

### Мұғалімдердің 4Т картасын жүргізуі

Мұғалімнің аты-жөні	Тәсілдің аты	Тәлімді кімнен алды	Тәжірибені жүргізу (күні, уақыты жазылу керек)	Табыс (жетістіктері, білім сапасы)	Тәсілді әрі қарай кімге үйретті
Каримова А.Н.	Сингапур әдістемесінің “TakeOff-TouchDown” тәсілі	Софинов А.С. 22.11.2024 «Күш» тақырыбында ашық сабағы	-	-	-
Каримова А.Н.	Қараевтың «Оқытудың үш өлшемді әдістемелік жүйесі» технологиясы «Ашық күнделікті пайдалану арқылы оқушылардың өзін-өзі бағалауы, үш деңгейлік тапсырмалар дайындау	Софинов А.С.	Ашық сабақ 8 «А» сыныбы 20.11.2024 ж	Қараевтың «Оқытудың үш өлшемді әдістемелік жүйесі» технологиясы әдістемелік әдебиеттерін жинақтау, зерделеу. Теориялық, әдістемелік білімді жетілдіру.	-

Оразалина Фарида Тураровна	«Ассоциация» әдістемесі	Чернобук Л.Г.	27.09.2024	Білім алушылардың оқуға қызығушылығы артты	Базылбек С.Т.
Оразалина Фарида Тураровна	Самарлық мазмұн айту әдісі	Әлеуметтік желіден	19.12.2024	Білім алушылардың мазмұн айту дағдылары жақсарды	Усеинова Ж.М.
Бәйменова З.И.	Конэрс	Джакипова Г.А.	26.09.2024	Білім алушылардың оқуға қызығушылығы артты	
Базылбек Салтанат Төрегелдықызы	Грамматикалық тақырыпты елестету	Оразалина Ф.Т.	17 қазан 2024ж.	Тақырыпты тез түсінді. Сабаққа дыген қызығушылықтары артты.	Алтынай Қанатқызы
Базылбек Салтанат Төрегелдықызы	Жасанды интеллект. QazGPT by Aldis – Қазақ тіліндегі алғашқы AI	Ғасыр Болатбекұлы	25 тамыз 2024ж.	Сабағымды ерекше өтуіне септігі тиді.	

Барманбекова Айжан Тлеухановна	<i>MyTestX, MyTest, Master Test, тест құрастырушы бағдарламалар.</i>	Сутемгенова С.Р.	Қараша 2023 Сәуір 2024	<b>«ӨРЛЕУ» БАҰО» АҚ филиалы Ұлытау облысы бойынша кәсіби даму бойынша институты ұйымдастырған</b>  «Математикалық сауаттылық» бағыты бойынша білім алушылардың білім жетістіктерінің мониторингісі тақырыбында іс-тәжірибеммен бөлістім 2024ж Білім сапасы 75-82%	Елубай Б.Ә.
Барманбекова Айжан Тлеухановна	<b><i>Жасанды интеллект арқылы презентациялар жасау</i></b>	Искаков Гасыр Болатбекович	Қыркүйек, қараша 2024	Апталық ашық сабақтарда  Білім сапасы 75-82%	<i>Кім қызығушылық тудырды, соларға түсіндірдім.</i>

<b>ФИО учителя</b>	<b>Название приема и метода</b>	<b>У кого обучался (кто наставник)</b>	<b>Проведение обучения (дата и описание работы)</b>	<b>Достижение и качество знаний</b>	<b>Кого дальше обучил?</b>
Зудочкина Светлана Николаевна	Управление классом. Прием Внешний и внутренний круг	Панькова Елена Осиповна	Класс делится на 2 группы: внешний и внутренний круг. Стоят лицом друг к другу и рассказывают правило пройденного урока. Генерируются и меняются ролями.	92%	Ульянова Виктория Анатольевна
Зудочкина Светлана Николаевна	Обучение вне стола	Жорабек А.С.	"обучение вне стола" заменяет физминутку. Это может быть повторение или закрепление пройденного материала, например: таблица сложения и умножения, словарные слова, падежи и т. д.	Повышение интереса к предмету	
Панькова Елена Осиповна	Взлет -Посадка	Ульянова Виктория Анатольевна	Педагог произносит утверждение и если дети согласны, они встают, если нет-сидят.Для проверки знаний, постановки проблемной ситуации.	86%	Киселева Екатерина Алексеевна
Панина Виктория Викторовна	Создание рабочих листов	Киселева Екатерина Алексеевна	04.04.2023 Обзор сервисов для создания рабочих листов	Физика – 95% Естествознание – 87%	Жабаев Асет Балгабаевич

