

«УТВЕРЖДАЮ»:

Проректор по УМР РГБУ  
ДПО «КЧРИПКРО»

Т.А. Чанкаева

"25" сентября 2020 г.

## РАСПИСАНИЕ

### занятий курсов повышения квалификации учителей физики:

Актуальные проблемы преподавания физики в контексте требований ФГОС  
нового поколения» (108 ч.)

с «01» октября 2020 г. по «24» октября 2020 г.

Пара	Ф.И.О. преподавателя	Тема	Аудитория
Четверг (01.10.20 г.)			
1-2	Борлаков Х.Ш.	Входное тестирование. Дифференцированный подход при обучении решению задач повышенной трудности и теоретическим методам повышенной сложности.	
3-4	С/р.	Современная научная картина мира. Важнейшие открытия современной физики и их использование.	
Пятница (02.10.20г.)			
1-3	Важинская И.А.	Методы научного познания предмета физики путем актуальных педагогических технологий в условиях реализации ФГОС.	вебинар
Понедельник (05.10.20 г.)			
1-3	Важинская И.А.	ФГОС: Организация работы с одаренными детьми на уроках естественного цикла	вебинар
Вторник (06.10.20 г.)			
1-2	Борлаков Х.Ш.	Особенности организации учебного процесса при подготовке выпускников средних школ к сдаче ЕГЭ	
3	Борлаков Х.Ш.	Основные проблемы, возникающие у выпускников при решении задач повышенной трудности КИМ ЕГЭ и способы их преодоления	
Среда (07.10.20 г.)			
1-3	Важинская И.А.	Информационные технологии и защита прав интеллектуальной собственности	вебинар

Зав. курсами \_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДАЮ»:

Проректор по УМР РГБУ

ДПО «КЧРИПКРО»

Т.А. Чанкаева

"25" сентября 2020 г.

РАСПИСАНИЕ

занятий курсов повышения квалификации учителей физики:

Актуальные проблемы преподавания физики в контексте требований ФГОС  
нового поколения» (108 ч.)

с «01» октября 2020 г. по «24» октября 2020 г.

Пара	Ф.И.О. преподавателя	Тема	Аудитория
Четверг (08.10.19 г.)			
1-2	Клычева Л.М.	Государственная образовательная политика в системе образования в Российской Федерации.	
3	Клычева Л.М.	Новые педагогические технологии как способ повышения профессиональной компетенции работников образовательного учреждения.	
Пятница (09.10.20 г.)			
1	Важинская И.А.	Реализация личностного развития ребенка посредством «Дальтон технологии» при изучении раздела экологии.	
2	Важинская И.А.	Географическое образование и инновационная модель обучения «Перевернутый класс»	
3	Важинская И.А.	География как наука, применение активных методов обучения в процессе образования	
Понедельник (12.10.20 г.)			
1-3	Важинская И.А.	Внедрение ИКТ в изучение географии в образовательных организациях.	
Вторник (13.10.20г.)			
1-2	Борлаков Х.Ш.	Применение элементов математического анализа и векторной алгебры на уроках физики. Метапредмет – метод анализа физических величин	
3	С/р.	Электронные тесты как средство подготовки школьников к ОГЭ по физике. Анализ выявленных ошибок, рекомендации по их устранению.	

Зав. курсами \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ:  
 Проректор по УМР РГБУ  
 ДПО «КЧРИПКРО»  
 Т.А. Чанкаева  
 "25" сентября 2020 г.

**РАСПИСАНИЕ**  
**занятий курсов повышения квалификации:**  
 Актуальные проблемы преподавания физики в контексте требований ФГОС  
 нового поколения» (108 ч.)

с «01» октября 2020 г. по «24» октября 2020 г.

Пара	Ф.И.О. преподавателя	Тема	Аудитория
Среда (14.10.20 г.)			
1-2	Борлаков Х.Ш.	Специальная теория относительности Эйнштейна. Понятие о релятивистской теории гравитации	
3	Борлаков Х.Ш.	Основы практической астрономии.	
Четверг (15.10.20 г.)			
1	С/р.	Методика организации и проведения фронтальных лабораторных работ и физпрактикумов	
2-3	С/р.	Основы физики фазовых переходов: эксперимент, теория и технические применения	
Пятница (16.10.20 г.)			
1	Клычева Л.М.	Федеральный государственный образовательный стандарт: цели и задачи.	
2-3	Клычева Л.М.	Обучение детей с ОВЗ в условиях инклюзивного образования.	
Понедельник (19.10.20 г.)			
1-2	Борлаков Х.Ш.	Развитие исследовательских умений в процессе изучения физики	
3	Борлаков Х.Ш.	Особенности организации учебного процесса при подготовке выпускников средних школ к сдаче ЕГЭ	
Вторник (20.10.20г.)			
1	С/р.	Методика подбора задач базового и профильного уровня. Особенности решения задач смешанного содержания.	
2-3	С/р.	Кабинет физики. Его составляющая часть для организаций и преподавания учебного процесса на качественном уровне в свете требований ФГОС	

Зав. курсами \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ:  
 Проректор по УМР РГБУ  
 ДПО «КЧРИПКРО»  
 Т.А. Чанкаева  
 "25" сентября 2020 г.

РАСПИСАНИЕ

занятий курсов повышения квалификации:  
 Актуальные проблемы преподавания физики в контексте требований ФГОС  
 нового поколения» (108 ч.)

с «01» октября 2020 г. по «24» октября 2020 г.

Пара	Ф.И.О. преподавателя	Тема	Аудитория
Среда (21.10.20 г.)			
1-2	Клычева Л.М.	Использование инновационных педагогических технологий в обучении и воспитании школьников	
3	С/р	Формы и методы учебной деятельности. Урок и его структура. Основные требования к подготовке и проведению современного урока физики в условиях реализации ФГОС.	
Четверг (22.10.20г.)			
1	Клычева Л.М.	Социальная работа с детьми из неблагополучных семей.	
2	Клычева Л.М.	Здоровьесберегающие технологии в учебном процессе	
3	С/р	Основы формирования научного познания окружающего мира на первой ступени обучения физике в основной школе (7-9 кл.)	
Пятница (23.10.20г.)			
1	С/р.	Основы практической астрономии.	
2-3	С/р.	Астрофизика. Современный взгляд на построение Вселенной.	
Суббота (24.10.20)			
1-2	Чанкаева Т.А. Борлаков Х.Ш.	Итоговая аттестация (зачет)	

Зав. курсами \_\_\_\_\_