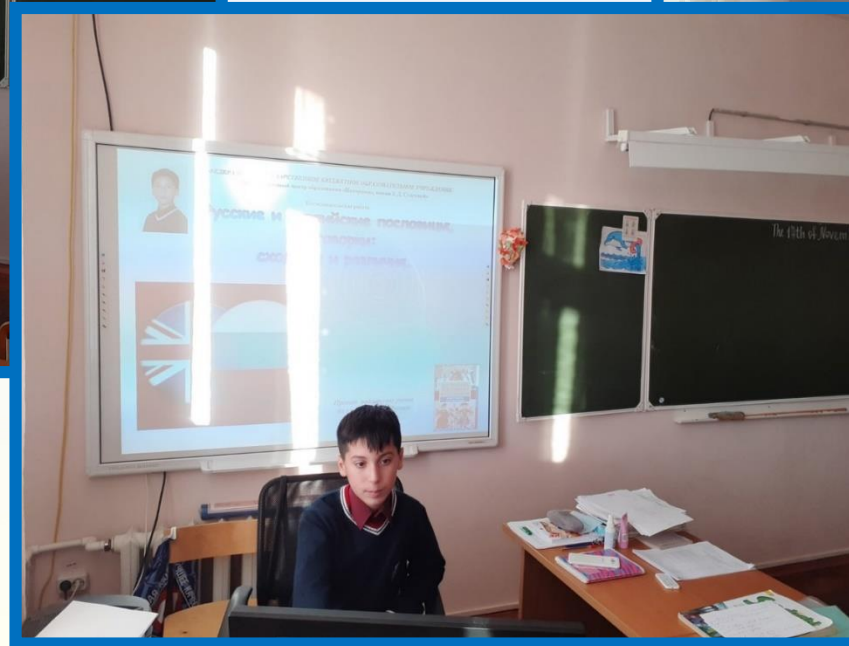
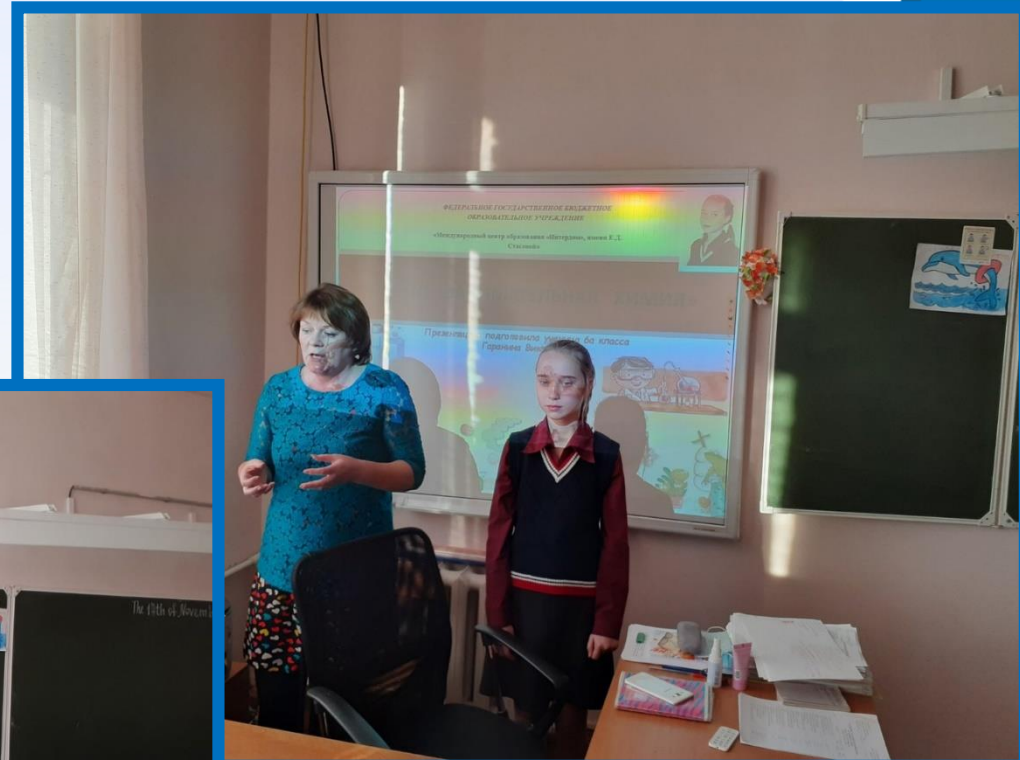


# НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭВРИКА»





**В рамках работы научного общества «Эврика» состоялась защита проектов юных исследователей 6а класса. Темы проектов были разнообразными и очень интересными.**



**Ребята рассказывали о пользе и вреде антибиотиков, проводили интересные химические опыты, рассказывали о сходствах и различиях русских и английских пословиц и поговорок.**



**Учащиеся 5а класса присутствовали в качестве зрителей, а также учились приёмам защиты исследовательских работ.**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Международный центр образования «Интердом», имени Е.Д.  
Стасовой»

**ПРОЕКТ «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ХИМИЯ»**

Презентацию подготовила ученица 8а класса  
Гаранина Виктория




ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Международный центр образования «Интердом», имени Е.Д. Стасовой»

Исследовательская работа

**Русские и английские пословицы,  
поговорки:  
сходства и различия.**

Проект подготовил ученик  
8а класса Кицану Филипп





**Антибиотики:  
вред или польза**

Выполнил ученик ФГБОУ МЦО  
«Интердом» им. Е. Д. Стасовой  
8а класса Садеков Максим



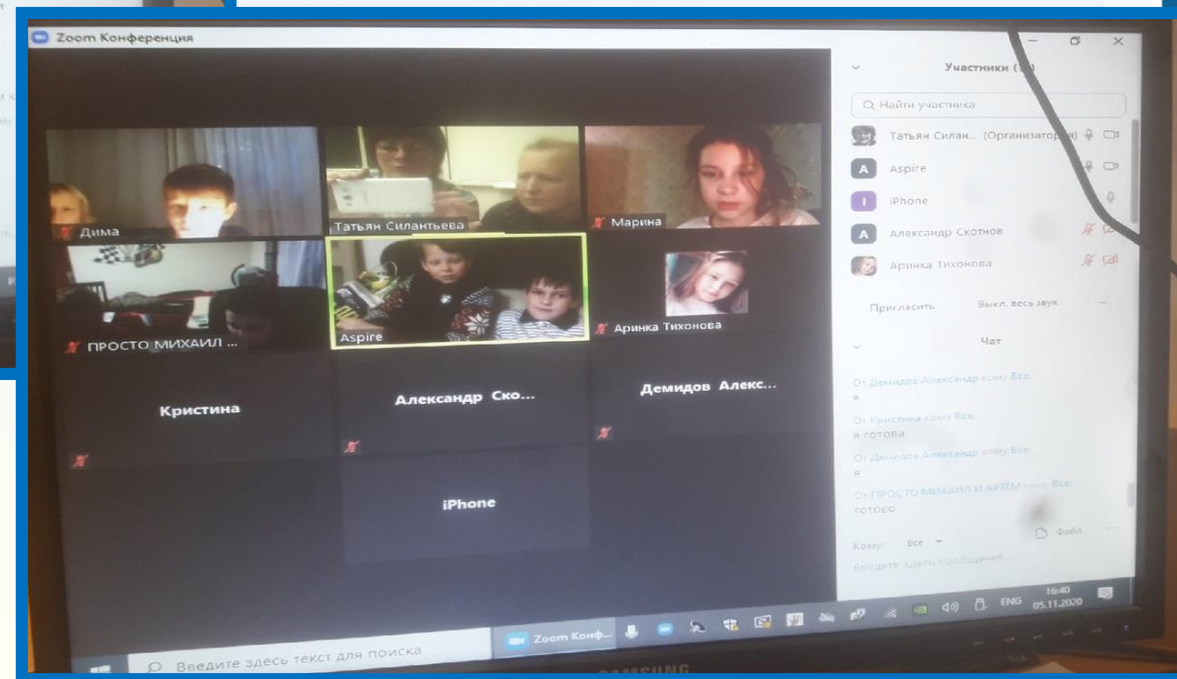
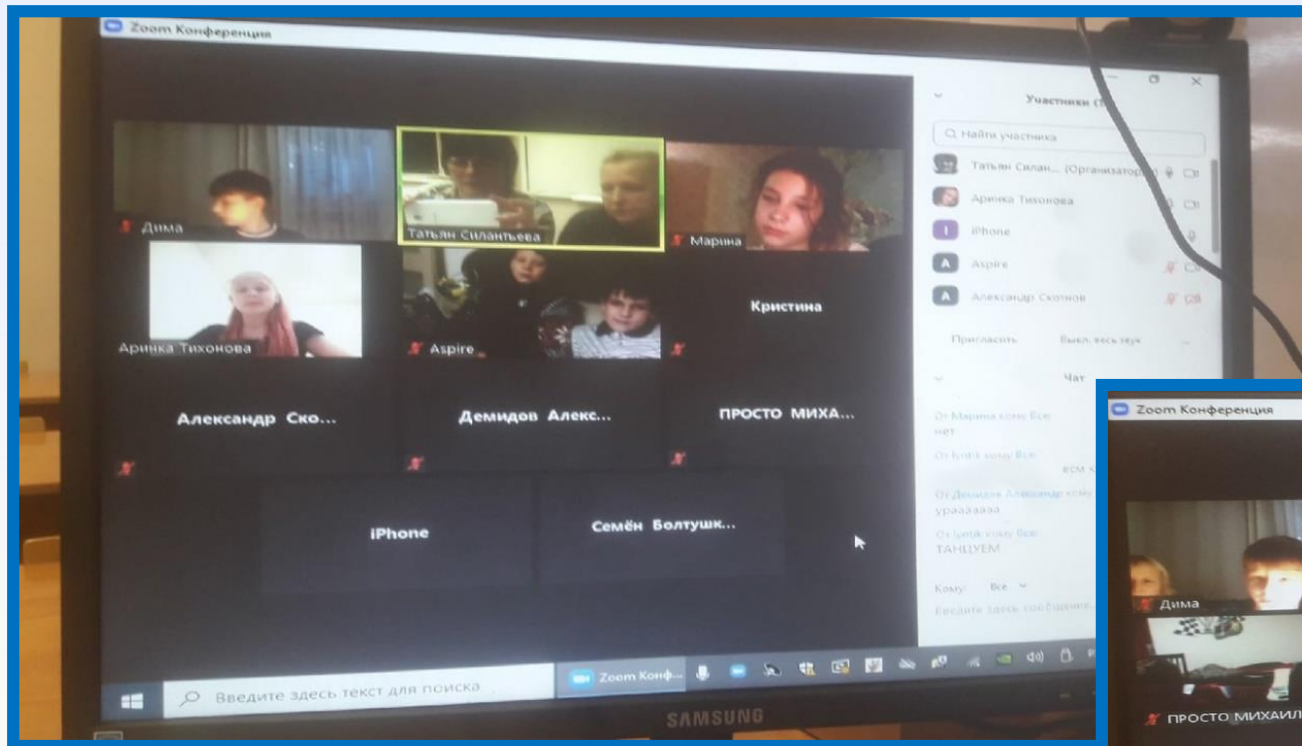
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Международный центр образования  
«Интердом», имени Е.Д. Стасовой»

