Радиовыпуск от 04.02.2020

Доброе утро, школа! Вас приветствует школьная радиостудия, и сейчас мы расскажем вам о самых интересных памятных датах и событиях, произошедших в нашей стране и школе.

13 января отмечался  День российской печати  и проходил на официальном уровне 29 раз.

25 января ежегодно отмечается  День студента( Татьянин день).В Российской империи он изначально праздновался как день образования Московского университета (МГУ),которому в этом году исполнилось 265 лет.

27 января-День освобождения Ленинграда от фашистской блокады в годы Великой Отечественной войны.

29 января исполнилось 160 лет со дня рождения Антона Павловича Чехова – великого русского писателя, прозаика, драматурга.

8 февраля ежегодно отмечается День российской науки а также день памяти юного героя-антифашиста. В этот день вспоминают о героизме юных пионеров, которые не жалея жизнь защищали свою Родину во время Великой Отечественной войны

Международный день родного языка  отмечается 21 февраля.

24 февраля - исполняется 275 лет со дня рождения Федора Федоровича Ушакова, русского адмирала флотоводца.

Составитель выпуска Анна Картавенко

Радиовыпуск от 11.02.2020

Доброе утро, школа! Вас приветствует школьная радиостудия!

8 февраля в нашей стране отмечался день российской науки, и сегодня мы вспомним об ученых-физиках, изобретения которых были решающими факторами в деле победы во время Великой Отечественной войны.

Разборкой и изучением фашистских мин занималась группа ученых под руководством Игоря Васильевича Курчатова в г. Севастополе. Не менее важную задачу выполняла Группа Мстислава Всеволодовича КЕлдыша. Они изучали явления  разрушения  самолетов из-за интенсивных вибраций и разработали надежные меры борьбы с ней, одновременно увеличив скорость самолётов.

Знаменитый воздушный ас трижды Герой Советского Союза летчик И.Н. Кожедуб делился мыслями о качестве самолётов конструктора С.А. Лавочкина, которые развивали  расчетную скорость на несколько десятков километров в час. Этот факт свидетельствует о большой ответственности наших авиаконструкторов, создающих новую технику.

Под руководством [Г. Э. Лангемака,](https://mail.rambler.ru/m/redirect?url=https%3A//ru.m.wikipedia.org/wiki/%25D0%259B%25D0%25B0%25D0%25BD%25D0%25B3%25D0%25B5%25D0%25BC%25D0%25B0%25D0%25BA%2C_%25D0%2593%25D0%25B5%25D0%25BE%25D1%2580%25D0%25B3%25D0%25B8%25D0%25B9_%25D0%25AD%25D1%2580%25D0%25B8%25D1%2585%25D0%25BE%25D0%25B2%25D0%25B8%25D1%2587&hash=c06097f6e6f4da28dfc7514f9bf44d8b)был создан Известный миномёт-Катюша (БМ-13),имевший пороховой Реактивный двигатель, Разрушающий врага на площади свыше 100 га. Части противника приходили в ужас и обращались в бегство. Оружие совершенствовалось такими крупными учёными-физиками, как С.А. Христианович и Н.М. Беляев для достижения более точного полёта. Также они создали новую рецептуру топлива.

В 1942-1943 годах под руководством профессора И.И. Китайгородского была решена сложнейшая научно-техническая задача - разработан рецепт получения бронестекла.

А.Ф. ИОффе был разработан термоэлектрогенератор, служивший источником питания для радиоприемников и передатчиков. Усовершенствованные танки разработали: Ж.Я.Котин, Н.А.Астров, самолеты - А.С.Яковлев.

К Дню науки В нашей школе была приурочена конференция школьного научного общества для начальных классов, итоги которого вывешены на стенде с расписанием

Составители выпуска Картавенко Анна и Замидченко Вероника.