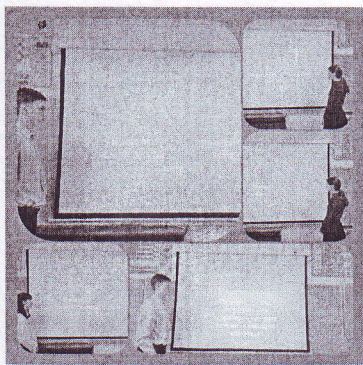
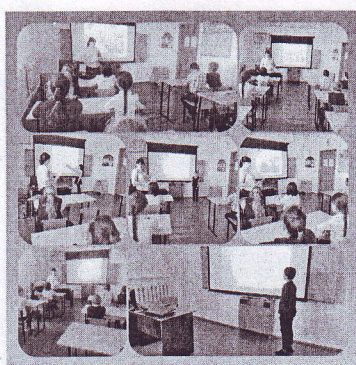
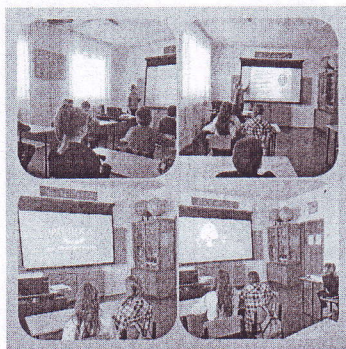
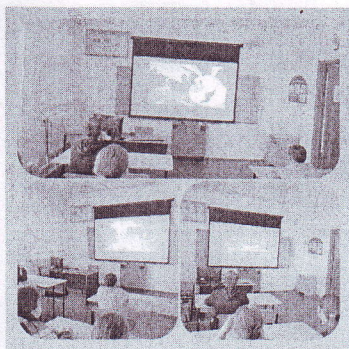


12 сәуір күні жаратылыстану-ғылыми сауаттылық апталығы аясында 1-4 сыныптарда "Мен бәрін білгім келеді!" ойыны өткізілді, онда оқушылар танымдық белсенділік танытып, зияткерлік қабілеттерін дамытты. Бастауыш сыныптарда "Жануарлар әлемінде" виртуалды экскурсия өтті. Мұнда оқушылардың жануарлар өмірі туралы білімдері жүйеленді, жануарлар әлемінің алуан түрлілігі туралы идеялар қалыптасты. 1-4 сынып оқушылары арасында "Жас инженер" қоректендіргіштер дайындау байқауы өтті. Міндеттерді зерттеу және олардың практикалық қызметпен байланысы мақсатында 5-7 сыныптарда "Біл. Жасай біл. Әрекет ет". Бұл сыныптарда "Физикалық калейдоскоп" квест ойыны да өткізілді. Ойынның мақсаты: "Физика" пәні бойынша білім алушылардың білімдерін өзектендіру, алған білімдерін стандартты емес жағдайда қолдануға қабілетті дарынды білім алушыларды анықтау. Оқушылар "Ең кішкентайларға арналған Физика" атты дамыту фильмін тамашалады. Танымдық белсенділікті, пәнді оқуға қызығушылықты дамыту, стандартты емес ойлауды дамыту мақсатында 8-9 сыныптарда "Уақыт машинасы" географиялық эстафетасы өтті. Бұл күні оқушылар бірінші ғарышкер туралы "Ғарышқа бірінші" фильмін тамашалады. Олар ғарышты игеру кезеңдерін білді, идеяларды кеңейтті және ғарыш туралы білімге деген қызығушылықтарын дамытты.

11 апреля в рамках недели естественнонаучной грамотности в 1-4 классах прошла игра "Хочу все знать!", где учащиеся проявили познавательную деятельность и развивали интеллектуальные способности. В начальных классах прошла виртуальная экскурсия "В мире животных". Здесь были систематизированы знания учащихся о жизни животных, сформировались представления о многообразии животного мира. Среди учащихся 1-4 классов прошел конкурс изготовления кормушек "Юный инженер". С целью исследования задач и их связи с практической деятельностью в 5-7 классах прошло решение практико-ориентированных задач "Знай. Умей. Действуй". В этих классах также была проведена квест-игра "Физический калейдоскоп". Цель игры: актуализация знаний обучающихся в предметной области "Физика", выявление одаренных обучающихся, способных применять полученные знания в нестандартной ситуации. Учащимися был просмотрен развивающий фильм "Физика для самых маленьких". В целях развития познавательной активности, интереса к изучению предмета, развития нестандартного мышления в 8-9 классах прошла географическая эстафета "Машина времени". В этот день учащиеся просмотрели фильм о первом космонавте "Первый в космосе". Узнали этапы освоения космоса, расширили представления и развивали интерес к знаниям о космосе.



<https://www.facebook.com/groups/4106071499424691/permalink/6412802272084924/?mibextid=Nif>