



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ

П Р И К А З

от 03.04.2023
г. Нижневартовск

№ 132

О проведении заседания
районного методического
объединения учителей фи-
зики и астрономии

На основании плана работы управления образования и молодежной политики администрации района на 2023 год,

Приказываю:

1. Утвердить план работы заседания районного методического объединения учителей физики и астрономии согласно приложению.

2. Директору муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Спектр» Н.П. Сорокиной организовать проведение заседания районного методического объединения учителей физики и астрономии по теме «Системно-деятельностный подход в обучении физике и астрономии» 06.04. 2023 года в дистанционном режиме.

3. Руководителям муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений района обеспечить участие учителей физики и астрономии в работе заседания методического объединения.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности
начальника управления

О.В. Бардина

О.В. Бардина 03.04.2023

План
работы заседания районного методического объединения учителей физики и астрономии по теме «Системно-деятельностный подход в обучении физике и астрономии»

Дата проведения: 06.04.2023 г.

Начало заседания в 15.00 часов.

Идентификатор конференции: 627 252 4231

Код доступа: 12345

Время	Содержание	Ответственный
15.00-15.05	Открытие заседания. Утверждение плана работы заседания методического объединения	Потемкина А.Б., методист муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Спектр» Распутина А.А., учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Излучинская общеобразовательная средняя школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов», руководитель районного методического объединения
15.05-15.35	Аукцион методических разработок уроков физики и астрономии: 1. «Закон сохранения механической энергии», 10 класс 2. «Постоянные магниты. Магнитное поле земли», 8 класс	Распутина А.А., учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Излучинская общеобразовательная средняя школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов», Бутко Т.А., учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Излучинская общеобразовательная средняя школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов»
15.35-15.50	Использование самоконтроля и взаимоконтроля обучающихся на уроках физики.	Шайхутдинова З.Н., учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новоаганская общеобразовательная средняя школа им. Г.К. Жукова»
15.50-	Деятельность учителя-	Белозерова В.А., учитель физики муни-

16.10	предметника по реализации образовательного маршрута обучающихся с низким уровнем учебной мотивации и трудностями в обучении.	ципального общеобразовательного учреждения «Зайцевореченская общеобразовательная средняя школа»
16.10-16.25	Формирование функциональной грамотности обучающихся в урочное и внеурочное время	Абушахмина Г.А., учитель физики муниципального общеобразовательного учреждения «Аганская общеобразовательная средняя школа»
16.25-16.45	Особенности подготовки к ГИА по физике в 2023 году (опыт работы)	Хасанова Э.Р., учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Излучинская общеобразовательная средняя школа №1 с углубленным изучением отдельных предметов» Шамионова С.В., учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ватинская общеобразовательная средняя школа» Адова Н.Т., учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ларьякская общеобразовательная средняя школа»
16.45-16.50	Разное. Подведение итогов работы районного методического объединения	Потемкина А.Б., методист муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Спектр».