показа презентаций. Применение компьютерной техники позволяет сделать занятие привлекательным и по-настоящему современным, решать познавательные и творческие задачи с опорой на наглядность. Признавая, что компьютер – новое мощное средство для интеллектуального развития детей, необходимо помнить, что его использование в воспитательно-образовательном процессе требует

тщательной организации как самих занятий, так и всего режима в целом в соответствии с возрастом детей и требованиями СанПин.

Скажите, какие условия необходимо соблюдать при планировании использования ИКТ в воспитательно-образовательном процессе с дошкольниками?

( ответы знатоков)

**Ведущий:** Внимание! Правильный ответ (*звучит музыка «правильный видеответ»*).

### **(СЛАЙД 12).**

Для поддержания устойчивого уровня работоспособности и сохранения здоровья воспитанников большое значение имеют условия, в которых проходят занятия:

1. Общая продолжительность занятий с детьми старшего дошкольного возраста должна составлять 25 – 30 минут. Из них 5 - 7 минут дети могут находиться непосредственно за компьютером, другие мультимедийные средства (такие как презентация, слайд-шоу, фотоальбомы) еще 5 – 10 минут.
2. Для поддержания оптимального микроклимата необходимо: проветривание и влажная уборка кабинета до и после занятий.
3. Для уменьшения зрительного напряжения важно, чтобы изображение на экране компьютера было четким и контрастным, не имело бликов и отражений рядом стоящих предметов.
4. Необходимо также исключить возможность засветки экрана, поскольку это снижает контрастность и яркость изображения. Для защиты от света могут быть использованы легкие шторы или жалюзи.
5. Использование коррегирующих гимнастик.

### **Раунд 6 (крутится волчок, звучит музыка) «Технология проектной деятельности»**

**Ведущий:** *Против знатоков играет заведующая Красноярского детского сада «Чебурашка» Елена Владимировна Х...* (*звучит видеовопрос*). **(СЛАЙД 13).**

**Заведующая:** Вы все хорошо знаете, что проектный метод это пять «П», напомним, это – проблема, проектирование и планирование, поиск решения, продукт и презентация, но есть ещё и шестое «П». Что это?

**Ведущий:** Внимание! Правильный ответ: (звучит музыка «правильный видеоответ»). (СЛАЙД 14).

Шестое «П» - это портфолио. По итогам проекта Вы собираете наработанный материал, рисунки и высказывания, макеты, сценарии и многое другое.

**Раунд 7** (крутится волчок, звучит музыка) **«Технология исследовательской деятельности»**

**Ведущий:** Против знатоков играет воспитатель Быструхинского детского сада «Колосок» Лилия Юрьевна О..... (звучит видеовопрос). (СЛАЙД 15).

**Воспитатель:** Дети задают нам взрослым очень часто много вопросов на различные темы. Давайте представим ситуацию: воспитатель с детьми вышел на прогулку, неожиданно пошёл дождь. Один из воспитанников спрашивает: «Мария Ивановна, почему пошел дождь?». И услышал в ответ: «Ты плачешь, и небо плачет». Уважаемые знатоки, согласны ли Вы с ответом воспитателя? Какие подходы и решения может применить современный педагог в решении данного поставленного вопроса своим воспитанником?

**Ведущий:** Внимание! Правильный ответ: (звучит музыка «правильный видеоответ»). (СЛАЙД 16).

Василий Александрович Сухомлинский советовал нам, взрослым, оставлять что-то недосказанное, чтобы ребёнку вновь и вновь захотелось возвратиться к тому, что он узнал. А для того, чтобы современному ребёнку было интересно, воспитатель должен применять инновационные технологии, а именно - провести эксперимент, рассказать и показать наглядно с помощью ИКТ, создать с детьми видеофильм.

**Раунд 8** (крутится волчок, звучит музыка) **«Игровая технология»**

**Ведущий:** Против знатоков играет воспитатель Новоцелинного детского сада «Ромашка» Светлана Николаевна Б..... (звучит видеовопрос). (СЛАЙД 17).

Здравствуйтесь, уважаемые педагоги детского сада «Солнышко».

В работе с детьми я часто использую дидактический набор «палочки Кьюнезера». Как известно, данный материал состоит из 10 палочек различных по цвету и

длине. Самая короткая белым цветом, длинная – оранжевая. Также палочки отличаются ещё одной интересной особенностью - различные цвета можно объединить в классы или подгруппы, а именно: к подгруппе красного цвета относятся оттенки - красный, розовый, малиновый, к подгруппе синего цвета относятся - синий, голубой и фиолетовый, а к подгруппе жёлтого - относятся жёлтый и оранжевый.

Внимание вопрос: по какому признаку был сформирован данный световой подбор?

**Ведущий:** Внимание! Правильный ответ: (*звучит музыка «правильный видеоответ»*). **(СЛАЙД 18)**. Подбор палочек в одну подгруппу происходит не случайно, а связан с определённым соотношением их по числовой величине, например, в подгруппу красных входят числа кратные двум, синих – кратные трём, желтых - кратные пяти.

### **Раунд 9** (*крутится волчок, звучит музыка*) **«Игровая технология»**

**Ведущий:** Против знатоков играет заведующая Новоцелинного детского сада «Ромашка» Ольга Викторовна Р.....(*звучит видеовопрос*). **(СЛАЙД 19)**.

Здравствуйтесь, уважаемые педагоги детского сада «Солнышко».

Я приготовила для Вас такой вопрос. Вам всем известны логические блоки Дьёныша. Логический материал представляет набор из 48 логических блоков, которые различаются четырьмя свойствами. Назовите их, а также вспомните, как эти свойства изображаются на карточках – символах.

**Ведущий:** Внимание! Правильный ответ: (*звучит музыка «правильный видеоответ»*). **(СЛАЙД 20)**. Блоки Дьёныша различаются четырьмя свойствами: формой, цветом, размером и толщиной. На карточках - символах цвет изображается пятном, форма - контурами фигур, толщина - человеческой фигурой (толстый, тонкий), размер – силуэтами домиков (большой, маленький).

### **Раунд 10** (*крутится волчок, звучит музыка*) **«Игровая технология»**

**Ведущий:** Против знатоков играет старший воспитатель Кочковского детского сада «Солнышко» **(СЛАЙД 21)**.

**Старший воспитатель:** Эти развивающие игры изобрёл инженер – физик, толчком к изобретению которых послужили двое собственных детей и «пустые» магазины игрушек в эпоху Перестройки.

**Внимание вопрос:** Что это за развивающие игры и на каких трёх принципах они основаны?

**Ведущий:** Внимание! Правильный ответ: **(СЛАЙД 22)** (*звучит музыка «правильный ответ»*). Это развивающие игры Воскобовича, которые основаны на трёх принципах: познание, интерес, творчество.

**Ведущий:** Уважаемые знатоки, вот и подошла к концу игра «Что? Где? Когда?».

### **Проводится рефлексия «Облако достижений»**

Участникам предлагается закончить (записать фразы) на «облаке достижений», высказывая тем самым свое отношение к происходящему:

- Я научилась...
- Самым важным для меня было...
- Я была удивлена тем, что...

Облака располагают на панно «Облако достижений».

Большое спасибо всем участникам.

(звучит музыка из передачи «Что? Где? Когда?»).

Командам Знатоков вручаются сувениры и грамоты, лучшему игроку - грамота и «Сова»- символ мудрости.