



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ РАЙОН»
Муниципальное учреждение
Управление образования Прибайкальского района

671260, Республика Бурятия
Прибайкальский район
с. Турунтаево, ул. Ленина, 60
исх. № 03-20- *1794*

тел/факс (30144) 41-3-23
email:upr_obr_prb@mail.ru
ruoprib@mail.ru
от «16» ноября 2020 г.

Руководителям ОУ,
Руководителям районных и кустовых
методических объединений

Об участии в заседании РМО учителей физики

Уважаемые руководители!

Управление образования для использования в работе направляет протокол проведения заседания районного методического объединения учителей физики от 13.11.2020 г., лист регистрации, презентационные материалы и доклады (документы также размещены на сайте МУУО <https://ruoprib.profiedu.ru/documents/114>).

В связи с тем, что руководители МОУ «Горячинская СОШ», МОУ «Туркинская СОШ», МОУ «Кикинская ООШ» и МОУ «Ильинская санаторская ООШ» не обеспечили участие учителей-предметников в заседании необходимо представить объяснительные на имя начальника МУУО. Киргинцевой Н.Д., учителю астрономии МОУ «Горячинская СОШ»; Гавриш Н.Н., учителю астрономии МОУ «Туркинская СОШ»; Ралык Т.О., учителю физики МОУ «Кикинская ООШ» и Ревякину А.В., учителю физики МОУ «Ильинская санаторская ООШ» необходимо представить объяснительные о причинах неучастия в заседании методического объединения, аналитическую справку по результатам ВПР и ГИА за 2018, 2019 и 2020 годы, об участии обучающихся во Всероссийской олимпиаде школьников (школьный этап) по предметам «Физика» и «Астрономия», результатах участия в III районном Турнире по физике среди учащихся образовательных учреждений Прибайкальского района.

Запрашиваемую информацию представить в срок до **19 ноября 2020 года (включительно)** на электронный адрес yuliana3000@mail.ru с указанием в теме письма «ОУ. Неучастие в РМО физиков».

Приложение: в 1 экз. на 1 л.

Начальник



Е.Г.Сунгатова

Исп. Васильева Юлия Олеговна
830144 51030

Лист регистрации участников
Заседания РМО учителей физики на платформе ZOOM
13.11.2020 г.

№	ФИО	ОУ	Подпись
1	Плотникова Людмила Владимировна	Горячинская СОШ	
2	Куренкова Надежда Александровна	Туркинская СОШ	
3	Назарова Ольга Николаевна	Гремячинская СОШ	
4	Матвеева Маргарита Баторовна	Нестеровская СОШ	
5	Ттрян Армен Карапетович	Зырянская СОШ	
6	Аносов Георгий Алексеевич	Турунтаевская СОШ № 1	
7	Мачижан Ольга Петровна	Турунтаевская СОШ № 1	
8	Бобьлева Татьяна Васильевна	Турунтаевская гимназия	
9	Гончарова Мария Сергеевна	Коменская СОШ	
10	Чинакаева Евгения Геннадьевна	Коменская СОШ	
11	Пугач Наталья Сергеевна	Старо-Татауровская СОШ	
12	Колмаков Геннадий Иннокентьевич	Татауровская СОШ	
13	Перчик Сергей Романович	Ильинская СОШ	
14	Добрынина Оксана Ильинична	Таловская СОШ	
15	Красиков Николай Леонидович	Мостовская ООШ	
16	Васильева Юлия Олеговна		
17	Зимирева Виктория Константиновна	МУУО	

Протокол № 1
заседания РМО учителей физики на платформе ZOOM
от 13.11.2020 г.

