

Протокол № 2
заседания РМО учителей физики и информатики
от 17.09.2024 года

Место проведения: Отдел образования

Время проведения: 13.00-15.00

Тема: Изменения в сфере образовательного законодательства. Оценочная деятельность.

Цель: Информирование участников об изменениях во ФГОС и ФОП ООО, СОО и определение действий по их внедрению в образовательный процесс.

Задачи:

1. Обсудить информационно-методические письма об особенностях преподавания физики и информатики в 2024-2025 учебном году.
2. Проанализировать результаты ГИА.
3. Проанализировать оценочные материалы промежуточной аттестации к рабочей программе 9 класса с учетом кодификатора по предмету.
4. Проанализировать содержание ВПР -2025.
5. Представить информацию об учебно-методических ресурсах на сайте ИСРО РАО в разделе «Единое содержание общего образования» и сайте КК ИПК и ППРО, методические интерактивные кейсы по предмету.
6. Обсудить опыт работы по методической теме аттестующегося.

План заседания РМО

№	Время	Тема	Выступающий	Образовательное учреждение
1.	13.00-13.20	Представление информационно-методических писем об особенностях преподавания в 2024-2025 учебном году физики информатики	Черных В.А. Максименко С.В.	Восточенская СОШ Беллыкская СОШ
2.	13.20-13.30	Анализ результатов ГИА (информатика и физика), выводы	Пнёва А.В.	Новосыдинская СОШ
3.	13.30-14.00	Работа в группах (физика, информатика) с образцами и спецификациями ВПР по предмету. Выступления от групп	Лушкина С.Ю.	Новосыдинская СОШ
4.	14.00-14.30	Работа в группах: Анализ соответствия оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации к рабочей программе 9 класса кодификатору по предмету. Физика Информатика	Устюгов А.А. Коровина А.А.	Лебяженская СОШ Тубинская СОШ
5.	14.30-14.40	Представление методической темы аттестующегося.	Баранов А.А.	раснотуранская СОШ
6.	14.40-14.55	Представление информации об учебно-методических ресурсах на сайте ИСРО РАО в разделе «Единое содержание общего образования» и сайте КК ИПК и ППРО	Павлов И.А. (информатика) Книпенберг М.Е. (физика)	Николаевская ООШ Саянская СОШ
7.	14.55-15.00	Подведение итогов	Лушкина С.Ю.	Новосыдинская СОШ

17 сентября 2024 года состоялось заседание районного методического объединения учителей физики и информатики в отделе образования.

Из повестки плана заседания были рассмотрены 5 вопросов.

По первому вопросу «Представление информационно-методических писем об особенностях преподавания в 2024-2025 учебном году физики, информатики» было два выступающих. В.А.Черных рассказала присутствующим коллегам об особенностях преподавания предмета физики в 2024-2025 учебном году. Она отметила, что изменений в преподавании физики на базовой и углубленном уровне нет, но увеличилось количество лабораторных работ и задач практического характера. Далее Максименко С.В. представил презентацию, в которой были продемонстрированы особенности преподавания предмета информатики.

По второму вопросу «Анализ результатов ГИА (информатика и физика), выводы» Пнёва А.В. через презентацию дала анализ результатов ГИА по физике и информатики по Краснотуранскому району и в сравнении по краю.

По третьему вопросу «Представление информации об учебно-методических ресурсах на сайте ИСРО РАО в разделе «Единое содержание общего образования» и сайте КК ИПК и ППРО» была так же представлена презентация, выполненная и озвученная Павловым И.А. Вместе с коллегами обсудили разделы сайтов, плюсы и минусы информации в этих разделах.

Далее коллеги разделились на 2 группы: группа физиков и группа информатиков, для работы по 4 вопросу «Работа в группах (физика, информатика) с образцами и спецификациями ВПР по предмету.» и по 5 вопросу «Анализ соответствия оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации к рабочей программе 9 класса кодификатору по предмету (физика, информатика)».

Для работы в группах по 4 вопросу были предложены материалы ВПР по физике 8 класс и по информатике 8 класс, а также спецификация ВПР. Учителям необходимо было проанализировать работы и заполнить таблицу, распределив предметные и метопредметные результаты согласно кодификатору.

На 5 вопрос группы получили тексты промежуточной аттестации по физике и информатике за 9 класс. Так же группы должны были заполнить таблицу и проанализировать степень сложности представленных в работе заданий.

В конце работы были подведены итоги.

Руководитель РМО

Лушкина С.Ю.

Методист отдела образования



Ашихмина В.А.