**Протокол заседания РМО учителей физики**

**в МБОУ «Кураловская СОШ »**

**Верхнеуслонского муниципального района РТ**

**по теме: « Решение задач ЕГЭ по физике различного уровня сложности »**

Присутствовали все учителя физики Верхнеуслонского муниципального района в количестве 10 человек.

Цель: организация работы по подготовке к ГИА по физике.

По плану семинара-практикума с докладом — презентацией по теме «Критерии оценивая задач ЕГЭ по физике различного уровня сложности» выступила **Штатнова Л.Е.,** учитель физики и информатики высшей квалификационной категории МБОУ «Верхнеуслонская гимназия имени Зиннурова Н.Ш.» Верхнеуслонского муниципального района. Особое внимание было уделено по оформлению и оцениванию задач высокого уровня сложности. На примерах задач разобрали как оцениваются задачи экспертами.

Мастер-класс по теме «Решение задач повышенного и высокого уровней сложности по теме «Динамика» провела Бурдина Е.А, учитель физики первой квалификационной категории МБОУ «Коргузинская СОШ» Верхнеуслонского муниципального района .

Мастер-класс по теме «Решение задач повышенного и высокого уровней сложности по теме «Молекулярная физика. Термодинамика» показала Семина С.Ю., учитель физики первой квалификационной категории МБОУ «Кураловская СОШ» Верхнеуслонского муниципального района.

Мастер-класс по теме «Решение задач различного уровня сложности по теме «Электричество и магнетизм» провел Слушкин А.М., учитель физики первой квалификационной категории МБОУ «Татарско-Бурнашевская СОШ» .

Тренинг «ЕГЭ: сдать экзамен без стресса» провела Штатнова Людмила Евгеньевна, учитель физики и информатики высшей квалификационной категории МБОУ «Верхнеуслонская гимназия имени Зиннурова Н.Ш» и раздала памятки для выпускников .

В завершении заседания РМО Штатнова Людмила Евгеньевна, руководитель РМО учителей физики, подвела итоги работы семинара, выразила благодарность выступающим за актуальность и практическую значимость предложенного материала

**Постановили:**

Принять к сведению полученную информацию.

Обобщить и распространить опыт учителей физики по подготовке к ГИА по физике.

С целью качественной подготовки к ГИАпо физике: – учить описывать и объяснять физические явления и свойства тел в разном виде: текстовом, табличном, графическом; – проводить все опыты, предусмотренные программой по исследованию изученных явлений и процессов; – шире практиковать задания с развернутым ответом, на логику, поиск верного решения из нескольких вариантов, в том числе – качественных задач, задания на работу с текстом физического содержания.

Уделить внимание вопросу изучения цифровых технологий, которые можно использовать при подготовке к ГИА.

Продолжить работу по развитию мотивации обучающихся по подготовке к ГИА по физике.

Руководитель РМО учителей физики Штатнова Людмила Евгеньевна