

«СОГЛАСОВАНО»

«СОГЛАСОВАНО»

Директор

Министр

Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Федеральный
институт педагогических измерений»

образования и науки
Чеченской республики



О.А. Решетникова

И.Б. Байханов

2018 г.

2018 г.

**Дорожная карта
по организации учебно-методической поддержки учителей физики
Чеченской Республики
на 2018-2019 учебный год**

№	Мероприятие	Ответственный	Сроки
I четверть			
1.	Актуализация баз данных учителей физики	Минобрнауки Чеченской Республики, ЦОКО	10-20 сентябрь
2.	Формирование группы тьюторов из числа учителей физики, продемонстрировавших результаты выше базового в рамках первичной предметной диагностики. (Для каждого тьютора формируется группа учителей в дистанционной системе и даются права доступа к статистике результатов это группы)	Минобрнауки Чеченской Республики, ЦОКО	20-30 сентября
3.	Подготовка и размещение в дистанционной системе материалов для самостоятельной работы (не менее 60 заданий по теме «Кинематика и динамика»)	ФИПИ	4-я неделя сентября
4.	Проведение вебинара по теме «Кинематика и динамика».	ФИПИ	1-я неделя октября
5.	Проведение вебинара по теме «Методика обучения кинематике и динамике в 7-9 и 10 классах»	ФИПИ	2 неделя октября
6.	Обеспечение консультационной поддержки тьюторов в форуме дистанционной системы	ФИПИ	октябрь- ноябрь
7.	Подготовка 2 вариантов для диагностики тьюторов	ФИПИ	10 октября
8.	Проведение диагностики тьюторов по теме «Кинематика и динамика»	ЦОКО	до 20 октября

9.	Работа тьюторов по коррекции дефицитов в своей группе учителей	ЦОКО Чеченской Республики	октябрь
10.	Подготовка 4 вариантов для диагностики учителей по темам «Кинематика и динамика»	ФИПИ	15-30 октября
11.	Организация силами тьюторов очных обучающихся семинаров в дни осенних каникул, 3-4 дня	ЦОКО	5-8 ноября
12.	Проведение диагностики учителей физики по теме «Кинематика и динамика» в дни осенних каникул	ЦОКО Чеченской Республики	9-10 ноября
II четверть			
13.	Подготовка и размещение в дистанционной системе материалов для самостоятельной работы (не менее 60 заданий по теме «Законы сохранения в механике»)	ФИПИ	1-я неделя ноября
14.	Проведение вебинара по теме «Законы сохранения в механике».	ФИПИ	3-я неделя ноября
15.	Проведение вебинара по теме «Законы сохранения в механике».	ФИПИ	4 неделя ноября
16.	Обеспечение консультационной поддержки тьюторов в форуме дистанционной системы	ФИПИ	ноябрь- декабрь
17.	Подготовка 2 вариантов для диагностики тьюторов по теме «Законы сохранения в механике»	ФИПИ	до 20 ноября
18.	Проведение диагностики тьюторов по теме «Законы сохранения в механике»	ЦОКО	до 30 ноября
19.	Работа тьюторов по коррекции дефицитов в своей группе учителей по теме «Законы сохранения в механике»	ЦОКО Чеченской Республики	декабрь
20.	Подготовка 4 вариантов для диагностики учителей по темам «Законы сохранения в механике»	ФИПИ	декабрь
21.	Организация силами тьюторов очных обучающихся семинаров в дни зимних каникул, 3-4 дня «Законы сохранения в механике».	ЦОКО	3-5 января
22.	Проведение диагностики учителей физики по теме ««Законы сохранения в механике»» в дни зимних каникул	ЦОКО Чеченской Республики	6 января
III четверть			
23.	Подготовка и размещение в дистанционной системе материалов для самостоятельной работы (не менее 60 заданий по теме «Статика. Механические колебания и волны»)	ФИПИ	2-я – 3-я недели января
24.	Проведение вебинара по теме «Статика. Механические колебания и волны».	ФИПИ	4-я неделя января
25.	Проведение вебинара по теме «Статика. Механические колебания и волны».	ФИПИ	1 неделя февраля
26.	Обеспечение консультационной поддержки тьюторов в форуме дистанционной системы	ФИПИ	февраль- март
27.	Подготовка 2 вариантов для диагностики	ФИПИ	до 20 ноября

	тьюторов по теме «Статика. Механические колебания и волны».		
28.	Проведение диагностики тьюторов по теме «Статика. Механические колебания и волны».	ЦОКО	до 15 февраля
29.	Работа тьюторов по коррекции дефицитов в своей группе учителей по теме «Статика. Механические колебания и волны».	ЦОКО Чеченской Республики	4 неделя февраля
30.	Подготовка 4 вариантов для диагностики учителей по темам «Статика. Механические колебания и волны».	ФИПИ	2 неделя марта
31.	Организация силами тьюторов очных обучающихся семинаров в дни зимних каникул, 3-4 дня по теме «Статика. Механические колебания и волны».	ЦОКО	25-27 марта
32.	Проведение диагностики учителей физики по теме «Статика. Механические колебания и волны».	ЦОКО Чеченской Республики	26 марта
IV четверть			
33.	Подготовка и размещение в дистанционной системе материалов для самостоятельной работы (не менее 60 заданий по теме «МКТ и термодинамика»)	ФИПИ	1-я неделя апреля
34.	Проведение вебинара по теме «МКТ и термодинамика».	ФИПИ	2-я неделя апреля
35.	Проведение вебинара по теме «МКТ и термодинамика».	ФИПИ	2-я неделя апреля
36.	Обеспечение консультационной поддержки тьюторов в форуме дистанционной системы	ФИПИ	апрель-май
37.	Подготовка 2 вариантов для диагностики тьюторов по теме «МКТ и термодинамика».	ФИПИ	до 20 апреля
38.	Проведение диагностики тьюторов по теме «МКТ и термодинамика».	ЦОКО	до 30 апреля
39.	Работа тьюторов по коррекции дефицитов в своей группе учителей по теме «МКТ и термодинамика».	ЦОКО Чеченской Республики	до 20 мая
40.	Подготовка 4 вариантов для диагностики учителей по темам «МКТ и термодинамика».	ФИПИ	до 20 мая
41.	Организация силами тьюторов очных обучающихся семинаров в дни зимних каникул, 3-4 дня по теме «МКТ и термодинамика».	ЦОКО	20-23 мая
42.	Проведение диагностики учителей физики по теме «МКТ и термодинамика».	ЦОКО Чеченской Республики	24 мая