



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

ПРИКАЗ

« 17 » января 20 19 г.

№ 41

Об использовании инновационной технологии «Интеллектуальная школа»
при изучении учебного предмета «Физика»
в общеобразовательных организациях МО ГО «Сыктывкар»

В соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми от 12.04.2018 № 339 «Об организации работы по использованию инновационной технологии «Интеллектуальная школа» при изучении учебного предмета «Физика» в общеобразовательных организациях Республики Коми» в течение 2018 года на территории МО ГО «Сыктывкар» проводилась планомерная работа по внедрению данной технологии в образовательный процесс.

Во всех муниципальных общеобразовательных организациях МО ГО «Сыктывкар» обеспечены технические условия для реализации программы «Интерактивная физика», 100% учителей физики прошли обучение по программе повышения квалификации с участием авторов-разработчиков технологии, 100% общеобразовательных организаций получили индивидуальные коды учащихся для работы в системе мониторинга, реализуется муниципальный проект «Урок физики с использованием инновационной технологии «Интерактивная физика». В рамках проекта в период с 09.11.2018 по 19.12.2018 года представлено 13 уроков с использованием технологии, продемонстрирована работа системы мониторинга. Участниками проекта стали 45 учителей физики и представителей администрации муниципальных общеобразовательных организаций.

В 21 муниципальной общеобразовательной организации (57%) по состоянию на декабрь 2018 года обеспечено включение в систему мониторинга индивидуальных образовательных результатов учащихся, что свидетельствует об использовании технологии в штатном режиме.

В 15 муниципальных общеобразовательных организациях данная работа не проведена: МАОУ «СОШ № 1», МАОУ «СОШ № 4», МОУ «ООШ № 8», МОУ «СОШ № 11», МОУ «СОШ № 20», МАОУ «СОШ № 33», МАОУ «СОШ № 38», МАОУ «Русская гимназия», МОУ «Гимназия» (КНГ), МАОУ «Женская гимназия», МАОУ «Технологический лицей», МАОУ «Технический лицей», МОУ «СОШ № 22» г. Сыктывкара, МОУ «СОШ № 27» г. Сыктывкара, МАОУ «Лицей № 1» г. Сыктывкара, что свидетельствует о недостаточности контроля за использованием инновационной технологии в образовательном процессе.

На основании вышеизложенного

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить благодарность муниципальным общеобразовательным организациям, в которых обеспечено использование продукта «Интерактивная физика» в штатном режиме: МАОУ «Гимназия им. А.С. Пушкина» (Гладкова Л.И.), МАОУ «Гимназия № 1» г. Сыктывкара (Попова С.Н.), МАОУ «Лицей народной дипломатии» г. Сыктывкара (Пустовалова И.В.), МОУ «СОШ № 3» (Киваева Г.В.), МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9» (Рожков А.А.), МАОУ «СОШ № 7» (Сбоева С.В.), МОУ «СОШ № 12» (Маркина Е.В.), МОУ «СОШ № 15» (Дармова З.И.), МАОУ «СОШ № 16» (Поповцева Т.М.), МАОУ «СОШ № 18» (Мартакова О.К.), МАОУ «СОШ № 21» (Порошкина А.П.), МАОУ «СОШ № 24» (Тетерина Л.А.), МАОУ «СОШ № 25» (Вахнин В.В.), МАОУ «СОШ № 26» (Кальченко Н.П.), МАОУ «СОШ № 28» г. Сыктывкара (Дмитровская И.В.), МОУ «СОШ № 30» г. Сыктывкара (Громова В.Е.), МАОУ «СОШ № 31» г. Сыктывкара (Семенова Т.В.), МОУ «ООШ № 34» г. Сыктывкара (Боровлева В.Е.), МАОУ «СОШ № 35» (Павлова Е.А.), МАОУ «СОШ № 36» (Пяткова Е.Л.), МАОУ «СОШ № 43» (Корнакова Н.С.).

