ПРОГРАММА СЕМИНАРА

«Профессиональное обсуждение результатов апробации и доработки методики преподавания общеобразовательной учебной дисциплины (предмета) «Астрономия» с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»

Дата проведения: 30 ноября 2021 г.

Место проведения: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, 23, ГОУДПО «Коми республиканский институт развития образования»

Форма проведения: в очном формате с возможностью дистанционного участия (онлайн трансляция)

Организаторы:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования»

Целевая аудитория: представители педагогического сообщества по общеобразовательной учебной дисциплине (предмету) «Астрономия», профессионального сообщества, эксперты, работодатели.

Цель: обсуждение профессиональным сообществом результатов апробации и доработки методики преподавания общеобразовательной учебной дисциплины (предмета) «Астрономия» с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования.

Задачи семинара:

- 1. Обсуждение результатов апробации методики преподавания общеобразовательной учебной дисциплины (предмета) «Астрономия» с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования.
- 2. Обсуждение проблем, выявленных в ходе апробации методики преподавания общеобразовательной учебной дисциплины (предмета) «Астрономия» с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования.
- 3. Обсуждение подходов, механизмов, путей решения проблем, выявленных в ходе апробации методики преподавания общеобразовательной дисциплины «Астрономия» с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального

образования, реализуемых на базе основного общего образования, выработка на их основе предложений по доработке методики.

Основные направления и темы для обсуждения на семинаре:

 основные результаты апробации методики преподавания общеобразовательной учебной дисциплины (предмета) «Астрономия» с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования;

-анализ проблем, выявленных в ходе апробации методики преподавания общеобразовательной учебной дисциплины (предмета) «Астрономия» с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования;

—обсуждение опыта профессиональных образовательных организаций по успешному внедрению методики преподавания общеобразовательной дисциплины «Астрономия» с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования;

-разработка дорожной карты по внедрению методики преподавания общеобразовательной дисциплины «Астрономия» с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования,

—выработка предложений по доработке методики преподавания общеобразовательной учебной дисциплины (предмета) «Астрономия» с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования.

Этапы проведения семинара

Таблица 1 – Этапы проведения семинара

09.00 - 10.00	Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк
10.00 - 10.30	Открытие семинара.
	Приветственное слово от ФГБОУ ДПО ИРПО

10.30 - 12.00	Пленарное заседание
	Концептуальные подходы к внедрению методики преподавания
	общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» с учетом
	профессиональной направленности программ среднего
	профессионального образования, реализуемых на базе основного общего
	образования.
10:30 – 11:00	Юмшина Виктория Ивановна, эксперт проверки учебно-методической
	документации методического объединения цикла общепрофессиональных
	дисциплин, руководитель рабочей подгруппы по учебному предмету
	«Астрономия», преподаватель ГПОУ «ЧПТК», эксперт проверки ЕГЭ
11:00 – 11:30	Результаты апробации методики преподавания общеобразовательной
	учебной дисциплины (предмета) «Астрономия» с учетом
	профессиональной направленности программ среднего
	профессионального образования, реализуемых на базе основного общего
	образования: проблемы, пути решения.
	(видеоролик)
11:30 – 12:00	Реализация профессиональной направленности при изучении астрономии
	в профессиональных образовательных организациях
	Фещенко Татьяна Сергеевна, доктор педагогических наук, доцент, автор
	учебно-методического комплекса по астрономии для профессиональных
	образовательных организаций, научно-образовательное учреждение
	дополнительного профессионального образования «Институт новых
	технологий»
12.00 - 13.00	Перерыв
13.00 – 14.30	Панельная дискуссия
	Обсуждение опыта профессиональных образовательных организаций по
	успешному внедрению методики преподавания общеобразовательной
	дисциплины «Астрономия» с учетом профессиональной направленности
	программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе
	основного общего образования.
13:00 – 13:30	Особенности преподавания предмета «Астрономия: проблемы и
	перспективы с учетом профессиональной направленности программ
	среднего профессионального образования
	1

	Пальчикова Ирина Анатольевна, преподаватель ГБОУ Школа №2127,
	МГКЭИТ, победитель ПНПО 2019
13:30 – 14:00	Методики преподавания общеобразовательной дисциплины
	«Астрономия» с учетом профессиональной направленности программ
	среднего профессионального образования, реализуемые на базе основного
	общего образования
	Юмшина Виктория Ивановна, эксперт проверки учебно-методической
	документации методического объединения цикла общепрофессиональных
	дисциплин, руководитель рабочей подгруппы по учебному предмету
	«Астрономия», преподаватель ГПОУ «ЧПТК», эксперт проверки ЕГЭ
14:00 – 14:30	Включение в содержание дисциплины «Астрономия» прикладных модулей
	с учётом профессиональной направленности программ СПО
	Кузнецова Алина Валентиновна, преподаватель ГАПОУ СО
	«Первоуральский политехникум»
14.30 – 15.00	Перерыв (кофе-брейк)
15:00 – 15:30	Панельная дискуссия
	Применения цифровых ресурсов в предметной области «Астрономия» с
	учетом профессиональной направленности программ СПО как результат
	апробации методики преподавания
	Вайндорф-Сысоева Марина Ефимовна, доктор педагогических наук,
	доцент / профессор кафедры технологии и профессионального обучения,
	руководитель магистерской программы «ЭОТ», эксперт ЭО и ДОТ,
	федеральный эксперт НРА 2, Институт физики, технологии и
	информационных систем Московского педагогического государственного
	информационных систем Московского педагогического государственного университета
16:00 – 16:30	
16:00 – 16:30	университета
16:00 – 16:30	университета Экспертное мнение «Свободный микрофон»
16:00 – 16:30	университета Экспертное мнение «Свободный микрофон» Разработка дорожной карты по внедрению методики преподавания
16:00 – 16:30	университета Экспертное мнение «Свободный микрофон» Разработка дорожной карты по внедрению методики преподавания общеобразовательной дисциплины «Астрономия» с учетом
16:00 – 16:30	университета Экспертное мнение «Свободный микрофон» Разработка дорожной карты по внедрению методики преподавания общеобразовательной дисциплины «Астрономия» с учетом профессиональной направленности программ среднего
16:00 – 16:30	университета Экспертное мнение «Свободный микрофон» Разработка дорожной карты по внедрению методики преподавания общеобразовательной дисциплины «Астрономия» с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего

	общеобразовательной учебной дисциплины (предмета) «Астрономия» с
	учетом профессиональной направленности программ среднего
	профессионального образования, реализуемых на базе основного общего
	образования
16.30 – 16.45	Подведение итогов семинара

Контактная информация:

телефон: +7 (495) 120-07-38;

электронная почта: predmet@spo-edu.ru;

сайт: <u>https://predmet.spo-edu.ru/</u>.