

16 марта 2022 года в 3 Б классе прошло увлекательное мероприятие.

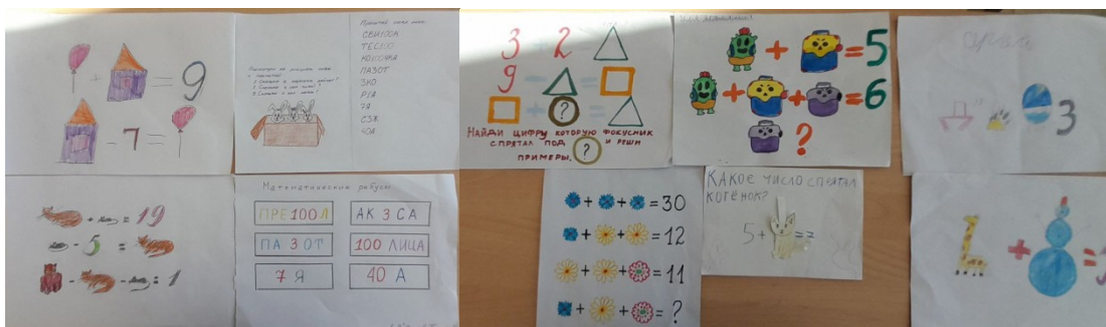
Новый Арифметический Космо-квест от образовательного проекта "SkillStory" -- это 2 в 1: командообразующая игра и математическое занятие, созданное по образовательной программе Кванториума.

Чему мы научились в ходе игры:

- ☐☐ Экономике и коммерции,
- ☐☐ Финансовой грамотности,
- ☐☐ Навыкам командной работы, организации и управления.
- ☐☐ Важности практического применения математики и экономики в жизни.



В рамках недели математики, ученики 1В класса провели конкурс на самый интересный ребус, и необычную задачу. В результате голосования самыми лучшими были признаны работы Шарипкиной Софии, Митюшиной Вари, Арсентьевой Алины, Захаров Сергея. Все ребята приняли активное участие в работе, и стали ближе к математике.



Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер?

Очередной «Урок цифры» расскажет о квантовой физике. Чем она интересна и почему отличается от классической физики? Зачем создавать квантовый компьютер? Как он работает и какую пользу принесет человеку? Какие

профессии появятся в будущем благодаря развитию квантовых технологий?  
На этом уроке ребята 7 классов узнали ответы на все эти вопросы□□



В рамках профориентационной работы 16.03 состоялась встреча учащихся 11 класса с представителями экономического факультета Чувашского государственного аграрного университета. Ребята узнали о правилах приема, системе образования, внешнем сотрудничестве университета с известными организациями в промышленных, сельскохозяйственных и др. отраслях.

