



# АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

## УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ

### П Р И К А З

от 21.10.2021  
г. Нижневартовск

№ 253

О проведении заседания районного методического объединения учителей физики и астрономии

На основании плана работы управления образования и молодежной политики администрации района на 2021 год,

Приказываю:

1. Утвердить план проведения заседания районного методического объединения учителей физики и астрономии согласно приложению.
2. Исполняющему обязанности директора муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Спектр» С.Ф. Эрик организовать проведение заседания районного методического объединения учителей физики и астрономии по теме «Реализация основных принципов ФГОС в образовательном процессе» 28.10.2021 в дистанционном режиме.
3. Руководителям муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений района обеспечить участие учителей физики и астрономии в работе заседания районного методического объединения.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника управления образования и молодежной политики администрации района Ю.В. Посадову.

Начальник управления

М.В. Любомирская



Приложение к приказу управления образования и молодежной политики администрации района  
от 21.10.2021 № 398

План  
проведения заседания районного методического объединения учителей  
учителей физики и астрономии по теме «Реализация основных принципов  
ФГОС в образовательном процессе»

Дата проведения: 28 октября 2021 года в 14.00 часов.

Место проведения: в режиме видеоконференции на платформе Zoom.

Идентификатор конференции: 627 252 4231

Код доступа: 12345

№ п/п	Время	Содержание	Ответственный
1	14.00 – 14.05	Открытие заседания районного методического объединения учителей физики	Потемкина А.Б., методист муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Спектр».
2	14.05 – 14.10	Анализ работы районного методического объединения учителей физики за 2020/2021 учебный год.	Распутина А.А., учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Излучинская общеобразовательная средняя школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов», руководитель районного методического объединения
3	14.10 – 14.25	Анализ результатов ЕГЭ за 2020/2021 учебный год по физике и мероприятия по совершенствованию системы подготовки к экзаменам в 2021/2022 учебном году	Распутина А.А., учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Излучинская общеобразовательная средняя школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов», руководитель районного методического объединения
4	14.25 – 14.40	Изменения в ЕГЭ по физике в 2022 году	Белозерова В.А., учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Зайцевореченская общеобразовательная средняя школа»

5	14.40 – 15.55	Проектная работа в рамках реализации внеурочной деятельности по физике.	Дятленко Ю.Н., учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новоаганская очно-заочная школа»
6	15.55– 15.10	Эффективное использование современных информационных технологий, ЭОР на уроках физики в современной школе.	Хасанова Э.Р., учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Излучинская общеобразовательная средняя школа № 1 с углубленным изучением отдельных предметов»
7	15.10 – 15.25	Технология проектирования современного урока.	Абушахмина Г.А., учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Аганская общеобразовательная средняя школа»
8	15.25 – 15.50	Профессиональный рост учителя – главное условие повышения качества образования школьников.	Аева Н.Л., учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ваховская общеобразовательная средняя школа»
9	15.50 – 16.00	Подведение итогов работы районного методического объединения	Потемкина А.Б., методист муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Спектр».