

**Протокол заседания  
ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ  
воспитателей подготовительных групп № 3**

**Тема:** «Использование кейс – технологий в развитии математических представлений»

**Место проведения:** МБОУ СОШ №5 (корпус 1)

**Дата проведения:** 12 апреля 2023 г.

**Форма проведения:** семинар

**Время проведения:** 9.00–12.00

**Присутствовало:** 20 человек

**Отсутствовало:** 12 человек

Повестка дня:

| № п/п | Вид деятельности  | Форма проведения         | Время и место проведения    | ответственный   |
|-------|---|--------------------------|-----------------------------|---|
| 1.    | Встреча гостей, регистрация. Знакомство с выставкой.  |                          | 8.45-09.00                  | Старший воспитатель Гвоздкова Т.С.<br>Музыкальный руководитель Войкина Т.В.                 |
| 2.    | Введение в тему: «Кейс-технологии в дошкольном образовании»   | презентация              | 09.00-09.25                 | Орлова Т.Э., методист по дошкольному воспитанию МОУ ДПО(ПК) УМЦ г.о. Серпухов               |
| 3.    | Сообщение «Использование кейс-технологий в развитии математических представлений»   | презентация              | 09.25 - 09.50               | Воспитатель МБОУ СОШ №5 Кононова Г.О.   |
| 4.    | «Космическое путешествие в страну математики» в рамках проекта «Этот загадочный космос»   | открытый показ занятия   | 09.50 - 10.20               | Воспитатель МБОУ СОШ №5 Корягина С.Н.   |
| 5.    | Самоанализ деятельности педагогом   |                          | 10.20-10.30                 | Воспитатель МБОУ СОШ №5 Корягина С.Н.   |
| 6     | Работа педагогов по подгруппам – обсуждение просмотренного мероприятия  |                          | 10.30-10.50                 | Руководитель ГМО Клепикова Е.В.   |
| 7     | «Молекулярное конструирование как средство активизации познавательного развития»  | Презентация опыта работы | 10.50-11.15 /по подгруппам/ | Воспитатель МБОУ СОШ №5 Уколова И.А.  |
| 8.    | «Формирование математических представлений у дошкольников (по средствам интерактивных игр с применением кейс-технологий)»   | Мастер-класс             |                             | Воспитатель МБОУ СОШ №5 Рязанцева К.А.  |
| 9     | «Педагогическое мастерство – высший уровень педагогической деятельности»  | Мастер-класс             | 11.15 - 11.35               | Старший воспитатель МБОУ СОШ №5 Климова Е.В.<br>Педагог-психолог МБОУ СОШ №5 Лукьянова Л.А. |
| 10    | «Обучение старших дошкольников основам программирования на занятиях по ФЭМП с элементами робототехники «Приключение Робика в сказочной стране с использованием STEM-набора «Робомышь» | Презентация опыта работы | 11.35-11.55                 | Воспитатели МДОУ «Звездочка» Грачева Ю.Г., Глотова О.Н.                                     |
| 11    | Подведение итогов работы ГМО  |                          | 11.55-12.00                 | Орлова Т.Э., методист по дошкольному воспитанию МОУ ДПО(ПК) УМЦ г.о. Серпухов               |

### Слушали:

**Старший воспитатель МБОУ СОШ №5 Гвоздкова Т.С.** поприветствовала всех присутствующих.

**Руководитель ГМО подготовительных групп Клепикова Е.В.** поприветствовала всех присутствующих педагогов. Познакомила с планом работы методического объединения.

**Методист по дошкольному воспитанию МОУ ДПО(ПК) УМЦ г.о. Серпухов Орлова Т.Э** выступила с сообщением введение в тему: «Кейс-технологии в дошкольном образовании». Сообщение сопровождалось презентацией. Были обозначены цель и задачи, актуальность, основные акценты данной темы.

**Воспитатель МБОУ СОШ №5 Кононова Г.О.** выступила с сообщением «Использование кейс-технологий в развитии математических представлений» Сообщение сопровождалось презентацией. Педагог рассказала о кейс-технологий в развитии математических представлений, о результатах совместной работы педагогов, родителей и детей по данной теме.

