

Совещания районного методического объединения учителей физики

От 23 сентября 2021 года Тосно

Присутствовало: 8 человек

«Итоги ЕГЭ и ГИА 2021. Основные ошибки. Изменения КИМ. Определение членов комиссии муниципального этапа ВОш. Организация работы по направлению функциональная грамотность»

На заседании РМО учителей физики были рассмотрены следующие вопросы

1. Информирование учителей об итогах ГИА по физике в 2021 году. Разбор основных ошибок, допущенных учащимися.

Руководитель РМО учителей физики представила информацию о результатах полученных учащимися при проведении ЕГЭ. А также обратила внимание на основные ошибки указанные в методических рекомендациях разработанных ФИПИ.

Решили: принять в работу методические рекомендации ФИПИ с целью совершенствования работы по подготовке учащихся к сдаче экзамена.

Срок исполнения: в течение учебного года

Ответственные: учителя физики, работающие в 11-х классах.

2. Информирование учителей об изменения в КИМ 2022.

Руководитель РМО провела информирование учителей района об изменениях в КИМ ЕГЭ и отметила их новую структуру, обращая внимание на основные изменения в КИМ и образование новых линеек заданий. Также рассмотрен вопрос об оформлении развернутого типа заданий и требований к их оформлению.

Решили:

2.1 принять информацию к сведению.

2.2 произвести коррекцию программы подготовки ОГЭ по физике

Ответственные: учителя физики, работающие в 11-х классах.

Срок исполнения : 17 февраля 2022.

3. Частично согласована работа предметной комиссии муниципального этапа ВОш по физике, а также сообщили о выбытии из комиссии по проверке работ ОГЭ по физике Фарисеева С.М.(в связи с состоянием здоровья), Страхова И.В (смена места работы).

Решили:

3.1 Утверждение комиссии по проверке работ муниципального этапа ВОш по физике, астрономии невозможно на уровне РМО.

3.2 Предложить кандидатуру Ковальчук Н.Н. в предметную комиссию по проверке работ ОГЭ по физике.

Срок исполнения: до 1 октября 2021.

Ответственный: Кергина Н.К. руководитель РМО учителей физики и астрономии.

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

В работе семинара рассмотрели возможность организации работы в направлении развития естественно-научной грамотности на уроках физики. организовать методическую группу по разработке методического пособия с отбором материала по физике, а также его тематического распределения.

Решили:

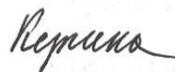
4.1 организовать методическую группу по разработке методического пособия с отбором материала по физике

4.2 провести индивидуальную работу по сбору информации о заданиях по направлению функциональная грамотность, типам заданий, содержанию; собрать методический материал.

Срок исполнения: 17 февраля 2022.

Ответственные: учителя физики.

Руководитель РМО учителей физики



Кергина Н.К.