

## Протокол №1

сетевого взаимодействия между детским садом №10, детским садом №2 и детским садом №5.

### Повестка дня

1. Изучить понятие «Педагогические технологии», для чего их применяют, из каких компонентов состоят технологии.
2. Изучить теоретический материал и обменяться мнениями по теме «Отличие интерактивных технологий от обычных педагогических технологий»

#### Ход заседания

1. Вступительное слово - Машукова М. О.
  - Отличие понятий «Педагогическая технология» и «Интерактивная технология»;
  - Что такое интерактивное обучение дошкольников.
2. Машукова М. О. «Технология интегрированного обучения»
  - Что такое интегрированное обучение;
  - Чему способствуют интегрированные занятия;
  - Зачем проводить интегрированные занятия;
  - Как организовать интегрированное обучение в ДОО.
3. Машукова М. О. «Интерактивно - коммуникативные технологии»
  - Что такое интерактивно - коммуникативные технологии;
  - Значимость использования в обучении дошкольников;
4. Дулова И. Н. «Здоровьесберегающие технологии в условиях реализации ФГОС в ДОО»
  - Что такое здоровьесберегающие технологии;
  - Актуальность, цель, задачи здоровьесберегающей технологии;
  - Технология сохранения и стимулирования здоровья.
5. Уваровская О. Н. «Технология детского дизайна»
  - Актуальность, задачи технологии;
  - Виды дизайна;
  - Типы дизайна;
  - Методы и приемы обучения элементам дизайна.
6. Ярина М. Ю. «Игровая технология»

- Что такое игровая технология;
- Особенности игровой технологии;
- Задачи (учебные, познавательные, воспитывающие, социализирующие);
- Принципы проведения игры.

7. Шугонцева О. П. «Триз-технология»

- Что такое триз-технология;
- Чему научатся дети с помощью триз-технологии;
- 5 этапов работы с детьми по триз-технологии;
- Методы, основанные на триз-технологии.

8. Трофимчук Е. Н. «Личностно-ориентированная технология»

- Что такое личностно-ориентированная технология;
- Принципы взаимопонимания;
- Виды личностно-ориентированной технологии.

9. Томшина А. Я. «Технология проблемного обучения»

- Что такое технология проблемного обучения;
- Актуальность технологии;
- Суть проблемного обучения;
- Достоинства и недостатки технологии.

10. Чупановская О. А. «Технология проектов»

- Что такое технология проектов;
- Этапы проектирования;
- Виды проектов.

**Решение:**

1. Следующее заседание провести на базе Детского сада № 2;
2. Подготовиться по теме «Отличие комплексных занятий от интегрированных»;
2. Обдумать и решить вопрос «Как ввести технологию детского дизайна в ежедневное планирование.

Председатель:

*Машукова*

Машукова М. О.

Секретарь:

*Уваровская*

Уваровская О. Н.