

Инновационные технологии в мини- футболе



**Выполнил:
учитель физической
культуры
Кореньков Алексей Юрьевич**

Инновационные технологии в образовании -

□ это организация образовательного процесса построенная на качественно иных принципах методах и технологиях и позволяющая достигнуть образовательных эффектов характеризуемых:

- усвоением максимального объема;
- максимальной творческой активностью
- широким спектром

практических навыков и умений



Презентация инновационного продукта

Мини-футбол в школе



Инновация заключается в совокупном использовании педагогических, в том числе инновационных технологий:



Урок - презентация в 6 классе

Мини-





Занятие построено с применением **активных методов обучения** и инновационной технологии – **технологии модерации**

Технология модерации предполагает следующие этапы построения занятия:

- Инициализация (начало занятия)
- Вхождение в тему
- Формирование ожиданий учащихся
- Проработка содержания темы
- Подведение итогов (рефлексия)
- Эмоциональная разрядка (разминки, игровые упражнения)

Цели и задачи урока

Цель: закрепление правил игры в мини-футбол

Задачи:

- Обучение технике ударов.
- Развитие выносливости, координации.
- Воспитание трудолюбия, активности, товарищества.



Навыки и качества, приобретаемые на занятии

НАВЫКИ:

- здорового образа жизни;
- показа и выполнения техники удара;

КАЧЕСТВА:

- быстрота, ловкость, выносливость, самоконтроль;
- дружба, взаимопомощь.

Оборудование

- Футбольные мячи
- Флажок
- Секундомер



«Придумай себе имя»

Построен на технологиях: развивающего обучения, здоровьесберегающей, личностно-ориентированной, игровой.



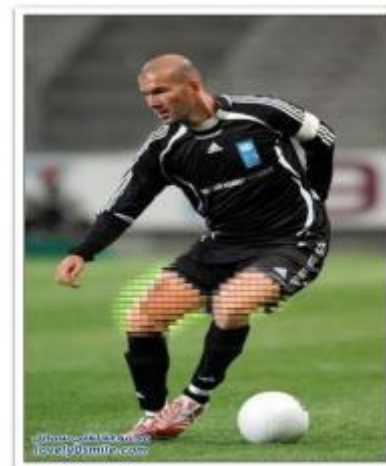
Цель метода: акцентировать внимание детей на свои достижения на занятии.

Задачи:

- заинтересовать детей «новыми именами», характеризующими их достоинства;
- осуществить самоконтроль детей за своими достижениями;
- продемонстрировать себя с лучшей стороны.

Технология проведения:

- дети придумывают имена, соответствующие своим способностям



Метод «Мое настроение»




Технологии: лично-ориентированная, игровая

Цель: сформулировать ожидания обучающихся от данного занятия.

Задачи:

- ❖ помочь детям сформулировать ожидания (ожидания в разных областях – фишки разного цвета);
- ❖ настроить детей на получение успеха.

Технология проведения

- Инновационный продукт «Наше настроение» - общий успех всех детей.
-  - спортивные достижения
-  - проявление взаимопомощи
-  - здоровый образ жизни

Здоровьесберегающая ТЕХНОЛОГИЯ

Техника безопасности

- Надеть спортивную форму и спортивную обувь на резиновой подошве.
- Ногти на руках должны быть коротко подстрижены.
- На одежде не должно быть металлических крючков, пряжек, пуговиц.
- У играющих не должно быть колец, медальонов, сережек, очков.
- Не нарушать дисциплину во время игры, не толкать в спину, не ставить подножки - знать и выполнять правила подвижной или спортивной игры.
- Овладевать правильной техникой



Игра «По дорожке, по тропинке»

Технология: игровая, личностно-ориентированного обучения, коллективного взаимообучения

Цель: провести разминку с мячом

Задачи:

- повысить активность детей за счет игрового момента;
- дать возможность каждому проявить умения, лидерские способности.



Технология проведения:

- Игра выполняется под музыку. Дети идут по кругу в колонне по одному. Тот, чье имя назвали, выходит из строя и показывает упражнение с мячом, остальные повторяют.

техника – ваше оружие.

Удары.



Рис. 11. Удар внутренней частью подъёма. Место, которым производят у.

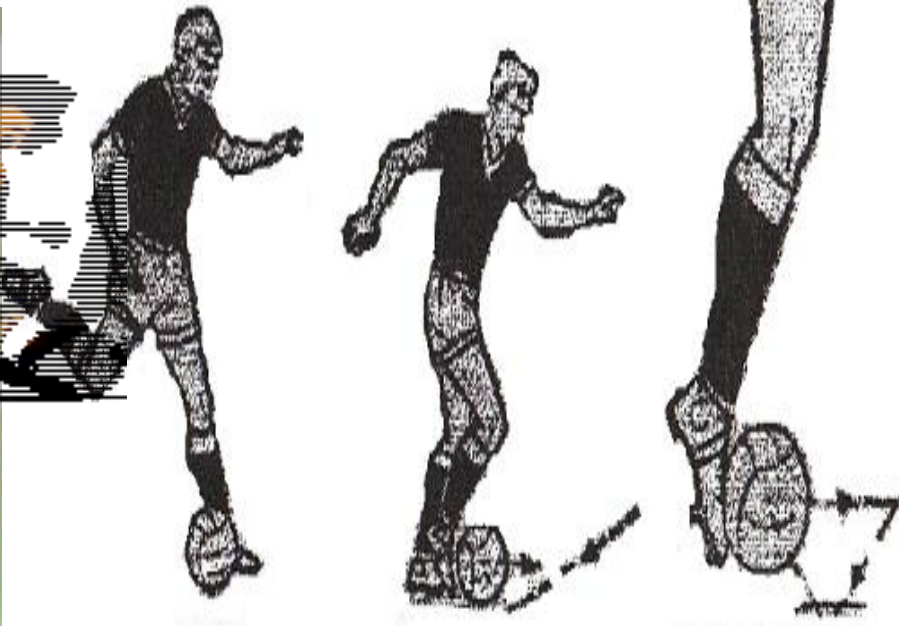


Рис. 12. Удар внутренней частью подъёма. Мяч пойдёт низом

Цель: познакомить с разными техниками удара.

Задачи:

- заинтересовать детей игрой мини-футбола;
- Обучить технике разных видов ударов.



Метод «Релаксация»

Личностно-ориентированная технология,
здоровьесберегающая, игровая

Цель: провести релаксацию детей

Задачи:

- Развивать у детей воображение, коммуникативные навыки.

Технология проведения:

Звучит музыка «Времена года». Дети лежат, мысленно представляя сезонные изменения в природе



**Занятие входит в цикл
занятий с
использованием
инновационных
технологий.
Результаты,
полученные на данном
этапе
демонстрируются на
соревнованиях**



Тула - Рязань