2. Руководителям МАОУ «СОШ № 1» (Шехонина Е.А.), МАОУ «СОШ № 4» (и.о. Драч Н.В.), МОУ «ООШ № 8» (Раков С.В.), МОУ «СОШ № 11» (Безносилова О.Ф.), МОУ «СОШ № 20» (Носков Е.В.), МАОУ «СОШ № 33» (Оверина Г.А.), МАОУ «СОШ № 38» (Евтушенко Н.Н.), МАОУ «Русская гимназия» (Жилина М.В.), МОУ «Гимназия» (КНГ) (Ярошенко Е.Н.), МАОУ «Женская гимназия» (Кулимова В.В.), МАОУ «Технологический лицей» (Пасынкова Л.И.), МАОУ «Технический лицей» (Аман Э.И.), МОУ «СОШ № 22» г. Сыктывкара (Елагина В.А.), МОУ «СОШ № 27» г. Сыктывкара (Блинова Л.А.), МАОУ «Лицей № 1» г. Сыктывкара (Полонская Н.А.) обеспечить:

2.1. анализ причин неиспользования системы мониторинга в сети «Интернет» в ходе реализации учебного предмета «физика» с использованием инновационной технологии «Интерактивная физика»,

2.2. контроль выдачи индивидуальных кодов доступа учащимся и выход в систему мониторинга индивидуальных образовательных результатов в сети «Интернет» в срок до 25 января 2019 года,

2.3. предоставление информации о причинах неиспользования продукта «Интерактивная физика» и системы мониторинга индивидуальных образовательных результатов обучающихся, и их решении в управление образования на адрес mu_sco@mail.ru в срок до 25 января 2019 года.

3. Руководителям муниципальных общеобразовательных организаций:

3.1. включить в должностные обязанности заместителя директора вопрос контроля использования технологии «Интеллектуальная школа» при изучении учебного предмета «Физика» в срок до 01.02.2019 года,

3.2. провести контроль выдачи индивидуальных кодов доступа учащимся для работы в системе мониторинга индивидуальных образовательных результатов в срок до 25 января 2019 года,

3.3. обеспечить контроль использования инновационной технологии «Интерактивная физика» учителями физики, в том числе регулярность использования системы мониторинга индивидуальных образовательных результатов учащихся в сети «Интернет»,

3.4. сформировать перечень проблемных вопросов по использованию инновационной технологии «Интерактивная физика» при реализации учебного предмета «физика» и направить в управление образования на адрес mu_sco@mail.ru в срок до 25 января 2019 года,

3.5. провести презентацию продукта для родителей (законных представителей) учащихся, в том числе с использованием сайта организации, разместить информацию на официальном сайте муниципальной общеобразовательной организации в срок до 10 февраля 2019 года,

3.6. обеспечить участие учителей физики и администрации в мероприятиях муниципального проекта «Урок физики с использованием инновационной технологии «Интерактивная физика» в соответствии с графиком проекта.

4. МУ ДПО «Центр развития образования» (Гузь И.Н.), ответственно-му за внедрение инновационной технологии «Интеллектуальная школа» при изучении учебного предмета «Физика»:

4.1. продолжить реализацию проекта «Урок физики с использованием инновационной технологии «Интерактивная физика» в течение 2019 года,

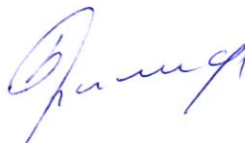
4.2. направить ответ в Министерство образования науки и молодежной политики Республики Коми по запросу от 17.01.2019 года № 02-18/00-25 об использовании продукта «Интерактивная физика» в срок до 28 февраля 2019 года.

5. Отделу общего образования (Порошкина О.В.) обеспечить в течение 2019 года контроль внедрения инновационной технологии «Интеллектуальная школа» при изучении учебного предмета «физика» в муниципальных общеобразовательных организациях.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителей начальника управления образования Котелину Н.Е., Скокову М.Н.

Начальник управления образования

Коренева Лариса Борисовна, 24-47-83



О.Ю. Бригида