



Управление образования администрации муниципального  
образования городского округа «Сыктывкар»  
(УО АМО ГО «Сыктывкар»)  
«Сыктывкар» кар кытшын муниципальной юкӧнлӧн  
администрацияса йӧзӧс велӧдӧмӧн веськӧдланін

**ПРИКАЗ**

«23» апреля 2019 г.

№ 284

О проведении республиканского семинара по использованию инновационного модуля «Интеллектуальная школа» при изучении учебного предмета «Физика»

На основании письма Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми от 25.03.2019 № 02-18/оо-20, в целях подготовки и проведения республиканского семинара для учителей физики общеобразовательных организаций Республики Коми по использованию инновационного модуля «Интерактивная физика» в образовательном процессе

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести республиканский семинар по использованию инновационной технологии «Интеллектуальная школа» при изучении учебного предмета «Физика» 26 апреля 2019 года на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 21 с углубленным изучением немецкого языка» (по согласованию).
2. Утвердить программу республиканского семинара по использованию инновационной технологии «Интеллектуальная школа» при изучении учебного предмета «Физика» согласно приложению к настоящему приказу.
3. Порошкиной А.П., директору муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 21 с углубленным изучением немецкого языка», обеспечить создание организационных условий для проведения республиканского семинара 26 апреля 2019 года.
4. Руководителям муниципальных общеобразовательных организаций МАОУ «СОШ № 18» (Мартакова О.К.), МАОУ «СОШ № 21» (Порошкина А.П.), МАОУ «СОШ № 26» (Кальченко Н.П.), МОУ «СОШ № 27» г. Сыктывкара.

тивкара (Блинова Л.А.) МАОУ «Технологический лицей» (Пасынкова Л.И.) направить учителей физики 26 апреля 2019 года для проведения открытых уроков, презентаций и мастер-классов в рамках республиканского семинара.

5. МУ ДПО «Центр развития образования» (Гузь И.Н.) обеспечить:

5.1. методическое сопровождение подготовки учителями физики открытых уроков, презентаций и мастер-классов по использованию инновационного модуля «Интерактивная физика» в образовательном процессе в рамках республиканского семинара в срок до 25 апреля 2019 года;

5.2. взаимодействие с ГОУ ДПО «КРИРО» по формированию списка участников, информированию участников о программе семинара в срок до 24 апреля 2019 года.

6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник управления образования



О.Ю. Бригада



Приложение  
УТВЕРЖДЕНА  
приказом управления образования  
администрации МО ГО «Сыктывкар»  
от «23» апреля 2019 г. № 284

ПРОГРАММА  
республиканского семинара по использованию инновационной технологии «Интеллектуальная школа» при изучении учебного предмета «Физика»

Дата проведения: 26 апреля 2019 года.

Место проведения: МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 21 с углубленным изучением немецкого языка», каб. физики, ул. Красных партизан, 68.

Время	Мероприятие	Ответственные
11.10- 11.30	Встреча участников. Открытие мероприятия.	Порошкина А.П., директор МАОУ «СОШ № 21», Гузь И.Н., директор МУ ДПО «ЦРО», Коренева Л.Б., заместитель директора МУ ДПО «ЦРО» Савина Ю.А., заместитель начальника отдела развития общего образования и воспитания Министерства образования, науки и молодежной политики РК.
11.35-12.15	Урок «Преломление света. Закон преломления света», 8 «б» класс	Рубцова С.В., учитель физики МАОУ «СОШ № 18»
12.25-13.05	Урок «Закон Ома для полной цепи», 10 класс (10 класс из СОШ № 26)	Шестакова Н.А., учитель физики МАОУ «СОШ № 26»
13.05-13.20	Обсуждение возможностей использования в образовательном процессе представленных на открытых уроках ресурсов инновационного модуля «Интерактивная физика»	Коренева Л.Б., заместитель директора МУ ДПО «ЦРО», учителя физики
13.20-13.50	Обед	

13.50-14.10	Использование модуля «Интерактивная физика» при реализации курса физики в 7 классе. Мастер-класс по использованию модуля при изучении темы «Сила Архимеда», 7 класс.	Петров Василий Юрьевич, учитель физики МАОУ «СОШ № 27»
14.10-14.30	Организация лабораторных работ с использованием модуля «Интерактивная физика» и цифровых образовательных ресурсов. Система мониторинга образовательных результатов учащихся.	Снетков Юрий Леонидович, учитель физики МАОУ «СОШ № 21»
14.30- 14.50	Мастер-класс по использованию модуля на уроке решения задач по теме «Закон сохранения импульса».	Целищева Марина Васильевна, учитель физики МАОУ «Лицей народной дипломатии»
14.50-15.20	Использование модуля «Интерактивная физика» на уроках разных типов.	Алешин Сергей Иванович, учитель физики МАОУ «Технологический лицей»
15.20-16.00	Подведение итогов, обсуждение формата дальнейшего взаимодействия по освоению модуля «Интерактивная физика». Представление опыта использования ресурса учителями физики – участниками мероприятия.	Гузь И.Н., Коренева Л.Б., учителя физики