

Отчёт о проведении мероприятий в рамках дней науки и техники в ШГ № 37

С целью создания условий для социализации и самоопределения детей, повышения роли технического творчества во всестороннем гармоничном развитии личности, стимулирования интереса обучающихся к сфере инновационных разработок и высоких технологий с 7 февраля по 11 февраля 2022 года в нашей школе проходили мероприятия в рамках дней науки и техники.

Неделя началась с того, что учащиеся познакомились с планом-графиком мероприятий в школе.

Посещение 8 февраля учащимися начальной школы выставки литературы, организованной школьным библиотекарем Яцук Н.Б., оставило в душе детей приятные впечатления, способствовало развитию познавательного интереса к мероприятию «Чудеса химии», проведённого советом старшеклассников, на котором ребята не стали пассивными наблюдателями, а сами приняли непосредственное участие в проведении опытов. Ученикам 1-4 классов захотелось узнать, а что можно ещё нового увидеть на этой неделе.



9 февраля для обучающихся 1-6 классов были проведены следующие мероприятия :

-для учащихся 1-2 классов было проведено мероприятие «Весёлая анатомия». Дети просмотрели мультфильм «Наука для детей - Клетки тела человека. Гены» после чего приняли участие в творческой работе «Лепим клетку растения из пластилина».



-для учащихся 3 классов прошло мероприятие «Урок юного технолога», на котором совет старшеклассников нашей школы подготовил эксперименты и опыты для учащихся:

-как вынуть руку сухой из воды

-как соль меняет плотность воды

-как проткнуть воздушный шарик ,чтобы он не лопнул

-что может заставить нарисованного паука бегать по тарелке



-для учащихся 4 классов было проведено мероприятие « Химия в школе»

На данном мероприятии были проведены опыты и эксперименты с активным участием детей :

-живые дрожжи

-цветное движущее молоко

-чудеса науки (Ньютоновская жидкость)

-мыльные пузыри

-опыты с йодом и крахмалом



Совместно с учителем физики Газмагомаевой Т.М. учащимися 7 классов были подготовлены и проведены опыты для учащихся 6 классов с целью проявления интереса к школьному предмету физике.



Советом старшеклассников в актовом зале для учащихся 5 классов были проведены эксперименты и опыты по физике и химии.



Яркие впечатления остались от выставки творческих работ учащихся 5-11 классов. Тематика творческих работ была связана с будущим. Было предложено представить коллаж, презентацию, макет или видеоролик по следующим темам:

Коллаж «Современные открытия в области науки и техники»- 5-6- классы



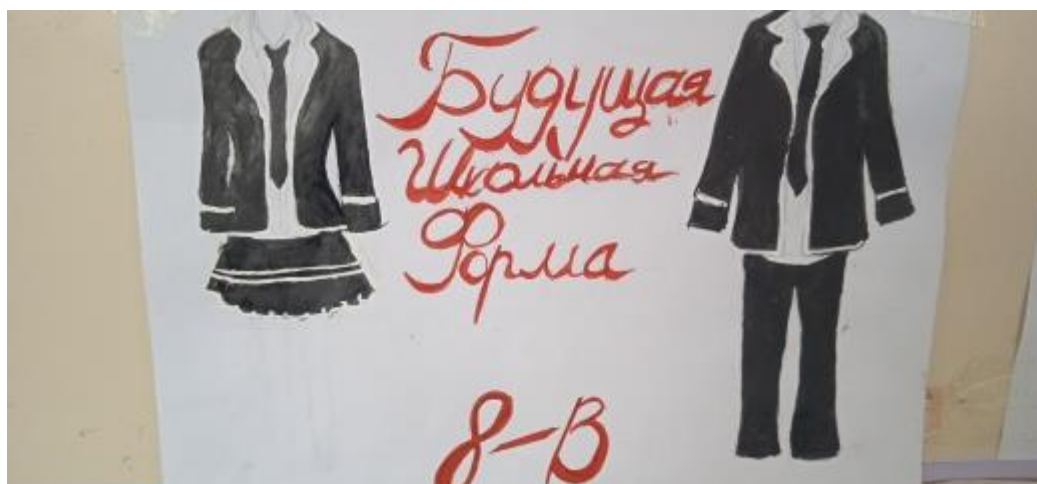
Школьные принадлежности будущего 7а.7 б, 7 в, 7 г, 7 д



