Протокол №2

заседания РМО учителей физики

в режиме видеоконференции в ZOOM  
2020 – 2021 учебный год  
Дата проведения: 02.11.2020г.   
Присутствовали: 12 человек.  
Тема: Формирование естественнонаучной грамотности обучающихся.  
План:

1. Организация муниципального этапа ВОШ

2. Полезные интерфейсы в помощь учителю

3. Естественнонаучная грамотность

4. Разное

По первому вопросу выступила Вахрамеева Н.А., которая представила список комиссии по проверке олимпиадных работ:Вахрамеева Н.А. проверяет 7 кл., Хомчик Н.П. и Василенко М.Н – 8 кл., Пономарева И.А. и Беляева Е.В – 9 кл., Пушкарева В.В. и Борисов Е.В. – 10 кл., Шарафутдинова С.А. и Боброва М.К. – 11 кл.

По второму вопросу выступила Шарафутдинова С.А. Она представила материал с курсов КИПК «Интерфейсы в помощь учителю». Это Simbolly, конструктор тестов, LearningApps. Данные программы предназначены для составления и автоматической проверки тестов, анкет, голосований, а так же имеют готовый набор заданий.

Решение:

1. Разместить ссылки на данные ресурсы на сайте УО

2. Применять в работе данные интерфейсы.

Третьим пунктом Вахрамеева Н.А. представила презентации «Функциональная грамотность» и «Естественнонаучная грамотность». Особое внимание было уделено примерам заданий. Шарафутдинова С.А. представила сборник заданий «PISA. Естественнонаучная грамотность», 2020 г. Учителя обсудили задания. Как и когда их можно применять в урочной (внеурочной деятельности).

Решение:

1. На сайте УО в сообществе учителей физики создать копилку с материалами по функциональной грамотности.

2. Использовать данные задания в учебном процессе (включать в текущий контроль).

3. Сборник «PISA. Естественнонаучная грамотность» представить на рассмотрение учителям биологии, химии.

4. Методический час посвятить теме «Читательская грамотность на уроках физики».

Руководитель РМО учителей физики: Н.А. Вахрамеева  
Секретарь: И.А. Понаморева.