



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КАНЕВСКОЙ РАЙОН

П Р И К А З

от 20.02.2024

№ 307

ст-ца Каневская

Об итогах проведения семинара для учителей физики

В соответствии с планом работы управления образования администрации муниципального образования Каневской район на февраль месяц 2024 года 19 февраля 2024 года на базе МКУ «РИМЦ», в целях повышения качества образования был проведен семинар для учителей физики по теме: «Актуальные вопросы преподавания физики в соответствии с обновленными ФГОС».

Участниками мероприятия стали 24 учителя физики из образовательных организаций Каневского района.

В рамках семинара об особенностях преподавания физики в условиях реализации обновленных ФГОС выступил методист МКУ «РИМЦ» по физике; по вопросам подготовки к итоговой аттестации тьютор ЕГЭ; поделились опытом работы учителя физики из МБОУ «Гимназия», МБОУ лицей, МБОУ СОШ№43 (приложение).

Согласно вышеизложенному, п р и к а з ы в а ю:

1. Отметить своевременность и практическую значимость семинара учителей физики по теме: «Актуальные вопросы преподавания физики в соответствии с обновленными ФГОС».
2. Руководителям ОО Каневского района взять на контроль использование учителями физики материалов семинара.
3. Контроль над выполнением приказа возложить на директора МКУ «РИМЦ» М.П. Коваленко.
4. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления образования
администрации муниципального
образования Каневской район



М.А. Журавлева

Приложение
к приказу управления образования
от « 20 » 02 2024г. № 307

Список

педагогов, выступивших в рамках семинара учителей физики по теме:
«Актуальные вопросы преподавания физики в соответствии с обновленными
ФГОС».

№	Тема выступления	ФИО педагога	ОО	должность
1.	Особенности преподавания учебного предмета «Физика» в условиях реализации обновленных ФГОС	Сенькина Жанна Викторовна	МКУ «РИМЦ»	Начальник отдела
2.	Из опыта работы : «Работа учителя физики в соответствии с обновленными ФГОС при подготовке к оценочным процедурам»	Лошкарева Галина Александровна	МБОУ СОШ№10	Учитель физики, тьютор ЕГЭ по физике
3.	«ЕГЭ по физике – 2024: как сдать на 100 баллов» по материалам краевого обучающего семинара.	Козырева Людмила Ильинична	МБОУ «Гимназия»	Учитель физики, эксперт ОГЭ
4.	Из опыта работы: «Применение при описании физических процессов и явлений величин и формул»	Оглы Татьяна Владимировна	МБОУ СОШ№43	Учитель физики
5.	Из опыта работы: «Решение расчетных задач, используя законы и формулы, связывающие физические величины»	Малюк Татьяна Анатольевна	МБОУ лицей	Учитель физики

Директор МКУ «РИМЦ»



М.П. Коваленко