



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

ПРИКАЗ

«23» апреля 20 19 г.

№ 313

Об итогах проведения республиканского семинара по использованию
инновационного модуля «Интеллектуальная школа»
при изучении учебного предмета «Физика»

Во исполнение приказа управления образования администрации МО
ГО «Сыктывкар» от 23.04.2019 г. № 287 «О проведении республиканского
семинара по использованию инновационного модуля «Интеллектуальная
школа» при изучении учебного предмета «Физика»» 26 апреля на базе МАОУ
«СОШ №21» проведен республиканский семинар по использованию иннова-
ционного модуля «Интеллектуальная школа» при изучении учебного предме-
та «Физика».

Участниками семинара стали 15 учителей физики общеобразователь-
ных учреждений муниципальных образований: Корткеросского, Усть-
Куломского, Прилузского районов, г. Воркуты, г. Сыктывкара, г. Ухты. Спи-
сок участников представлен в приложении к настоящему приказу.

В ходе семинара были представлены открытые уроки, презентации
уроков и мастер-классы учителей муниципальных общеобразовательных ор-
ганизаций МО ГО «Сыктывкар» по использованию в образовательном про-
цессе инновационного модуля «Интерактивная физика». Программа семина-
ра реализована в полном объеме.

Участники семинара дали высокую оценку представленного на семина-
ре опыта применения инновационного модуля «Интерактивная физика». В
рамках круглого стола обсуждались вопросы, связанные с обновлением про-
граммного продукта, условиями системного использования инновационного
модуля в образовательном процессе, влиянием на результативность обуче-
ния. Участники семинара в качестве актуального содержания и форм профес-
сионального общения учителей физики выделили проведение подобного
вида республиканских семинаров по актуальным вопросам методики препо-

давания физики, использования цифровых образовательных ресурсов, цифрового оборудования, подготовки к государственной итоговой аттестации, работе с одаренными учащимися.

На основании вышеизложенного

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить благодарность администрации МАОУ «СОШ № 21» (Порошкина А.П.) за создание условий для проведения республиканского семинара по использованию инновационного модуля «Интеллектуальная школа» при изучении учебного предмета «Физика».

2. Объявить благодарность учителям физики муниципальных общеобразовательных организаций за представление опыта работы по использованию в образовательном процессе инновационного модуля «Интерактивная физика»:

- Алешину Сергею Ивановичу, учителю физики МАОУ «Технологический лицей»,
- Петрову Василию Юрьевичу, учителю физики МАОУ «СОШ № 27»,
- Рубцовой Светлане Валерьевне, учителю физики МАОУ «СОШ № 18»,
- Снеткову Юрию Леонидовичу, учителю физики МАОУ «СОШ № 21»,
- Целищевой Марине Васильевне, учитель физики МАОУ «Лицей народной дипломатии»,
- Шестаковой Наталье Александровне, учителю физики МАОУ «СОШ № 26».

3. Объявить благодарность МУ ДПО «ЦРО» (Гузь И.Н.) за подготовку и проведение республиканского семинара по использованию инновационного модуля «Интеллектуальная школа» при изучении учебного предмета «Физика».

4. Отметить работу администрации муниципальных общеобразовательных организаций по подготовке республиканского семинара МАОУ «СОШ № 18» (Мартакова О.К.), МАОУ «СОШ № 21» (Порошкина А.П.), МАОУ «СОШ № 26» (Кальченко Н.П.), МОУ «СОШ № 27» г. Сыктывкара (Блинова Л.А.) МАОУ «Технологический лицей» (Пасынкова Л.И.).

5. Рекомендовать администрации 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 (Блинова Л.А.) МАОУ «Технологический лицей» (Пасынкова Л.И.) поощрить учителей физики, представивших опыт использования инновационного модуля «Интеллектуальная школа» при изучении учебного предмета «Физика» в рамках республиканского семинара.

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

6.1. включить в план работы на следующий год подготовку и проведение республиканского семинара для учителей физики общеобразовательных ор-

ганизаций Республики Коми по использованию инновационного модуля «Интерактивная физика» (ориентировочные сроки – весенние каникулы),

6.2. обеспечить взаимодействие с ГОУ ДПО «КРИРО» по определению формата проведения республиканского семинара в следующем году.

7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник управления образования



О.Ю. Бригида

Приложение
УТВЕРЖДЕН
приказом управления образования
администрации МО ГО «Сыктывкар»
от «28» апреля 20 18 г. № 313

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

№	Ф.И.О.	Район	МОО
1	Демин Сергей Александрович	Корткеросский район	МОУ "СОШ" с.Керес
2	Дмитриева Наталья Егоровна	Прилузский район	МБОУ "СОШ" с.Объячево
3	Канева Ольга Васильевна	Г. Ухта	МОУ «СОШ №19»
4	Косолапова Нина Ивановна	г. Сыктывкар	МАОУ «СОШ № 18»
5	Лапшина Екатерина Сергеевна	г. Сыктывкар	МАОУ «СОШ № 35»
6	Никулин Анатолий Васильевич	Корткеросский район	МОУ "СОШ" с.Большелуг
7	Опарина Галина Михайловна	Усть-Куломский район	МОУ "СОШ имени Р.Г. Карманова"
8	Отт Владимир Валериевич	Прилузский район	МБОУ СОШ с. Объячево
9	Павлова Мария Михайловна	Корткеросский район	МОУ"СОШ" п.Аджером
10	Сердитов Дмитрий Владимирович	Прилузский район	МБОУ ООШ дер. Калининская
11	Смолев Роман Николаевич	Прилузский район	МБОУ "СОШ" с.Объячево
12	Тимофеева Мария Александровна	г.Воркута	МОУ «СОШ № 42»
13	Торопова Ирина Ивановна	г. Сыктывкар	МАОУ «СОШ № 16»
14	Федосеевна Любовь Ивановна	Корткеросский район	МОУ «СОШ» с. Небдино
15	Фомин Дмитрий Иванович	г.Сыктывкар	ГПОУ "Гимназия искусств при Главе Республики Коми"