

### О работе кружка «Физика вокруг нас»

В рамках работы кружка «Физика вокруг нас» среди учащихся 7 класса, согласно теме работы кружка - «Взаимодействие тел», были проведены занятия на тему «Гроза старинных крепостей». Учащиеся 7 класса самостоятельно изготовили катапульты различных видов. Прошли соревнования на лучшую катапульту, где определялись дальность полета шарика, при каком угле полета самая большая дальность полета.

Лучшей катапультой была признана работа Лунина Вячеслава.



Работы, представленные обучающимися, имеют практическую и межпредметную значимость. Уникальность результата выполнения проекта заключается в самостоятельном достижении результата работы. Работа в физическом кружке полезна не только для учащихся, но и для учителя: она помогает лучше узнать своих учеников.



