Отчет о проведении предметной декады

ШМО ЕМЦ за 2018-2019 год.

В соответствии с планом работы ШМО ЕМЦ, с 21 по 31 января 2019 года в

СОШ 42 прошла неделя предметов естественно-математического цикла. Для того, чтобы ознакомить учителей школы с опытом работы учителей ШМО естественно-математического цикла, было решено провести открытые уроки в один методический день. Выставка-конкурс по географии проходила с 21 по 31 января. Открытие декады прошло в актом зале школы. Покрытие подготовила учитель физики Кебекова Г. Ж. На сцене актового зала была показана поучительная история, смысл которой заключался в значимости изучения предметов математики и естественных наук.

Открытые уроки были даны учителями Токтомамбетовой А.Ш., Байсаловой С. Т., Ниязовой Э.Р., Кебековой Г.Ж., Саттаровой Г.А., Жумабековой М.Ж., Мараджаповой С.Р. Выставку-конкурс провела Бухова Т.И. Все учителя, посетившие открытые уроки, составили анализ посещенного урока. Открытые уроки физики, химии, информатики записаны на видеокамеру.

*Открытый урок по физике в 8Б классе на тему*

*«Закон Ома» провела Кебекова Г. Ж.*

Урок изучения новой темы. Урок яркий, живой. На уроке использованы новые педагогические технологии, различные формы и методы сменяли друг друга в течение урока. Часть урока была построена с использованием проектора, демонстрировались опыты, учащиеся выполняли работу в группах, присутствовал соревновательный момент. Учитель увлекла ребят в мир законов физики, задавая вопросы, приводя примеры, они вместе изучали новую тему. Урок методически построен правильно, элементы урока соблюдены, урок цели достиг. Проведена работа со слабыми учащимися. Итог урока подведен. Урок можно рекомендовать для посещения молодыми специалистами, а также на внутришкольный конкурс «Сердце отдаю детям» в номинации «Лучший учитель».

*Открытый урок по информатике в 8В классе на тему*

*«Презентационная программа Power Point» провела Мараджапова С.Р.*

Урок изучения новой темы. Урок очень насыщен различными формами и методами изучения нового материала. Большая часть урока была отведена созданию учащимися презентаций в программе Power Point. Презентации были разными, яркими, довольно сложными. Учащиеся выполняли работу в малых группах по 3 – 4 человека под руководством учителя, затем каждая группа защищала свое творение. Учитель превратила урок в увлекательное творческое мероприятие. Урок методически построен правильно, элементы урока соблюдены, урок цели достиг. Проведена работа со слабо успевающими учащимися. Итог урока подведен. Каждая презентация была прокомментирована учителем, работа учащихся оценена. Для ускорения процесса создания учащимися презентаций, не плохо было бы ввести соревновательный момент. Презентации учащихся смотрелись бы лучше на большом экране.Урок можно рекомендовать для посещения молодыми специалистами, а также на внутришкольный конкурс «Сердце отдаю детям» в номинации «Лучший учитель» от ШМО ЕМЦ .

*Открытый урок по химии в 8Е классе на тему «Кычкылтектинкасиеттери.*

*Кычкылдануу оксиддер» провела Токтомамбетова А.Ш.*

Урок изучения новой темы. На уроке использованы новые педагогические технологии: информационно-коммуникативная, работа в малых группах, задание на опережение. В течение урока учитель демонстрировала опыты, ребята сами принимали участие в проведении опытов, учащиеся выполняли работу в группах, выполняли и защищали класстеры. Урок очень интересный, информативный. Часть урока была построена с использованием проектора. Урок методически построен правильно, элементы урока соблюдены, итог урока подведен, урок цели достиг. Урок можно рекомендовать для посещения молодыми специалистами.

*Открытый урок по алгебре в 8А классе на тему «Решение задач с помощью рациональных уравнений» провела Ниязова Э.Р.*

Урок изучения новой темы. На уроке использованы новые педагогические технологии: информационно-коммуникативная, работа в малых группах, задание на опережение. Урок очень интересный, информативный, отличается научностью содержания, наглядностью. Наглядные пособия подготовили учащиеся. Оживленный интерес у учащихся вызвала заключительная часть урока. Учитель подготовила шкатулку с сюрпризом, в которой оказалось домашнее задание.

