

2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

ПРОТОКОЛ № 3 заседания методического объединения учителей математики Баевского района

от 27.03.2024 г.

Присутствовало: 10 учителей математики

Повестка дня:

1. Аттестация педагогических работников.
2. ЦОР на уроках математики.
3. По материалам вебинара образовательной платформы Учи.ру «ЕГЭ, ОГЭ и ВПР по математике: как ускорить подготовку с помощью учи.ру». Вебинар от 14 апреля 2023»
4. Практикум по решению задач по ОГЭ.
5. Итоги ВсОШ по математике в Баевском районе.

Ход заседания

По первому вопросу слушали Стахневу Н.А., она рассказала, какой пакет документов нужно приложить для аттестации, обратила внимание на заявление, в шапке заявления нужно указать «аттестационная комиссия» слово «главная» убрать, в приложении нужно заполнять все таблицы и обязательно должны быть пояснения по каждому пункту. Аттестация по льготе, прилагается тот же пакет документов, только информация по уроку не нужна. Аттестация с 01.09.2023г является бессрочной (до 2029г). Аттестация на соответствие занимаемой должности проводится в образовательной организации, проводится один раз в 5 лет. Аттестация на первую и высшую категорию проводится по желанию педагога, на соответствие занимаемой должности если желания у педагога нет, то может заставить руководитель. Елена Александровна, обратила внимание, что нужно составлять перспективный план аттестации педагогических работников, проводить открытые уроки и предоставить на РМО отчет индивидуального развития педагога. На уровне муниципалитета будут созданы экспертные комиссии, которые будут проверять документы по аттестации. В 2024-2025 учебном году никто из математиков района проходить аттестацию не будет. Любовь Владимировна предложила данную информацию принять к сведению и использовать для прохождения аттестации.

По второму вопросу выступила Эккерт Е.А., она рассказала о цифровых образовательных ресурсах, цифровых инструментах, которые можно использовать на уроках математики. Елена Александровна обратила внимание на ст. 16 Закона об Образовании «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», развела понятия «Электронное обучение» и «Дистанционные образовательные технологии». При реализации образовательных программ должны использовать государственные информационные системы. В организациях формируются библиотеки, в том числе цифровые (электронные библиотеки). Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия). Использовать можно электронные образовательные ресурсы, входящие в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов. С 1.09.2024г и до 1.09.2029г будут действовать новые правила применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 11 октября 2023 года. Использовать в работе платформу ФГИС «Моя школа», Учи.ру, Сферум и другие (презентация прилагается). Наталья Александровна предложила использовать в своей работе.

По третьему вопросу слушали Сбитневу Е.А., она рассказала, как можно использовать для подготовки к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ платформу Учи.ру. В данной системе можно формировать обучающиеся карточки по каждой теме, можно создавать контролирующие карточки, дети выполняют, система оценивает. Можно задавать варианты для выполнения ЕГЭ (базовый и профильный уровни), ОГЭ, ВПР. Елена Александровна предложила принять

к сведению данную информацию и те кто еще не использует в работе данную систему применять в своей работе.

По четвертому вопросу слушали Первышину Л.В., она провела практикум по решению задач ОГЭ 1 часть задание 18 «Задачи на квадратной решетке». Любовь Владимировна показала как она учит детей выполнять данные задания: находить расстояние от точки до прямой по клеточкам, находить градусную меру угла, помещенную в окружность (перед выполнением данного задания педагог с детьми отрабатывает как найти градусную меру дуги, если её разделить на 4 равные части, далее на 8 равных частей и т. д.). Материал был очень полезен для педагогов района, поэтому Наталья Александровна предложила использовать данную методику для подготовки детей к ОГЭ.

По пятому вопросу выступала Эккерт Е.А., она рассказала, что на школьном уровне в ВсОШ приняли участие 146 учеников района: МБОУ «Баевская СОШ» + филиал «Прослаухинская СОШ» - 39, МКОУ «Верх – Чуманская СОШ» - 52, МКОУ «Ситниковская СОШ» - 28, МКОУ «Верх – Пайвинская СОШ» - 13, МКОУ «Плотовская СОШ» - 7, МБОУ «Нижнечуманская СОШ» - 7. Победителей на школьном этапе нет, призеров – 6 учащихся. На муниципальном уровне участвовали обучающиеся, те кто был призером и те кто прошли по квалификационному балу, таких оказалось 19 человек. МБОУ «Баевская СОШ» - 12, МКОУ «Верх – Чуманская СОШ» - 2, МКОУ «Ситниковская СОШ» - 5. Победителей нет, призер 1. На региональный этап был приглашен один участник из 10 класса МБОУ «Баевская СОШ». На региональном этапе сначала были проведены тренировочные сборы 17,18 января, а 31 января и 1 февраля олимпиада, проводилась в АГУ. В олимпиаде приняли участие 21 десятиклассник Алтайского края, наша ученица оказалась на 20 месте и набрала 9 баллов, максимально набирали 47 баллов. Елена Александрова обратила внимание на подготовку обучающихся к ВсОШ не только перед олимпиадой, но и в течении всего года. Данную информацию принять к сведению.

Решение:

1. Данную информацию принять к сведению и использовать для прохождения аттестации.
2. Данную информацию принять к сведению и использовать в своей работе.
3. Принять к сведению данную информацию и те кто еще не использует в работе систему Учи.ру начинаем применять в своей работе.
4. Использовать данную методику для подготовки детей к ОГЭ.
5. Составить план работы на учебный год по подготовке одаренных детей к ВсОШ.

Руководитель РМО



Эккерт Е.А.