

Протокол №2

совещания районного методического объединения учителей физики

От 17 февраля 2022года.

Присутствовало: 12 человек

« Результаты муниципального этапа ВОШ по физике. Обсуждение положения о взвешенном балле системы ГИС СОЛО. Функциональная грамотность представление материалов публикации РМО учителей физики»

1. Информирование учителей физики о результатах олимпиады по физике 7-11 класс.

Кергина Н.К. руководитель районного методического объединения учителей физики

Решили:

- 1.1 Разобрать основные ошибки при решении заданий олимпиады. Указать детали, на которые необходимо обратить внимание при подготовке к олимпиаде и возможные пути их устранения ошибок. Сроки исполнения: в течение учебного года
Ответственные: учителя физики.

2. Рекомендовано дать информационную справку по участию обучающихся в других олимпиадах по физике.

Кергина Н.К. руководитель районного методического объединения учителей физики

Решили:

- 2.1 Дать информацию по учащимся участвующим в других олимпиадах по физике для более корректного отражения работы МО учителей физики района.
Сроки исполнения: 28.03.2022
Ответственные: учителя физики.

3. Рекомендации по выбору тем проектов для апрельской конференции

Кергина Н.К. руководитель районного методического объединения учителей физики

Решили:

3.1 Определены перспективные темы (направления) работы над проектами для конференции в апреле 2022г.

Сроки исполнения: 10.04.2022

Ответственные: учителя физики.

4. Рассмотрен вопрос о форме работы с развитием функциональной грамотности на уроках физики.

Кергина Н.К. руководитель районного методического объединения учителей физики

Решили:

4.1 Использовать рекомендации выданные рабочей группой

4.2 Использовать материалы при подготовке к международным исследованиям (PISA) на уроках физики.

4.3 Продолжить работу по сбору материалов для подготовки к международным исследованиям

Сроки исполнения: в течение учебного года

Ответственные: учителя физики.

5. Рассмотрено положение о средневзвешенном балле. Проведено обсуждение «стоимости» видов деятельности в системе ГИС СОЛО по предмету физика. Собраны рекомендации для внесения изменений в систему ГИС СОЛО по предмету физика, а также сформулированы предложения к разработчику по внесению новых видов деятельности по предмету физика

Кергина Н.К. руководитель районного методического объединения учителей физики

Решили:

- 5.1 Внесение изменений в стоимости видов деятельности, используемых учителями физики (см. приложение 1)
- 5.2 Определены виды деятельности для предмета физика на 2021-2022 учебный год
- 5.3 Определено количество контрольных работ в год (декабрь, апрель), остальные работы определены как тематические контрольные работы
- 5.4 Определена активная группа работы над материалами контрольных работ по физике и астрономии (см. приложение 2)
- 5.5 Определены линейки учебников для использования в дальнейшей работе по физике (Перышкин 7-9 изд-во Экзамен, Мякишев 10-11, Касьянов 10-11)
- 5.6 Даны примеры вариантов ЕГЭ для подготовки к сдаче экзамена по физике.

Сроки исполнения: 25.05.2022

Ответственные: учителя физики (см. приложение 2).

Руководитель РМО учителей физики

Кергина

Кергина Н.К.

Приложение 1

Изменения в стоимости видов деятельности, используемых учителями физики при работе в системе ГИС СОЛО с сентября 2022 года

№ п/п	Вид деятельности	Баллы (стоимость)
1	Лабораторная работа (фронтальная лабораторная работа на изучение того или иного явления в физике)	8
2	Ответ на уроке (работа у доски, подробный рассказ по теме и т.д)	6
3	Самостоятельная работа приравнена к практической работе на уроке	7
4	Физический диктант (знание формул, единиц измерений)	6

Остальные виды работ изменению не подлежат.

Приложение 2

Активная группа учителей, созданная для разработки контрольных работ в формате ВПР по физике для использования в организации учебного процесса с сентября 2022 года

№п/п	Парраллель	Разработчик
1	7-е классы	Бронникова Ю.М.
2	8-е классы	Шакулова С.Л. Галкина Е.В
3	9-е классы	Дороганова Е.В.
4	10-е	Ковальчук Н.Н (профиль), Кергина Н.К.(база)
5	11-е	Кергина Н.К.(профиль, база)

По предмету астрономия Дороганова Е.В.