

2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

ПРОТОКОЛ № 2 заседания методического объединения учителей математики Баевского района

от 03.11.2022 г.

Присутствовало: 10 учителей математики

Повестка дня:

1. По материалам вебинара образовательной платформы Учи.ру «Урок математики по новому ФГОС», вебинар от 11 мая 2022г.
2. Аттестация педагогических работников. Мероприятия учителей проходящих аттестацию в 2022-2023 учебном году.
3. Анализ результатов в Алтайском крае ОГЭ по математике в 2022г; проблемы и перспективы повышения качества математического образования.
4. Практикум решения заданий 1 части ОГЭ и базовой математики ЕГЭ.
5. ВПР итоги осеннего периода.
6. Используемые УМК для преподавания предмета математики по обновленному ФГОС.
7. Разное.

Ход заседания

По первому вопросу слушали Сбитневу Е.А. она предоставила вниманию учителей презентацию по материалам вебинара платформы Учи.ру «Урок математики по новому ФГОС» вебинар от 11 мая 2022г. Она обратила внимание на отличия между традиционным уроком и уроком современным, она дала практические рекомендации при ведении ФГОС (презентация прилагается). Слушали с выступлением Эккерт Е.А., она познакомила педагогов района с материалами «День науки 2022г. в Алтайском крае (презентация прилагается). Она обратила внимание на изменения в обновленных ФГОС ООО. Елена Александровна подробно остановилась на вопросе развития математической грамотности, на УМК применяемого в период перехода на обновленные ФГОС 2021г, обратила внимание на то, что все учебники должны соответствовать перечню ФПУ. Она напомнила педагогам о максимальном количестве контрольных работ по предметам, не более 10%.

По второму вопросу выступила Эккерт Е.А., она рассказала об мероприятиях учителей проходящих аттестацию в 2022-2-23 учебном году, обратила внимание на то, что все подтверждающие документы для педагогов аттестующихся на общих основаниях загружаются через АИС сетевой город, в 4 квартале 2022г аттестацию проходит 1 педагог В-Пайвинской СОШ, но на льготной основе. Она отметила, то изменений в процедуре аттестации по сравнению с 2021 – 2022 учебным годом нет.

По третьему вопросу слушали Эккерт Е.А., она представила анализ результатов в Алтайском крае ОГЭ по математике в 2022г.: проблемы и перспективы повышения качества математического образования (презентация прилагается). Елена Александровна остановилась на типичных ошибках допускаемых учениками и дала рекомендации по устранению недостатков, ошибок. Она остановилась на анализе метапредметных результатов обучения, познакомила с умениями в достаточной мере сформированные школьниками слабо сформированные математическими умениями школьников. Причины затруднений и типичных ошибок школьников были затронуты в выступлении Елены Александровны. Рекомендации по подготовке учащихся также были представлены вниманию педагогов (рекомендации прилагаются).

По четвёртому вопросу слушали Линдину Н.В., она провела практикум решения задания 1 части ОГЭ, она представила учителям задания 1-5 на темы: «Зонты», «Бумагу», «Печи», «Шины». Подборка заданий для отработки навыков решения задач 1-5, для проведения зачетов по данным темам. Она обратила внимание на отработку сложных задач с учащимися более подготовленными (выступление и материалы прилагаются). Слушали

Первышину Л.В., она провела практикум решения заданий базовой математики ЕГЭ. Она начала с раздаточного материала, помогающего отрабатывать навыки решения задач на нахождение площади фигур на клеточной бумаге (формула Пика), задачи по стереометрии (материалы прилагаются).

По пятому вопросу слушали Лындину Н.В., она подвела итоги осеннего периода проведения ВПР, она сказала, что все школы ВПР провели, загрузили в систему ФИС ОКО, обратила внимание на то какие нарушения при проведении ВПР допускают школы. Выступила Эккерт Е.А., она обратила внимание, что ВПР по предмету должен проводить педагог не предметник или учитель не работающий в данном классе.


По шестому вопросу слушали Стахневу Н.А., она поделилась используемыми УМК для преподавания предмета математики по обновленному ФГОС, она поделилась опытом работы по обновленным ФГОС 2021г при составлении контрольных работ, самостоятельных работ (выступление прилагается). Выступила Первышина Л.В., она высказала мнение по поводу используемых УМК, все учителя в ожидании новых учебников. Учителя поделились опытом работы по внедрению обновленных ФГОС.

По седьмому вопросу слушали Эккерт Е.А., она предоставила методические рекомендации при внедрению ФГОС 2021г. (презентация прилагается).

Решение:

1. Материалы вебинара образовательной платформы Учи.ру «Урок математики по новым ФГОС» принять к сведению, использовать в своей работе.
2. Аттестующемуся педагогу подготовить материалы, документы для предоставления в аттестационную комиссию в срок.
3. На проблемы и перспективы повышения качества математического образования обратить внимание, использовать в работе.
4. Задания практикума решения задач ГИА применять при подготовке к ГИА 2023.
5. Продолжить подготовку к ВПР – весенний период.
6. Продолжить работу по внедрению обновленных ФГОС 2021г.

Руководитель РМО



Эккерт Е.А.