**Воспитатель МБОУ СОШ №5 Корягина С.Н.** открытый показ занятия «Космическое путешествие в страну математики» в рамках проекта «Этот загадочный космос»

**Воспитатель МБОУ СОШ №5 Корягина С.Н.** после проведенного занятия провела его самоанализ.

**Руководитель ГМО Клепикова Е.В.** провела работа педагогов по подгруппам – обсуждение просмотренного занятия. Педагоги были разбиты на 2 подгруппы. Анализ присутствующими был проведен с использованием кубика «Блума», каждая подгруппа провела анализ просмотренного занятия и поделилась своим мнением.

**В ходе анализа выступили следующие педагоги:**

**Гуйван А.Ю. МБОУ СОШ №18** отметила, что объем предложенного детям материала, игры, упражнения соответствовали поставленной цели занятия. Педагог грамотно распределила время на разные виды деятельности. Разнообразие видов деятельности как по форме так и по содержанию.

**Грачева Ю.Г. Куриловская гимназия** отметила, что занятие проходило легко и очень интересно не только для детей, но и для присутствующих педагогов, особенно понравились приемы препятствующие переутомлению.

**Воспитатель МБОУ СОШ №5 Уколова И.А.** провела мастер – класс «Молекулярное конструирование как средство активизации познавательного развития» на мастер классе педагоги изготовили объемную фигуру «Домик».

**Воспитатель МБОУ СОШ №5 Рязанцева К.А.** провела мастер – класс «Формирование математических представлений у дошкольников (по средствам интерактивных игр с применением кейс-технологий)»

**Старший воспитатель МБОУ СОШ №5 Климова Е.В. Педагог-психолог МБОУ СОШ №5 Лукьянова Л.А.** провели мастер – класс «Педагогическое мастерство – высший уровень педагогической деятельности» педагоги научились самостоятельно снимать стресс и понижать уровень эмоционального выгорания.

**Воспитатели МДОУ «Звездочка» Грачева Ю.Г., Глотова О.Н.** представили опыт работы

«Обучение старших дошкольников основам программирования на занятиях по ФЭМП с элементами робототехники «Приключение Робика в сказочной стране с использованием STEM-набора «Робомышь». Выступление сопровождалось презентацией.

**Руководитель ГМО подготовительных групп Клепикова Е.В.** подвела итог работы ГМО, поблагодарила всех педагогов за работу и обмен опытом. Обратилась с просьбой ко всем присутствующим – заполнить гугл-формы по просмотренным мероприятиям на доске PADLET

### **Решение:**

1. Распространить среди педагогов города опыт работы воспитателей МБОУ СОШ №5 **Тема: «Использование кейс – технологий в развитии математических представлений»**

2. Распространить опыт работы воспитателя МБОУ СОШ №5 **Кононовой Г.О.** по теме **«Использование кейс-технологий в развитии математических представлений»** среди педагогов города.

3. Распространить опыт работы воспитатель МБОУ СОШ №5 **Уколовой И.А.** по теме **«Молекулярное конструирование как средство активизации познавательного развития»** среди педагогов города.

4. Распространить опыт работы воспитатель МБОУ СОШ №5 **Рязанцевой К.А.** по теме **«Формирование математических представлений у дошкольников (по средствам интерактивных игр с применением кейс-технологий)»** среди педагогов города.

5. Распространить опыт работы старшего воспитателя МБОУ СОШ №5 **Климовой Е.В.** Педагог-психолог МБОУ СОШ №5 **Лукьяновой Л.А.** по теме **«Педагогическое мастерство – высший уровень педагогической деятельности»** среди педагогов города.

6. Распространить опыт работы воспитатель МБОУ СОШ №5 **Корягиной С.Н.** по теме **«Космическое путешествие в страну математики»** в рамках проекта **«Этот загадочный космос»** среди педагогов города.

7. Распространить опыт работы воспитателей МДОУ «Звездочка» **Грачевой Ю.Г., Глотовой О.Н.** по теме **«Обучение старших дошкольников основам программирования на занятиях по ФЭМП с элементами робототехники «Приключение Робика в сказочной стране с использованием STEM-набора «Робомышь»** среди педагогов города.

8. Сделать рассылку материалов ГМО на доску PADLET всем участникам ГМО подготовительных групп.

Руководитель ГМО

Методист:



Клепикова Е.В.

Орлова Т.Э.