

## 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	<b>Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк</b>
10.00 – 10.30	<b>Открытие семинара.</b> Приветственное слово от ФГБОУ ДПО ИРПО

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

<p>13:30 – 14:00</p> <p>14:00 – 14:30</p>	<p><i><b>Пальчикова Ирина Анатольевна</b>, преподаватель ГБОУ Школа №2127, МГКЭИТ, победитель ПНПО 2019</i></p> <p>Методики преподавания общеобразовательной дисциплины «Астрономия» с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемые на базе основного общего образования</p> <p><i><b>Юмшина Виктория Ивановна</b>, эксперт проверки учебно-методической документации методического объединения цикла общепрофессиональных дисциплин, руководитель рабочей подгруппы по учебному предмету «Астрономия», преподаватель ГПОУ «ЧПТК», эксперт проверки ЕГЭ</i></p> <p>Включение в содержание дисциплины «Астрономия» прикладных модулей с учётом профессиональной направленности программ СПО</p> <p><i><b>Кузнецова Алина Валентиновна</b>, преподаватель ГАПОУ СО «Первоуральский политехникум»</i></p>
<p>14.30 – 15.00</p>	<p><b>Перерыв (кофе-брейк)</b></p>
<p>15:00 – 15:30</p>	<p><b>Панельная дискуссия</b></p> <p>Применения цифровых ресурсов в предметной области «Астрономия» с учетом профессиональной направленности программ СПО как результат апробации методики преподавания</p> <p><i><b>Вайндорф-Сысоева Марина Ефимовна</b>, 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 университета</i></p>
<p>16:00 – 16:30</p>	<p><b>Экспертное мнение «Свободный микрофон»</b></p> <p>Разработка дорожной карты по внедрению методики преподавания общеобразовательной дисциплины «Астрономия» с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования.</p> <p><b>Заполнение экспертной формы.</b></p> <p>Выработка предложений по доработке методики преподавания</p>

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

*Контактная информация:*

телефон: +7 (495) 120-07–38;

электронная почта: [predmet@spo-edu.ru](mailto:predmet@spo-edu.ru);

сайт: <https://predmet.spo-edu.ru/>.