

10 сәуірден бастап "№31 негізгі орта мектебі" КММ-де "Ғылым және технология" жаратылыстану-ғылыми сабаттылық апталығы басталды.

Бұл күні 1-9 сынып оқушылары іс-шаралар жоспарымен танысты.

1-4 сыныптарда "Салауатты өмір салты" ойынының элементтерімен сынып сағаты өткізілді, онда оқушылар өз денсаулығына құндылық қатынасы туралы білімдерін кеңейтті. Бірінші күні бастауыш сыныптарда "Физика және өнер" атты сыныптан тыс іс-шара өтті. Іс-шараның мақсаты: ғылым мен техниканың қалыптасу тарихының жекелеген эпизодтарын ашу, ұлы ғалымдардың бейнесін олардың бай ішкі әлемімен қайта құру, ғылым мен өнердің байланысын нақты мысалдармен түсіндіру.

5-7 сыныптарда "Жас эрудит", "Мен полиглотпын" зияткерлік ойындары өтті.

Ойынның мақсаты: жаратылыстану циклі пәндері бойынша білімді жинақтау және бекіту.

Физикаға, физика саласындағы ұлы жаңалықтарға танымдық қызығушылықты дамыту мақсатында 5-7 сыныптарда "Ұлы физиктер" сыныптан тыс іс-шарасы өтті.

"Ғылым және технология" апталығының басында 8-9 сыныптарда "Қарапайым ғажайып" тәжірибеге бағытталған міндеттерді шешу өтті.

Сабақтың мақсаты: оқу процесін тәжірибеге бағытталған оқытуға бағыттау, оқу қызметі арқылы практикалық қызметпен байланыс міндеттерін ұсыну.

С 10 апреля в КГУ "Основная средняя школа №31" началась неделя естественнонаучной грамотности "Наука и технология".

В этот день прошла линейка, где учащиеся 1-9 классов были ознакомлены с планом мероприятий.

В 1-4 классах был проведён классный час с элементами игры "Здоровым образ жизни", где учащиеся расширили знания о ценностном отношении к своему здоровью. В первый день в начальных классах прошло вне классное мероприятие "Физика и искусство". Цель данного мероприятия: раскрытие отдельных эпизодов истории становление науки и техники, воссоединение образов великих учёных с их богатым внутренним миром, на конкретных примерах пояснить связь науки и искусства.

В 5-7 классах прошли интеллектуальные игры: "Юный эрудит", "Я - полиглот".

Цель игры: обобщить и закрепить знания по предметам естественнонаучного цикла.

С целью развития познавательного интереса к физике, великим открытиям в области физики, в 5-7 классах прошло внеклассное мероприятие "Великие физики".

В начале недели "Наука и технологии" в 8-9 классах прошло решение практико-ориентированных задач "Обыкновенное чудо".

Цель занятия: направление учёного процесса на практико-ориентированное обучение, предоставление задач на связь с практической деятельностью через учебную деятельность.