Присутствовали: 15 человек (лист регистрации)

Отсутствовали: 4 человека

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2020 г. - Мачижан О.П. учитель МОУ ТСОШ №1

2. Анализ результатов ВПР-7(8) и профессиональные дефициты педагогов в части формирования необходимых навыков у обучающихся при выполнении ВПР - Гончарова М.С., учитель МОУ «Коменская СОШ»

3. Анализ ВСОШ по физике - Назарова О.Н. , учитель МОУ «Гремячинская СОШ»

4. Семинар «Формирование метапредметных умений способом «Просто о сложном»» (обмен опытом по подготовке уч-ся к ОГЭ, ЕГЭ) Чинакаева Е.Г., учитель МОУ «Коменская СОШ»

5. Практикум по решению задач по астрономии (на примере задачи 24 ЕГЭ по физике) Перчик С.Р., учитель физики МОУ «Ильинская СОШ»

6. Подведение итогов, анализ дистанционного конкурса для учащихся 7-10 классов «Турнир юных физиков» - Чинакаева Е.Г.

7. Разное

Слушали:

По первому вопросу «Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2020 г.» выступила Мачижан О.П. учитель МОУ ТСОШ №1. В своем выступлении Ольга Петровна проанализировала типичные ошибки участников ЕГЭ.

По второму вопросу «Анализ результатов ВПР-7(8) и профессиональные дефициты педагогов в части формирования необходимых навыков у обучающихся при выполнении ВПР» выступила Гончарова М.С., учитель МОУ «Коменская СОШ». Мария Сергеевна провела анализ ВПР по физике учащихся Коменской СОШ и рассказала о приемах, которые могут использовать в своей работе учителя при подготовке к ВПР. Особо было акцентировано внимание на умение учителя правильно выбирать прием, корректно задавать вопрос для учащихся.

По третьему вопросу «Анализ ВСОШ по физике» выступила Назарова О.Н., учитель МОУ «Гремячинская СОШ». Так как прошел только школьный

этап ВсОШ, Ольга Николаевна проанализировала задания данного этапа. Ольга Николаевна высказала пожелания при составлении олимпиадных работ:

1. Уменьшить количество заданий.
2. Задания должны соответствовать изученному материалу предыдущего класса.
3. Уровень сложности уменьшить.

При обсуждении данного вопроса Васильева Ю.О. проинформировала, что в следующем учебном году задачи для школьного этапа будут составлять учителя. Педагоги предложили начать создавать базу олимпиадных задач в районе.

По четвертому вопросу «Формирование метапредметных умений способом «Просто о сложном» выступила учитель МОУ «Коменская СОШ» Чинакаева Е.Г. В своем выступлении она осветила метапредметные результаты при обучении физики, а также рассмотрела различные метапредметные методы в преподавании физики, применяемые на практике.

По пятому вопросу «Практикум по решению задач по астрономии (на примере задачи 24 ЕГЭ по физике)» выступил Перчик С.Р., учитель физики МОУ «Ильинская СОШ». Он рассмотрел особенности решения задания 24 ЕГЭ по физике, данная задача относится к разделу астрономии. Сергей Романович рассказал и показал методику решения данных задач.

По шестому вопросу «Подведение итогов, анализ дистанционного конкурса для учащихся 7-10 классов «Турнир юных физиков» выступила руководитель РМО, организатор конкурса учитель МОУ «Коменская СОШ» Чинакаева Е.Г. В конкурсе участвовали учащиеся 5 школ ТСОШ№1, ТРГ, Коменская СОШ, Таловская СОШ, Горячинская СОШ. Учащихся 7-8 классов -24 человека, 9-10 классов-13 человек.

Ребятам было предложено для решения 5 задач за 1 час и выслать свои решения на электронную почту организатора. Задачи было решено взять такие, чтобы каждый учащийся смог их решить. Были подведены итоги, как в командном зачете, так и в индивидуальном. Жаль, что не все школы откликнулись на участие в турнире. Поступило предложение о названии данного турнира, например «Физик Прибайкалья».

В вопросе «Разное» выступила специалист РУО И Зимирева ВК, она проанализировала ДР по физике, указав на динамику ОГЭ за 4 года. Указано на изменения в КИМ по физике в 2020-2021 учебном году.

Решили:

1. Рекомендовать учителям физики регулярно посещать курсы повышения квалификации.

2. Усилить работу педагогов при подготовке учащихся к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР, анализируя результаты работы в течение 3 лет.
3. Начать создавать базу олимпиадных задач.
4. Продолжить проводить районный турнир по физике.

Руководитель РМО Чинакаева Е.Г.