

Протокол №3

совещания районного методического объединения учителей физики

От 21 апреля 2022 года.

Присутствовало: 12 человек

«Применение ЦОР на уроках физики Внедрение новых ФГОС ООО. Знакомство с сайтом конструктора рабочих программ по предмету.»

1. Информирование учителей о возможностях работы с ЦОР (работа с смарт доской).

Дороганова Е.В. учитель физики МБОУ «Тельмановская СОШ»

Решили:

1.1 Внедрять использование ЦОР на уроках физики (по возможности ОУ)

Сроки исполнения: в течение учебного года

Ответственные: учителя физики.

2. Информирование учителей о составе новых ФГОС ООО.

Кергина Н.К. руководитель районного методического объединения учителей физики

Решили:

2.1 Детально изучить изменения в новых ФГОС ООО по предмету физика с целью корректировки рабочей программы.

Сроки исполнения: 22.05.2022.

Ответственные: учителя физики.

3. Знакомство с возможностями сайта конструктора рабочих программ esdsoo.ru.

Использование сайта для проведения уроков по физике как ресурса ЦОР.

Кергина Н.К. руководитель районного методического объединения учителей физики

Решили:

3.1 Составить с помощью конструктора рабочих программ рабочую программу по одному из классов преподавания и отправить на электронный адрес руководителя РМО индивидуальный номер программы.

Сроки исполнения: 22.05.2022.

Ответственные: учителя физики.

3.2 Изучить детально возможности сайта по использованию на уроках физики и, по возможности, внедрить в рабочую программу по предмету.

Сроки исполнения: в течение учебного года.

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: 30 июня 2022.

Ответственные: учителя физики.

- 4.4 Выполнить верстку материалов по ФГ и оформить материалы как методические рекомендации.

Сроки исполнения: 31 июля 2022.

Ответственные: руководитель РМО.

5. Обсуждался вопрос о подготовке контрольных работ по физике и астрономии

Кергина Н.К. руководитель районного методического объединения учителей физики

Решили:

- 5.1 Внести корректировки в содержание контрольных работ по физике и астрономии и отправить их на почту руководителя РМО.

Сроки исполнения: 30.06.2022

Ответственные: учителя физики (Приложение 1).

6. Информирование учителей о изменениях в КИМ 2022 по предмету физика (ЕГЭ и ОГЭ), знакомство с методическими рекомендациями по подготовке учащихся.

Кергина Н.К. руководитель районного методического объединения учителей физики

Решили:

- 6.1 Детально изучить изменения в КИМ и использовать при подготовке к экзаменам по предмету

Сроки исполнения: 22.06.2022

Ответственные: учителя физики.

7. Информирование учителей о необходимости предоставления информации об участии учащихся в различных мероприятиях по предмету физика (олимпиады, конкурсы и т.д.) с целью составления отчета по работе РМО учителей физики

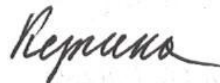
Кергина Н.К. руководитель районного методического объединения учителей физики

Решили:

7.1 Предоставить информацию

Сроки исполнения: 30.05.2022

Ответственные: учителя физики.



Руководитель РМО

Н.К. Кергина

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	Параллель	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.