

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СПЕКТР»
(МАУ ДО «Спектр»)

Школьная ул., д. 12-А, пгт. Излучинск, Нижневартовский район, Ханты – Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628634
тел/факс 8 (3466) 28-25-08; тел. 28-77-06; e-mail: RCDOD_SPEKTR@mail.ru
ОКПО 49840697, ОГРН 1028601869120, ИНН/КПП 8620012064/862001001

22.10.2021 № 1371
На № _____ от _____

Руководителю муниципального
бюджетного общеобразовательного
учреждения

Уважаемый руководитель!

Информируем Вас о том, что 28.10.2021 состоится заседание районного методического объединения учителей физики и астрономии по теме:

«Реализация основных принципов ФГОС в образовательном процессе».

Заседание проводится на платформе ZOOM.

Организатор конференции – Распутина Анна Александровна, руководитель районного методического объединения и физики и астрономии.

Начало заседания в 14.00 часов.

Идентификатор конференции: 627 252 4231

Код доступа: 12345

Просим Вас довести данную информацию до сведения учителей физики, обеспечить их участие в работе заседания методического объединения.

План проведения заседания в приложении.

Исполняющий обязанности
директора



С.Ф. Эрик

Исполнитель:
Потемкина Алевтина Борисовна,
методист
телефон: 41-36-90

Приложение к письму
МАУ ДО «Спектр»
от 22.10.2021 № 1371

План
проведения заседания районного методического объединения
учителей физики и астрономии

Тема: «Реализация основных принципов ФГОС в образовательном процессе».

№ 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 2021/2022 учебном 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».