

ПРОТОКОЛ № 1

заседания городского методического объединения учителей математики

18.10. 2023

Форма проведения: диалоговая площадка

Место проведения: ВКС

Время проведения: 15.00-16.00

Присутствовали: 15 человек

Тема: Опыт работы по обновленным ФГОС: промежуточные результаты.
(Из опыта работы ШМО (кафедр) учителей математики).

Повестка дня:

1. Особенности оценки образовательных результатов обучающихся в условиях обновленного ФГОС ООО и ФГОС СОО, *Давыдовская Анастасия Юрьевна, учитель математики МБОУ «СШ № 33», руководитель ГМО учителей математики.*
2. Использование электронных образовательных ресурсов при обучении предмету «Математика» в условиях обновленного ФГОС. *Давыдовская Анастасия Юрьевна, учитель математики МБОУ «СШ № 33», руководитель ГМО учителей математики.*

По первому вопросу слушали Давыдовскую А.Ю., учителя математики МБОУ «СШ № 33», руководителя ГМО учителей математики, которая представила коллегам статьи 47, 48 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в которых говорится, что в обязанности учителя входит оценивание эффективности и результатов обучения школьников, а также выставление школьникам отметок за устные ответы, контрольные работы, учебные четверти/триместры, полугодия, за год, по итогам промежуточной аттестации.

Важно различать следующие понятия. *Оценивание* в школе – это процесс установления качества знаний, умений и способностей обучающегося по определённым критериям, требованиям; *оценка* – это результат оценивания, который может быть представлен в виде словесного выражения или отметки.

В своей профессиональной деятельности учителю рекомендуется руководствоваться еще одним документом федерального значения – Рекомендациями для системы общего образования по основным подходам к формированию графика проведения оценочных процедур в образовательных

организациях (из письма Минпросвещения России от 06.08.2021 №СК-228/03 письма Рособнадзора от 06.08.2021 №01-169/08-01)

По второму вопросу слушали *Давыдовскую Анастасию Юрьевну, учителя математики МБОУ «СШ № 33», руководителя ГМО учителей математики*, которая рассказала о том, что ЭОР при обучении предмету «Математика» учитель может использовать при подготовке к уроку, на разных этапах урока, при проведении диагностик и для работы в дистанционном режиме.

Были представлены некоторые бесплатные ЭОР, которые будут полезны учителям математики в профессиональной деятельности:

1. Библиотека цифрового образовательного контента Академии Минпросвещения России: <https://urok.apkpro.ru/>
2. Российская электронная школа (РЭШ): <https://resh.edu.ru/subject/>
3. Новый открытый банк заданий ОГЭ. ФИПИ: <https://oge.fipi.ru/bank/index.php?proj=DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0>
4. Яндекс-учебник: <https://education.yandex.ru/main>
5. GeoGebra: <https://www.geogebra.org/graphing?lang=ru>

Решили: рассмотреть данные вопросы на ШМО, рекомендации использовать в работе

Руководитель ГМО
учителей математики

А.Ю. Давыдовская