**Программа мероприятия**

Тема: Практический семинар «Использование современных образовательных технологий для реализации событийного подхода в условиях обновленных ФГОС»

Научный консультант: Канцур Анна Германовна, к.п.н., доцент кафедры методики преподавания иностранных языков ПГГПУ

Дата: 17.10.2024

Время проведения: 10.30 -16.50

Форма: очная.

Целевая группа участников: руководители проектных групп инновационных и сетевых школ, учителя из сетевых и инновационных школ.

Цель: повышение профессиональной компетентности управленческих команд и педагогов в области управления качеством образования.

Перечень обсуждаемых вопросов:

1. Передача лучших практик деятельности в рамках содержательного направления от пилотных площадок.

2. Само- и взаимооценка практик деятельности сетевой площадки по повышению качества образования.

3. Совершенствование экспертной и методической компетентности управленческих команд и педагогов пилотных школ (ЦИО).

В ходе семинара обсуждались следующие вопросы: проектирование деятельности пилотной и сетевой площадки «Современные образовательные технологии»:

- определение содержательных критериев оценки качества образования;

- определение планируемых результатов обучения;

- определение эффективных путей достижения образовательных результатов в рамках содержательного направления;

- определение эффективных практик;

- оценки освоения эффективных практик сетевой школой;

- согласование критериев оценки эффективных практик;

- описание ресурсного обеспечения эффективных практик.

Планируемый результат: проекты образовательных событий для сетевых школ.

**Краткий анализ проведенного мероприятия**

Тема: Практический семинар «Использование современных образовательных технологий для реализации событийного подхода в условиях обновленных ФГОС»

Научный консультант: Канцур Анна Германовна, к.п.н., доцент кафедры методики преподавания иностранных языков ПГГПУ

Дата: 17.10.2024

Форма: очная.

Целевая группа участников: руководители проектных групп инновационных и сетевых школ, учителя из сетевых и инновационных школ.

Количество участников (по регистрационному листу): 23 (сетевые школы) + 16 (инновационные школы) + 1 (научный консультант) = 40

Результат:

 Учителя инновационных центров представили мастер-классы с использованием современных образовательных технологий:

1. ***Мастер-класс «Реализация технологической сессии при выполнении химико-биологических проектов»*** (Лузина Елена Владимировна, заместитель директора по основной школе, учитель высшей категории «Гимназия №5», Русецких Елена Николаевна, учитель химии высшей квалификационной категории «Гимназия №5»)
2. ***Мастер-класс «Использование стратегий смыслового чтения при подготовке к выполнению текстовых заданий на ОГЭ»*** (Грекова Олеся Витальевна, к.и.н., заместитель директора, учитель высшей категории «Гимназия №5», Баяндина Галина Федоровна, учитель русского языка и литературы, высшей квалификационной категории «Гимназия №5», Гришулина Наталья Алексеевна, учитель русского языка и литературы, высшей квалификационной категории «Гимназия №5», Одинцова Юлия Александровна, учитель русского языка и литературы, высшей квалификационной категории «Гимназия №5», Копытова Галина Александровна, учитель русского языка и литературы, высшей квалификационной категории «Гимназия №5»)
3. ***Мастер-класс ««Математический тренинг» как эффективный ресурс повышения качества подготовки к ГИА» (***Кузвачева Ирина Леонидовна, учитель математики, заместитель директора по УВР МБОУ «СОШ №7» г. Чайковского, Шагалову Елену Анатольевну, учитель математики МБОУ «СОШ №7» г. Чайковского)
4. ***Билингвальный урок как средство развития навыков самостоятельного критического мышления*** (Кайзер Ольга Валерьевна, учитель английского языка МБОУ «СОШ№7» г. Чайковского, Богомолова Наталья Александровна, учитель русского языка и литературы МБОУ «СОШ№7» г. Чайковского)
5. ***Мастер-класс «Музейный штурм», или формирование мотивации к изучению метрологии через профориентационные события на базе музея измерительных приборов ООО «ЭРИС»*** (Поспелова Надежда Игоревна, учитель физики МБОУ «СОШ№7» г. Чайковского, Кунгина Ирина Александровна, учитель физики МБОУ «СОШ №7» г. Чайковского)

После рефлексии были созданы рабочие творческие группы по разным направлениям под руководством учителей из центров инновационного опыта.

***1 группа – Открытая образовательная сессия -*** Лузина Елена Владимировна МАОУ «Гимназия №5» г. Перми

***2 группа – Педагогическая технология «Обучение по станциям» -***  Грекова Олеся Витальевна МАОУ «Гимназия №5» г. Перми

***3 группа – Подготовка к ОГЭ-карусель -*** Баяндина Галина Федоровна МАОУ «Гимназия №5» г. Перми

***4 группа – Моделирование предметных тренингов -*** Кузвачева Ирина Леонидовна

МБОУ «СОШ №7» г. Чайковский

***5 группа - Билингвальный урок как средство развития навыков самостоятельного критического мышления -*** Кайзер Ольга Валерьевна МБОУ СОШ №7 г. Чайковский

***6 группа – Предметное изучение на базе предприятия -*** Поспелова Надежда Игоревна, - Кунгина Ирина Александровна, учитель физики МБОУ СОШ №7 г. Чайковский

В конце рабочего дня сетевые школы представили проекты образовательных событий с использованием современных образовательных технологий.

Научный консультант: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Канцур А.Г./