

Анализ проведения декады МО учителей математики и физики

Дата 1.04.2024-12.04.2024

Цель предметной декады: повысить интерес школьников к изучению предметов: математики, физики, вызвать у них положительные эмоции, подвести к самостоятельным выводам и обобщениям, обогатить кругозор и интеллект учащихся дополнительными знаниями, воспитывать самостоятельность мышления, волю, упорство в достижении цели, чувство ответственности за свою работу перед коллективом.

Задачи:

1. Активизация деятельности обучающихся через привлечение программы Кунделик.кз и школьного радио.
2. Развитие познавательных и творческих способностей, остроты мышления и наблюдательности.
3. Воспитание культуры коллективного общения.

Девиз предметной декады: «Твори локально, мысли глобально!»

Открытие декады было проведено на 1 этаже, с приглашением представителей 8-11 классов.

Әр физика және математика сабағында челлендж / Космический челлендж на уроках физики и математики. Ежедневно были проводились квесты через программу <https://quizizz.com/join> с 2-11 классы. Детям были представлены ссылки на задания разной степени сложности, позволяющие проверить знания программного материала, гибкость ума и сформированность функциональной грамотности. Данные этого квеста помогли определить уровень мотивации учащихся к предмету в разрезе классов и параллелей. Были отмечены самые яркие работы и самый активный класс на параллели. По итогам олимпиады приняли участие 267 учеников.

5 кл-22 уч

6 кл-24

7 кл-19

8 кл-43 уч

9 кл-37 уч

10 кл-100

11 кл-22

При проведении декады использовались различные формы проведения: экскурсии, конкурсы, челленджи и активные игры на переменах. За 10 дней декады были проведены 12 открытых уроков, 17 конкурсов и турниров, на переменах на 1 этаже проводились 7 массовых игр и развлечений, а также флешмоб, выставки работ детей.

1.04.2024. Дүйсенбі/Понедельник

Афоризм дня:

«Поставь над собой сто учителей — они окажутся бессильными, если ты не сможешь сам заставлять себя и сам требовать от себя.»

В. Сухомлинский

Декаданы ашу рәсімі\Открытие декады МИФ, "Визитка декады МИФ" Кұлжабаева А.Ф., 2 перемена (Сценарий открытия. Оформление 1 этажа).

Всем смена-Туркашева Г.О, 2 смена-Муминова С.А.



были предложены «Тілек жәшігі», 1 қабатта. / «Корзина пожеланий», на 1 этаже, 1 Также на 1 этаже был проведен турнир «Тәтті шашкалар» 1 қабатта / «Сладкие шашки» на 1 этаже, 1 смена- Молдабаева Ж.А, 2 смена- Никанбекова А.Ж



«Қозғалыс сұлулығы. Көрінбейтін дүниенің геометриясы және ғаламның фракталдығы» көрмесінің ашылуы. / Открытие экспозиции «Красота движения. Геометрия невидимого мира и

фрактальность вселенной», Б.Б.Курмантаева ,3 этаж

2.04.2024.Сейсенбі/вторник

Афоризм дня: «Вы когда-нибудь задумывались, что школа нам дает циркуль знаний, для черчения квадрата жизни»



Графиктер би / Танец графиков, флешмоб, на 1 этаже на 2 перемене 1 смена Өзімбаева К.Ж. 2 смена- Нурпеисова К.К.



Математическая викторина», Акпарова Ж.Е., 9В класс, 7 урок, 310 каб

3.04.2024Сәрсенбі/Среда

Афоризм дня:

«Где отсутствует точное знание, там действуют догадки. А из десяти догадок, девять -ошибки»

М. Горький

4. «Физика біздің айналамызда» /"Физика вокруг нас", 8и кл, 7 урок, Аубакирова А.А.

5. «Математикалық регата" среди 5 классов в



регата) /"Математическая регата", 13.00, Айтпанова А.А



4.04.2024 Бейсенбі/Четверг

Афоризм дня:

Если любопытство касается серьезных проблем, оно уже именуется жаждой познания.

Мария Эбнер -Эшенбах

«Өзімнің ойыным» математикалық ойын/Математическая игра «Своя игра», 7 урок, Жакупова Г.А. 10 классы



4. Ашық сабақ: Открытый урок "Нахождение процента от числа и числа по его проценту",5 класс, 4 урок, Айтпанова А.А.



5. «Өзімнің ойыным» / "Своя игра" среди 5 классов, Муминова С.А.

6. «Руб Голдбергтің машина құрауы» / «Создание машины Руба Голдберга», 7 кл, 2 смена Артыкова Ж.Н.

5.04.2024 Жұма/пятница

Афоризм дня:

«Мысль! Великое слово! Что же и составляет величие человека, как не мысль! Да будет же она свободна, как должен быть свободен человек...»

А. С. Пушкин

5 сынып арасында турнир/ Турнир среди 5 классов 6 урок, Никанбекова А.Ж.



Ашық сабақ: «Квадратное неравенство» 8 л класс, 1 урок, Акпарова Ж.Е.

