**Протокол заседания РМО учителей физики**

**в МБОУ «Матюшинская СОШ »**

**Верхнеуслонского муниципального района РТ**

**по теме: « Формирование функциональной грамотности – основное условие повышения качества образования »**

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

Цель: организация работы по формирование функциональной грамотности у обучающихся на уроках физики и во внеурочное время.

По плану семинара открытый урок по теме «Механическая работа. Мощность» в 7 классе провела Кузовенина Р.А., учитель физики первой квалификационной категории МБОУ «Матюшинская СОШ ». После проведенного урока Ризида Абдулловна представила и провела устный журнал и представила долгосрочный проект «Роль достижений науки в развитии Матюшинского карьера». На уроке протяжении всего урока и устного журнала решались и обсуждались различные задания и проекты по формирование функциональной грамотности у обучающихся. Учителя физики дали высокую оценку проведенным данным мероприятиям.

По теме семинара выступила с презентацией Галимова Л.М., учитель физики первой квалификационной категории МБОУ «Октябрьская СОШ » . В своем выступлении она акцентировала внимание коллег на ключевых моментах: что такое функциональная грамотность, почему функциональная грамотность в настоящее время стала одной из главных тем для обсуждения, как переориентировать учебный процесс на эффективное овладение функциональной грамотностью, тем самым повысить качество образования.

Слушкин А.М., учитель физики первой квалификационной категории МБОУ «Татарско-Бурнашевская СОШ» и Федоров С.В., учитель физики первой квалификационной категории МБОУ «Большемеминская СОШ » , поделились опытом работы в применении новых подходов в обучении для развития функциональной грамотности учащихся на уроках физики и во внеурочной деятельности.

Штатнова Людмила Евгеньевна, учитель физики и информатики высшей квалификационной категории МБОУ «Верхнеуслонская гимназия имени Зиннурова Н.Ш» провела мастер-класс по созданию заданий различного уровня сложности, которые представила на республиканский конкурс «Лидер цифровой школы РТ» 2022.

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 формирование функциональной грамотности у обучающихся на уроках физики и во внеурочное время.

Руководитель РМО учителей физики Штатнова Людмила Евгеньевна