Дизайн моего кабинета будущего- 8 а,8 б



Школьная форма будущего -8В,8 Г, 8 Д



Фасад моей школы будущего-9А,9 Б



Мой школьный сад будущего- 9В



Мой школьный двор будущего- 9Г



Школьная спортивная площадка будущего- 10А



Мой город будущего- 10Б



Школа моей мечты - 10В





Фойе

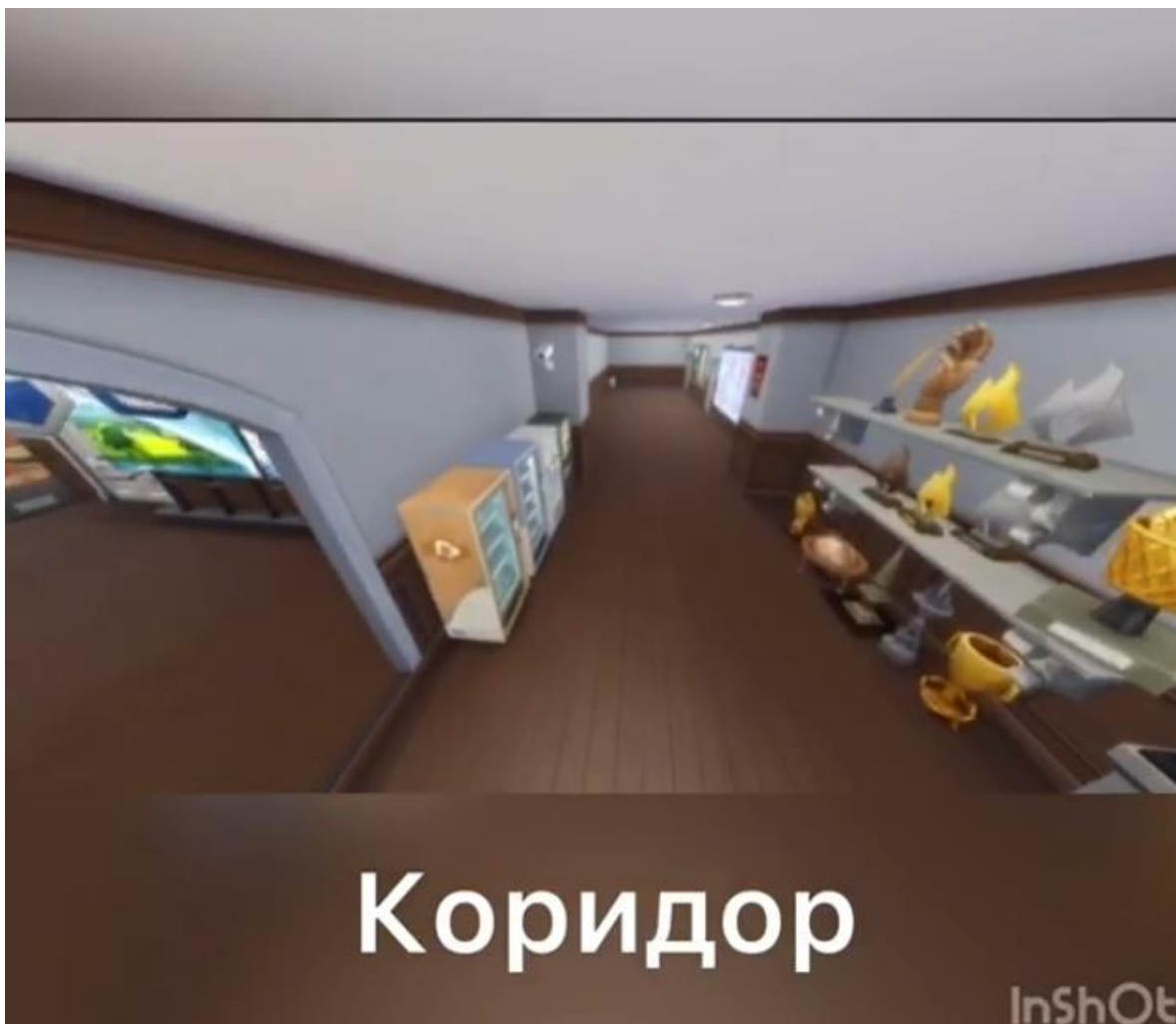


ШКОЛА МОЕЙ МЕЧТЫ

Дизайн 1 этажа моей школы -

11А.Дизайн 2 этажа моей школы -11Б