Урок методически построен правильно, элементы урока соблюдены, урок цели достиг. Ответы учащихся получили оценку. Итог урока подведен. Урок можно рекомендовать для посещения молодыми специалистами.

*Открытый урок по математике на тему «Эки туюнтманын айырмасы жана суммасын квадратка которуу» провела Саттарова Г.А.*

Урок изучения новой темы. На уроке использованы новые педагогические технологии: информационно-коммуникативная, работа в малых группах, задание на опережение. Урок очень интересный, информативный, отличается научностью содержания, наглядностью. Весь урок был построен с использованием проектора. Учащиеся за урок решили очень много примеров и задач. Урок методически построен правильно, элементы урока соблюдены, урок цели достиг. Ответы учащихся получили оценку. Итог урока подведен. Урок можно рекомендовать для посещения молодыми специалистами.

*Открытый урок по геометрии на тему*

*«Геометрическая прогрессия» провела Жумабекова М.Ж.*

Урок изучения новой темы. На уроке использованы новые педагогические технологии: информационно-коммуникативная, задание на опережение. Урок очень интересный, информативный, отличается научностью содержания, наглядностью. Весь урок был построен с использованием проектора. Учащиеся за урок решили очень много примеров и задач. Урок методически построен правильно, элементы урока соблюдены, урок цели достиг. Ответы учащихся получили оценку. Итог урока подведен. Урок можно рекомендовать для посещения молодыми специалистами.

*Открытый урок по географии на тему «Ѳсүмдүктѳрдүн бийиктик*

*алкактуулук боюнча таралышы» провела Байсалова С.Т.*

Урок изучения новой темы. На уроке использованы новые педагогические технологии: информационно-коммуникативная, задание на опережение, ситуация ученического самоуправления, презентационная, работа в малых группах. Урок очень интересный, информативный, отличается научностью содержания, наглядностью. Весь урок был построен с использованием проектора. Учащиеся подготовили под руководством учителя материал по теме урока в форме презентаций, затем каждая группа представляла свою презентацию. Урок методически построен правильно, элементы урока соблюдены, урок цели достиг. Презентации учащихся были оценены учителем. Итог урока подведен. Урок можно рекомендовать для посещения молодыми специалистами.

*Выставка-конкурс «Юный картограф»*

*провела среди учащихся 7-х классов учитель географии Бухова Т.И.*

Во время проведения декады учитель географии Бухова Т. И. провела среди учащихся 7-х классов РШ выставку- конкурс работ в контурных картах. Всего в конкурсе приняли участие 39 учащихся(41%) из 7А,7Б, 7В классов. Самыми активными участниками оказались учащиеся 7А класса(22 чел), из 7В класса приняли участие 10учащихся, а самыми пассивными оказались учащиеся 7Б класса – 7 участников. Также среди учащихся 7-х классов проведено анкетирование на тему «Нравится ли мне выполнять работу в контурной карте?». В анкетировании приняли участие 79 ребят, 54 из которых (67%) считают работу в контурной карте очень творческим процессом и выполняют ее с удовольствием. В контурной карте вынужденно работают 26 учеников(32%). И только 1 ученик написал, что не любит подобные работы. Анализ показывает, что большинство учащихся с удовольствием выполняют работу, однако, доля учащихся, работающих в контурных картах высока. Учителю стоит стремиться уменьшить долю таких учащихся. Отрадным является тот факт, что не творческих детей среди анкетированных нет.

Проведение предметной декады является комплексной формой работы учителей ШМО ЕМЦ. Это способ проявить свой талант, поделиться накопленным опытом с коллегами. Это пример сотрудничества учителей-предметников, учителей и учащихся. Это способ выявления одаренных учащихся и мотивация для слабоуспевающих. Проведение методического дня в настоящем учебном году позволило учителям нашего ШМО поделиться наколенным опытом с коллегами школы. Однако, посетить уроки друг друга учителя не смогли. Тем не менее этот недостаток можно восполнить просмотром записанных на видеокамеру уроков.

В силу различных причин и обстоятельств открытые уроки и мероприятия не провели учителя: Абдыкеева А.Д., Ызак к М., Мейманова С.Э., Кожобекова Г.О., Гудкова Г.Ю., Пороскун И.Б., Куцева А. М.

Руководитель ШМО ЕМЦ: Бухова Т.И.