



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КУЩЕВСКИЙ РАЙОН**

**П Р И К А З**

« 15 » сентября 2021 г.

№ 975

ст-ца Кущевская

**О проведении постоянно действующего семинара (ПДС) для  
руководителей школьных методических объединений учителей  
физики  
ШНОР**

На основании плана МКУ «Центр развития образования», с целью повышения качества образования в школах с низкими образовательными результатами, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести постоянно действующий семинар (ПДС) для руководителей школьных методических объединений учителей физики ШНОР на базе МКУ «ЦРО» **22.09.21г. в 14-00ч.** согласно приложению к настоящему приказу.
2. Руководителям ШНОР организовать участие руководителей школьных методических объединений учителей физики в работе ПДС .
3. Контроль за выполнением приказа возложить на директора МКУ «ЦРО» Балаш С.А.

Начальник управления образованием  
администрации муниципального образования  
Кущевский район



В.О. Богунова

Приложение №1  
к приказу управления образованием  
администрации МО Кущевский  
район  
от «15 » сентября 2021г. № 975

**ПЛАН**  
**проведения постоянно действующего семинара (ПДС) для**  
**руководителей школьных методических объединений учителей физики**  
**ШНОР**

**22.09.21г.** в 14-00ч. состоится ПДС для руководителей школьных методических объединений учителей физики по теме: «Особенности подготовки выпускников к ЕГЭ в 2022г.», «Обсуждение рабочих программ 7-9 и 10-11 классов», «Рассмотрение учебного комплекта УМК А.В. Перышкина»

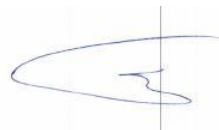
1. «Особенности подготовки выпускников к ЕГЭ по физике в 2022 г.» –руководитель РМО, учитель физики МАОУ СОШ№ 5 им. А.А. Котова Петровская Л.В.

2. «Обсуждение рабочих программ 7-9 и 10-11 классов» - руководитель РМО, учитель физики МАОУ СОШ№ 5 им. А.А. Котова Петровская Л.В.

3. «Рассмотрение учебного комплекта УМК А.В. Перышкина» - руководитель РМО, учитель физики МАОУ СОШ№ 5 им. А.А. Котова Петровская Л.В.

4. Итоги семинара - методист МКУ «ЦРО» Недилько И.А.

Директор МКУ «ЦРО»



С.А. Балаш