

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

ПРИКАЗ

от _____

№ _____

**О проведении заседания ММО учителей физики
в рамках августовского совещания работников образования**

На основании приказа МКУ «Управление образования» МО «Лениногорский муниципальный район» РТ №442 от 14.05.2020 г. «Об организации и проведении августовской конференции работников образования Лениногорского муниципального района в 2020 году»

п р и к а з ы в а ю :

1. Организовать 25.08.2020 года в 8.30 ч. на базе МБОУ «СОШ №5» заседание ММО учителей физики по теме: «Качество современного образования по физике: традиции, инновации, опыт реализации». План работы прилагается (прилагается 1)
2. Ответственность за проведение заседания ММО учителей физики возложить на Э.Ф.Ахмадиеву, методиста УО.
3. Руководителям всех общеобразовательных учреждений обеспечить обязательную явку учителей физики.
4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на Г.К.Урманову, заместителя начальника управления образования по учебно-методической работе.

Начальник МКУ «Управление образования»
ИКМО «Лениногорский муниципальный район»

В.С.Санатуллин

Исполнитель Э.Ф.Ахмадиева
5-09-97

**План работы секции учителей физики
в рамках августовского совещания работников образования в 2020 году.**

Тема: «Качество современного образования по физике: традиции, инновации, опыт реализации»

Место проведения: МБОУ «СОШ №5»

Дата проведения: 25 августа 2020 года

Начало: 8.30 ч.

Руководитель секции: Галиуллина Ф.Х.

ПЛАН

1. Анализ результатов работы учителей физики за 2019-2020 учебный год.

Ответственный: Ахмадиева Э.Ф., методист управление образования

2. Утверждение плана работы ММО учителей физики на 2020-2021 учебный год.

Ответственный: Галиуллина Ф.Х., руководитель ММО учителей физики, учитель физики МБОУ «Гимназия №11»

3. Рассмотрение списков учебников на 2019-2020 учебный год.

Ответственный: Ахмадиева Э.Ф., методист управление образования, Галиуллина Ф.Х., руководитель ММО учителей физики, учитель физики МБОУ «Гимназия №11»

4. Интерактивные приложения на уроке и во внеурочной деятельности как условие для повышения мотивации к обучению физике

Ответственный: Рахманина Н.А., учитель физики МБОУ «СОШ №6»

5. Применение интерактивных средств на уроке физике для развития творческой инициативы и мотивации учащихся с целью повышения эффективности образовательного процесса

Ответственный: Малова И.В., учитель физики МБОУ «Подлесная ООШ»

6. Система работы учителя по повышению качества образования

Ответственный: Богданова Н.И., учитель физики МБОУ «Старописьмянская ООШ»