Дизайн 3 этажа моей школы -11В



Коридор

InShOt



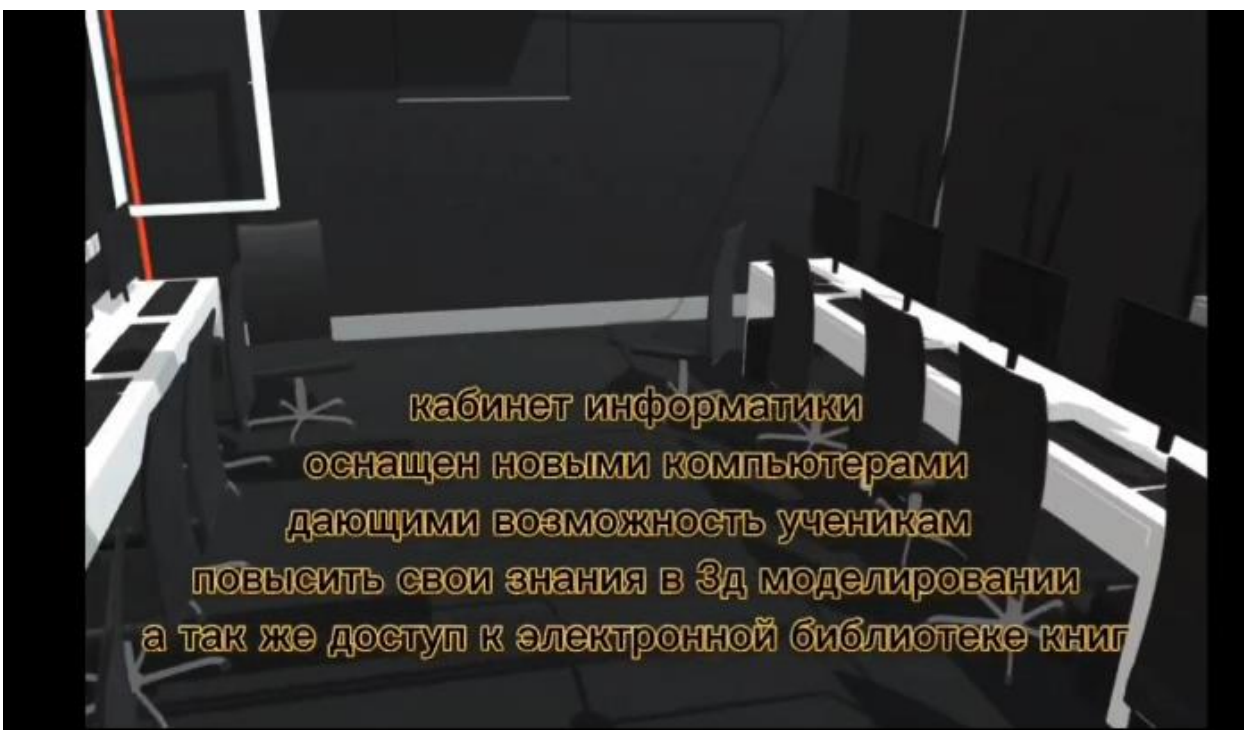
Приемная

InShot



Кабинет Директора

InShot





Подводя итоги творческо-экспериментальной недели науки и техники в нашей школе мы пришли к выводу, что необходимо проводить побольше мероприятий в данном направлении, так как это способствует раскрытию творческого потенциала учащихся и активизации работы совета старшеклассников.