Ашық сабақ: Критические точки. Экстремумы функции” 10ж класс, 6 урок Жакупова ГА

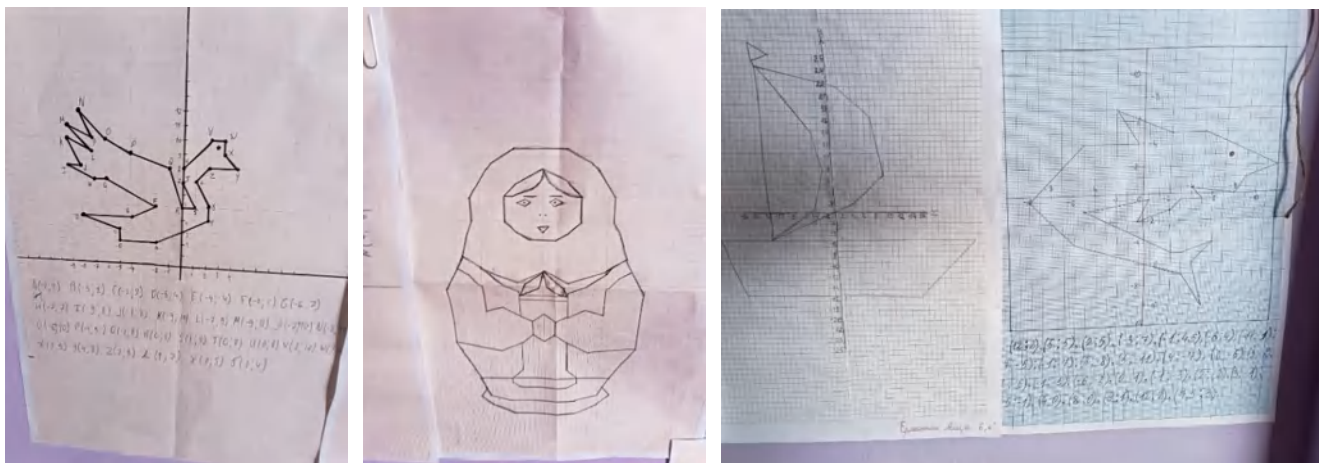
8.04.2024 Дүйсенбі/понедельник

Афоризм дня: *«Если за день ничему не научился, зря прожил день»*



Физические эксперименты на 1 этаже на 2 перемене Артыкова Ж.Н., Амиртаева А.А.

6 сынып арасында көрме/ Выставка работ учащихся 6 классов по теме: "Координаты", Курмантаева Б.Б.



9.04.2024 Сейсенбі/Вторник

Афоризм дня:

"Человек придает кибернетическим машинам способность творить и создает этим себе могучего помощника"

Ноберт Винер

«Жас математик» шахмат турнирі / Шахматный турнир "Юных математиков" на больших переменах после 2 и 4 урока.



Ашық сабақ: «Проценты», 5М кл, 3 ур. Муминова С.А



10.04.2024 Сәрсенбі/Среда

Афоризм дня:

«В каждой естественной науке заключено столько истины, сколько в ней есть математики.»

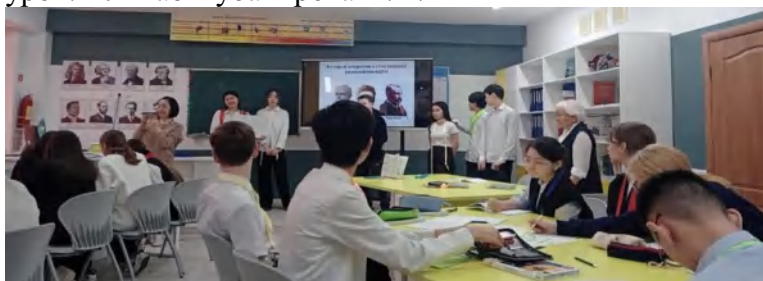
Иммануил Кант

Көрмеге бару / Посещение выставки Экспо «Энергия космоса, энергия солнца» 10а, Әзімбаева К.Ж, 8л Акпарова Ж.Е., 8б Туркашева Г.О,



1. Ашық сабақ: Сила Ампера. Правило левой руки Решение задач «Сила Ампера. Правило левой руки», 10 Е, Артыкова Ж.Н.

Ашық сабақ: «Радиоактивность. Природа радиоактивных излучений. Закон радиоактивного распада.» 9В, 3 урок. 204 каб Аубакирова А.А.



11.04.2024 Бейсенбі/Четверг
Афоризм дня:

«Все науки о Природе делятся на физику и коллекционирование марок.»
[Эрнест Резерфорд](#)

«Космический тир» на 1 этаже на 2 перемене 1 смена-Каришева Н.К, 2смена -Нурпеисова К.К.



Ашық сабақ: «Алгебраическая дробь и её основное свойство», 7Г, Нусупова К.О,

Ашық сабақ: “Ампер күші. Лоренц күші”10 “А”сыныбы, Кұлжабаева А



Искакова Г.Б. «Конкурс кроссвордов»



«КВН », 8 кл, 13.00, Туркашева Г.О.

12.02.2022 Жұма/Пятница

*«Предмет математики настолько серьезен, что полезно не упустить случая сделать его немного
занимательным.»*

[Блез Паскаль](#)

Ашық сабақ: Геометрия «Объёмы геометрических тел», 12.04.24, 11 кл Каришева Н.К.



Ашық сабақ: «Квадратное неравенство» 8 Ж класс, 3 урок, Туркашева Г.О.

На территории международного выставочного павильона Экспо был проведен живой урок учителями физики Кульжабаевой А.Ф. и Аубакировой А.А. для учащихся.



Декада завершилась концертом, организованным Курмантаевой Б.Б. и учащимися 6 и 7 классов «Конкурс талантов» Закрытие декады было проведено в Актовом зале. Были подведены итоги декады и отмечены самые активные участники декады. На сцене выступили участники танцевальной группы «Болашак», учащиеся 6-7 классов с вокальными и танцевальными номерами.

1-16.04.2024г

Рук МО Акпарова Ж.Е.