

**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:

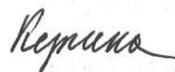
4.1 организовать методическую группу по разработке методического пособия с отбором материала по физике

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.