**Протокол № 2**

**заседания РМО учителей физики**

От 26.10.2022г.

**Присутствовали:** Белеенко Г.А., Техова Л.Х., Абаева И.О., Тедеева Л.В., Баликоева А. М., Алиева Р.М., Кусова И.Т., Кудухова Э.К., Датиева И.М. Цирихова А.Е., Гагиева И.С., Кокаева Б.Г.

**Тема заседания** «Цифровая трансформация обучения физике: перспективы и новые возможности развития традиционногообразования.

**Повестка заседания:**

1. **Открыт****ое занятие** с использованием современных образовательных технологий и интернет - ресурсов- учитель физики МБОУ СОШ №1 с. Гизель Кокаева Б.Г.

2. **Доклад** «Актуальные направления цифровой трансформации обучения физике: перспективы и новые возможности развития традиционного образования»- учитель физики МБОУ СОШ с. Михайловское Баликоева А. М.

3. **Практикум** по теме: «Рабочие программы учителя физики. Конструктор программ. Работа с сайтом «Единое содержание общего образования» - учитель физики МБОУ СОШ с. Куртат Абаева И. О.

4. Разное.

**Ход заседания:**

Первым вопросом был открытый урок в 7 классе с использованием современных образовательных технологий и интернет - ресурсов: «Расчет пути и времени движения», который способствовал формированию умения использовать приемы: обобщения, сравнения, выделения главного переноса знаний в новую ситуацию, т.е. применять знания при использовании расчетных формул, развитие физического кругозора, мышления и речи, внимания и памяти. На уроке использовались элементы тестирования (карточки с выбором ответа), ИКТ (презентация), взаимопроверка. (материал к уроку прилагается)

По второму вопросу с докладом по теме «Актуальные направления цифровой трансформации обучения физике: перспективы и новые возможности развития традиционного образования» выступила учитель физики МБОУ СОШ с. Михайловское Баликоева А. М. (доклад прилагается)

Третьим вопросом, по теме: «Рабочие программы учителя физики. Конструктор программ. Работа с сайтом «Единое содержание общего образования» выступила учитель физики МБОУ СОШ с. Куртат Абаева И. О. Она поделилась опытом составления и работы с конструктором программ, так как преподает математику и уже составляла программы по этому предмету.

**Постановление:**

1. Продолжить активную работу по повышению качества знаний учащихся по физике.

2. Продолжить работу на уроках с использованием современных образовательных технологий и интернет – ресурсов.

3. Изучать актуальные направления цифровой трансформации обучения физике: перспективы и новые возможности развития традиционного образования

3. Эффективно использовать на уроках физики и во внеурочной деятельности инновационные образовательные технологии как средство оптимизации учебно-воспитательного процесса.

4. Научиться работать с сайтом «Единое содержание общего образования» Ознакомиться и научиться создавать программы с помощью конструктора программ.

Руководитель РМО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Белеенко Г.А./