

Анализ работы районного М.О. учителей физики Адыге – Хабльского района за 2025 - 2026 учебный год

Работа районного методического объединения учителей физики в 2025-2026 учебном году была построена в соответствии с планом работы на 2025-2026 учебный год и заявленной темой: «Современные подходы формирования естественно – научной грамотности. Применение активных методов обучения на уроках физики.».

Цель: повышение уровня профессиональных компетенций педагогов в области предмета «Физика» и методики его преподавания.

Задачи РМО:

- изучение нормативно – правовых актов и теоретических аспектов в области преподавания предмета «Физика»;
- выявление потребности в мероприятиях, направленных на повышение профессиональных компетенций;
- активное вовлечение педагогов в мероприятия по совершенствованию профессионального мастерства через обмен опытом;
- работа по дальнейшей положительной динамике роста среднего балла по ЕГЭ и ОГЭ по физике;
- работа по увеличению охвата детей в различных формах дополнительного образования по физике, работа с одаренными детьми.

Работа РМО учителей физики в 2025 – 2026 учебном году была нацелена на оказание теоретической и практической помощи в работе учителя физики на современном этапе и повышению качества преподавания физики в школах района. В соответствии с планом работы районного методического объединения в течении учебного года из трех запланированных заседаний РМО, были проведены 2 заседания по темам: «Современные подходы формирования естественно – научной грамотности» (29.08.2025г. а.Адыге - Хабль.) и «Алгоритмизация решения задач на уроках физики и их использование при решении задач ОГЭ и ЕГЭ» (12. 11. 2025г. а. Вако - Жиле) Заседание 3 семинара провели в дистанционном формате: т.к. время её проведения совпало с пробными экзаменами ОГЭ и ЕГЭ, а технический секретарь – учитель физики МБОУ «СОШ а. Эрсакон», была сильно загружена, поэтому открытый урок был перенесен. На третьем заседании были рассмотрены два вопроса: «Практикоориентированные задания на уроках физики» и «Работа с одаренными детьми»

На первом семинаре руководитель РМО учителей физика в 2024-2025 учебном году Джамбекова З.Р. подвела итоги работы РМО .После прослушивания сообщения учителя физики МБОУ «СОШ а. Адыге-Хабль» Лиевой Ф.Ф. по теме: «Современные подходы формирования естественно – научной грамотности» , где говорилось о роли физики в формировании естественно – научного мировоззрения,

были разобраны задания ОГЭ и ЕГЭ получившие самые низкие рейтинги на экзамене. (По материалам республиканского МО учителей физики) и обсудили план работы на новый 2025 -2026 учебный год.

Второе заседание М.О. учителей физики состоялось в МБОУ «СОШ а. Вако – Жиле» 14.11.25 года. Учитель физики Куштова М.О. провела открытый урок в 7 классе по теме: «Сила упругости. Закон Гука.» Все этапы комбинированного урока были четко соблюдены. Проблема поставленная в начале урока: «Какая сила возвращает упруго деформированное тело в исходное состояние?» – в ходе урока была решена. В течении всего урока ученики работали активно. На этапе закрепления изученного рассмотрены две задачи: одна практико-ориентированная и вторая – на развитие функциональной грамотности. В конце урока было проведено тестирование через компьютер, получив тем самым обратную связь. Вопросы в которых были допущены ошибки при тестировании, были разобраны сразу на уроке. Цели поставленные на уроке были достигнуты.

По второму вопросу выступила Лиева Ф.Ф., – учитель физики МБОУ «СОШ а. Адыге -Хабль.» Помимо общего алгоритма решения задач были рассмотрены: «Алгоритм решения задач на движение тела под действием нескольких сил»; «Алгоритм решения задач на закон сохранения импульса»; «Алгоритм решения задач на тепловые процессы» и др., а также был рассмотрен вопрос о том как с учащимися на уроке составить последовательность действий при решении определенного типа задач. В качестве примера, работая в группах по 2 человека учителя составили алгоритм решения задач на расчет энергии связи ядра атома 1) в джоулях (Джутова С.Х. и Подсвинова В.В.) и 2) в электрон вольтах (Джамбекова З.Р. и Куштова М.О)

По третьему вопросу: «Методика подготовки к ЕГЭ по физике» – поделилась своим опытом Джутова Светлана Хаджи-Исмеловна. При обсуждении этого вопроса были разобраны несколько задач из задания ЕГЭ по физике.

Как отмечалось ранее, третье заседание было проведено дистанционно. Из-за загруженности учителя физики МБОУ «СОШ а. Эрсакон» /запланированный открытый урок не был проведен, но дистанционно через групповой звонок, были разобраны два вопроса: «Практикоориентированные задания на уроках физики» – Тлисова И.М.- учитель физики МБОУ «СОШ а. Апсуа». Индира Мусовна не только привела примеры таких заданий, но также дала ссылку, где можно подобрать к различным темам задания на практическое применения изученного материала. По второму вопросу «Работа с одаренными детьми» – выступила учитель физики МБОУ «СОШ а. Эрсакон» – Джамбекова З.Р. Зурида Рамазановна в своем сообщении отметила актуальность этого вопроса для развития интереса к предмету и улучшения результатов участия учащихся в олимпиадах и конкурсах по физике

Исходя из всего сказанного выше можно сделать вывод: План работы районного методического объединения учителей физики выполнен, деятельность методического объединения за 2025 - 2026 учебный год признать удовлетворительной.

В 2026-2027 учебном году необходимо:

- продолжить работу по улучшению качества образования учащихся по физике;
- мотивировать одаренных и творческих детей для участия в школьных научных обществах, исследовательской деятельности, дистанционных олимпиадах и конкурсах;
- продолжить обмен передовым опытом между учителями района по актуальным вопросам,
- организовать работу РМО с учетом предложений и пожеланий учителей района.

Руководитель РМО :

Лиева Ф.Ф.