Панина Виктория Викторовна	Создание презентаций с помощью ИИ	Киселева Екатерина Алексеевна	29.10.2024 Обзор сервисов для создания презентаций с помощью ИИ (онлайн)	Физика – 92% Естествознание – 91%	Искаков Гасыр Болатбекович
Киселёва Элла Борисовна	Приём «Лови ошибку»	Смирнова О.И.	Во-первых, внимательное чтение подразумевает внимательное прочтение текста, чтобы определить, что он явно сообщает. Во-вторых, читатель делает наблюдения и логические выводы, находя несоответствие прочитанного учителем и напечатанного текста, взаимодействуя с текстом. В-третьих, читатель делает наблюдения об организации текста и распознает важные закономерности.	Отмечается интерес учащихся к внимательному самостоятельному чтению и чтению с учителем.	
Смирнова Ольга Ивановна	Использование ИКТ на уроке математики для повторения пройденного материала, закрепление навыка счёта	Киселёва Э.Б.	Использование интерактивного тренажера: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Алгоритм действий</li> <li>2. Инструктаж</li> <li>3. Почередное выполнение заданий игры-тренажера ( в соревновательной форме)</li> <li>4. Выявление видов примеров, вызвавших затруднения у учащихся.</li> </ol> <p>Работа над ошибками</p>	Отмечается интерес учащихся к изучению математики. Качество знаний повысилось с 90% до 95%	

Мадиярова Карлыгаш Омурзаковна	Использование платформ «Кахут», «learningapps»	Сутемгенова Салтанат Ибрагимовна	На открытых уроках на Неделе русского языка и литературы	100%	Всех кто спрашивал и интересовался
Билецкая Д.А.	Сингапурские методы обучения	Ульянова В.А.	Применение сингапурских приемов на уроках: Сейм бат дифферент, Тик-тэк-тоу. Взаимопосещенте уроков. Период: октябрь, ноябрь.	Улучшение качества знаний учащихся, ученики стали более грамотно формулировать свой ответ	
Бикмуллина Г.Р.	«Хай файв»	Обучалась у Лилии Мухаметшиной	С 26.09 - 26.10. 2023 г	Качество знания от 90 до 100 Участие в проектной работе (Цой М 8 Б - 1 место, Осипова С 11 Б - 1 место,) Участие в олимпиаде: Кулемина П - 2 место по городу, Оджа А - 1 место по городу, 1 место по области и 4 место на Республиканском уровнях	Учителя города

Бикмуллина	«Парковка», «Взлет и посадка»	Гилемханова З.З.	Сентябрь - октябрь 2024	<p>Качество знания от 90 до 100</p> <p>Участие в проектной работе (Полянская У 5 Б - 1 место на город,, 2 место на области)</p> <p>Участие в олимпиаде :</p> <p>Полянская У 5 Б - 1 место на город, Сергеева У 6 Б - 2 место по городу, Руренко С 7 Б - Благодарственное письмо, Жумагали И - 2 место, Сулеймен Н 9 Б - 2 место, Гольштейн А 10 Б - 3 место, Кулемина П 11 Б - 1 место и Оджа А 11 Б - 1 место</p>	Учителя гимназии
Айбекова Зада Тушеевна	Сингапурский метод	Мухаметшина Л.	Обучение проходило с 25 сентября по 20 ноября 2023 года	Призёр Областной олимпиады по русскому языку и литературе Рашид Томирис 2023 год (2 место); призёр городской олимпиады среди	Пока сама обучаюсь

				учащихся 7 классов Мухитбек Молдир 2024 год (3 место); «Грамота» за распространение опыта по развитию функциональной грамотности учащихся по социально-гуманитарному проекту «Зерде» от ГорОО г.Сатпаев 2023-2024 г. Качество знаний от 85 %- 100%.	
--	--	--	--	---	--