



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ РАЙОН»

Муниципальное учреждение

Управление образования Прибайкальского района

671260, Республика Бурятия
Прибайкальский район
с. Турунтаево, ул. Ленина, 60
исх. № 03-20- *ЛЛ*

тел/факс (30144) 41-3-23
email: upr_obr_prb@mail.ru
ruoprib@mail.ru
от «24» февраля 2021 г.

**Руководителям ОУ,
руководителям КМО, РМО**

*Об итогах заседания РМО учителей физики
от 18.02.2021г.*

Уважаемые руководители!

Управление образования для использования в работе направляет протокол проведения заседания районного методического объединения учителей физики от 18.02.2021 г., лист регистрации, презентационные материалы и доклады (документы также размещены на сайте МУУО <https://moprib.profiedu.ru/documents/114>).

Участие в заседании приняли 16 учителей физики (приложение 1).

Руководителям МОУ «Горячинская СОШ» (Чернецкой Л.А.), МОУ «Зырянская СОШ» (Гусевой А.В.), МОУ «Мостовская ООШ» (Красикову Н.Л.) представить объяснительные по причинам неучастия педагогов в заседании в срок до **26 февраля 2021 года** на электронный адрес yuliana3000@mail.ru.

Приложение: в 1 экз. на 3 л.

Начальник

Е.Г. Сунгатова

**Лист регистрации участников заседания
РМО учителей физики на платформе ZOOM
18.02.2021г.**

№	ФИО	ОУ	Подпись
1	Киргинцева Наталья Дмитриевна	Горячинская СОШ	отсутствовала
2	Плотникова Людмила Владимировна	Горячинская СОШ	+
3	Гавриш Наталья Николаевна	Туркинская СОШ	+
4	Куренкова Надежда Александровна	Туркинская СОШ	+
5	Назарова Ольга Николаевна	Гремячинская СОШ	+
6	Матвеева Маргарита Баторовна	Нестеровская СОШ	+
7	Ттрян Армен Карапетович	Зырянская СОШ	Отсутствовал
8	Аносов Георгий Алексеевич	Турунтаевская СОШ № 1	+
9	Мачижан Ольга Петровна	Турунтаевская СОШ № 1	+
10	Бобылева Татьяна Васильевна	Турунтаевская гимназия	+
11	Гончарова Мария Сергеевна	Коменская СОШ	+
12	Чинакаева Евгения Геннадьевна	Коменская СОШ	+
13	Пугач Наталья Сергеевна	Старо-Татауровская СОШ	+
14	Колмаков Геннадий Иннокентьевич	Татауровская СОШ	+
15	Перчик Сергей Романович	Ильинская СОШ	+
16	Добрынина Оксана Ильинична	Таловская СОШ	+
17	Ралык Татьяна Олеговна	Кикинская ООШ	+
18	Красиков Николай Леонидович	Мостовская ООШ	Отсутствовал
19	Ревякин Андрей Владимирович	Санаторская ООШ	+

Протокол № 2
заседания РМО учителей физики на платформе ZOOM
от 18.02.2021 г.

Присутствовали: 16 человек (лист регистрации)

Отсутствовали: 3 человека

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Приветственное слово руководителя РМО Чинакаевой Е.Г.
2. Фрагмент урока физики в 10 классе по теме «Решение задач по теме «Уравнение состояния идеального газа» МОУ «Коменская СОШ», учитель Гончарова М.С. (онлайн)
3. «Методика решения качественных задач на уроках физики» - кандидат пед.наук, доцент, Скокова Людмила Вениаминовна.
4. «Новое оценивание качества результатов школьников на основе международных исследований» - учитель физики ТРГ Бобылева Татьяна Васильевна.
5. «Формирующее оценивание на уроках физики» - учитель физики Таловская СОШ Добрынина Оксана Ильинична.
6. Открытый урок в 10 классе «Уравнение состояния идеального газа» (Запись урока)
7. Самоанализ урока. Обсуждение урока. Гончарова МС
8. Внеурочное мероприятие «Физика и игрушка» (запись мероприятия)
9. Самоанализ мероприятия. Обсуждение мероприятия Чинакаева ЕГ
10. Разное.

Слушали:

По первому вопросу выступила Чинакаева Е.Г., поприветствовав коллег и объявив тему заседания РМО «Формирование системы оценки качества обучения и развития учащихся на основе применения современных педагогических технологий».

По второму вопросу был проведен онлайн –урок по теме «Решение задач» в 10 классе учителем физики Гончаровой М.С. На данном фрагменте урока учитель продемонстрировал особую методику решения задач, в течение 20 минут учащиеся решили 10 задач.

По третьему вопросу выступила Скокова Людмила Вениаминовна, кандидат пед.наук, доцент, преподаватель физики образовательного центра. В своем выступлении она рассказала о классификации задач по физике. Особенно ценной была информация об авторской методике решения качественных задач. Также Людмила Вениаминовна проанализировала фрагмент урока Гончаровой М.С., которая использовала ее методику решения задач.

По четвертому вопросу выступила Бобылева Т.В., учитель физики ТРГ. Тема выступления была «Новое оценивание качества результатов школьников на основе международных исследований», в ходе которого были освещены вопросы по оценке качества результатов на основе исследований PISA, TIMSS, были приведены примеры заданий, которые могут быть использованы на уроках, разработаны критерии оценивания качества знаний.

По пятому вопросу выступила Добрынина О.И., учитель МОУ «Таловская СОШ» с сообщением по теме «Формирующее оценивание на уроках физики». Учитель очень структурировано описала данную методику, детально рассмотрев все критерии оценивания.

По шестому вопросу выступила Гончарова М.С. с самоанализом открытого урока по теме «Уравнение состояния идеального газа», который был представлен коллегам в записи.

По седьмому вопросу выступила Бобылева Т.В., Назарова О.Н., которые высоко оценили открытый урок Гончаровой М.С. Единственный минус – это техническая сторона записи, некачественный звук.

По восьмому вопросу выступила Чинакаева Е.Г. с самоанализом открытого внеурочного мероприятия «Физика и игрушка», которое было представлено в записи.

По девятому вопросу выступили Добрынина О.И., Мачижан О.П., проанализировав мероприятие, дали высокую оценку.

В десятом вопросе «Разное» обсуждали варианты создания базы олимпиадных задач для школьного этапа ВсОШ. Также был выбран экспертный совет по созданию задач для школьного этапа ВсОШ в составе:

Добрынина О.И.-учитель МОУ «Таловская СОШ»,

Мачижан О.П. – учитель ТСОШ№1

Назарова О.Н. –учитель «Гремячинской СОШ»

Бобылева Т.В. –учитель ТРГ

Гончарова М.С.- учитель «Коменская СОШ»

Чинакаева Е.Г.- учитель «Коменская СОШ»

Решили:

1. Учителям освоить интенсивную методику решения качественных задач на уроках физики.
2. Применять на уроках технологию формирующего оценивания.
3. Работать над созданием базы олимпиадных задач.
4. Создать экспертный совет по созданию задач для школьного этапа ВсОШ .

Руководитель РМО Чинакаева Е.Г.