**Антибиотики**

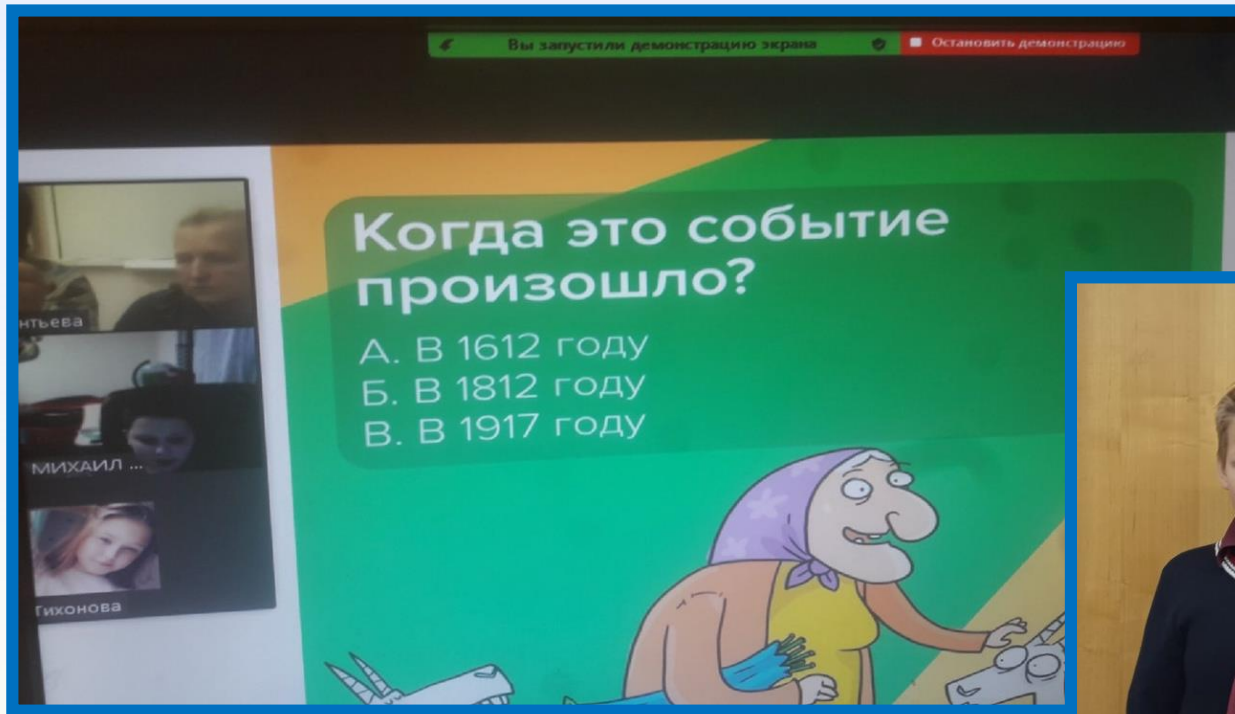
Презентацию подготовила ученица 8а класса  
Козак София




Поздравляем Козак Софию, Гаранину Викторию, Садекова Максима и Кицану Филиппа с успешной защитой проектов! Так держать!



**5 ноября состоялось онлайн заседание научного общества «Эврика» на тему «Где и как найти информацию». Ребята учились различным приёмам поиска информации.**



На вопросы викторины «Почему этот день выходной?», посвящённой Дню Народного Единства отвечали ученики 5 класса. Поиск информации завершился успешно. Победителями викторины стали Манишкина Кристина, Грипа Александра, Сидельников Валерий и Сафонов Михаил.



**30 ноября состоялось очередное заседание научного общества «Эврика». Это заседание было посвящено искусству аэродизайна. Учащиеся 6а класса узнали, на какие категории делятся воздушные шары, чем они отличаются друг от друга, как с ними обращаться.**





**Ребята приняли участие в практической части занятия, на которой состоялся мастер-класс по изготовлению фигур из шаров для моделирования.**