

Презентация на тему “Современная наука в России”



Выполнил учащийся Белостолбовской СОШ Демо

Современная Наука в России

Современная наука в России



Как вы знаете, 2021 год объявлен Указом Президента РФ Годом науки и технологий. [Указ опубликован](#) на официальном интернет-портале правовой информации.

«В целях дальнейшего развития науки и технологий в РФ постановляю: провести в 2021 году в РФ Год науки и технологий», — говорится в указе.



Тайны создания, загадки природы
Людей волновали, манили всегда
Разум и воля сподвигли народы
Исследовать космос, ваять города.

Сколько талантов вскормила Россия:
Сеченов, Павлов, плеяда врачей!
Сотни сердец бьются в такт с медициной,
И свет их горит, словно пламя свечей.

Для Родины нашей в нелегкое время
Должны мы продолжить ответственный путь.
Наука – это не тяжкое бремя,
Наука – соль жизни, знания суть.

Как много еще впереди откровений,
Волнений, исканий, открытий – не счесть!
Науке себя посвятить без сомнений
И вклад привнести – для каждого честь!

Как наука и научные открытия помогают в повседневной жизни?

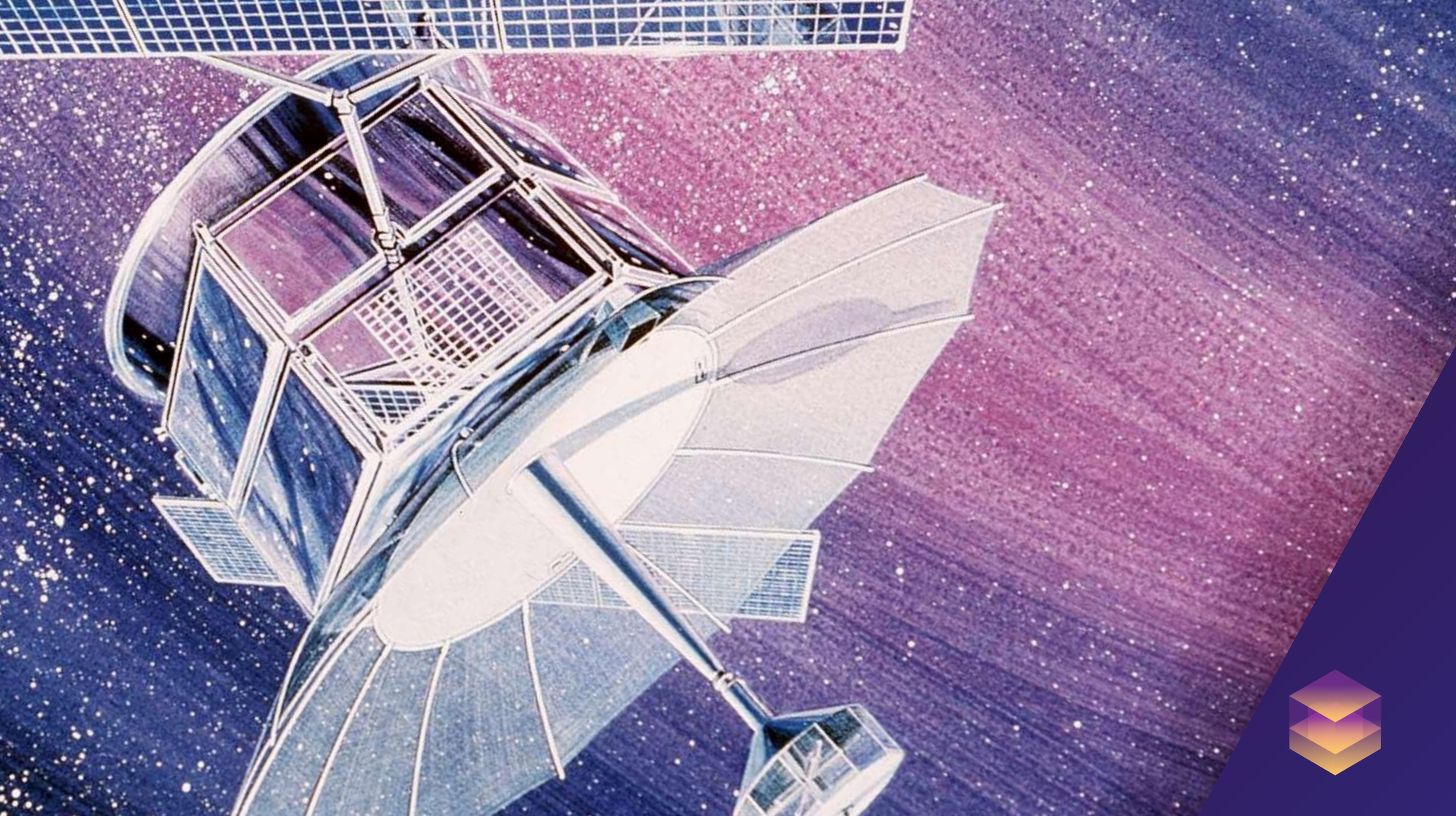
Первая в мире вакцина от коронавируса была зарегистрирована в России - она получила название "Спутник V". Сделан очень важный шаг для нашей страны и вообще для всего мира, заявил президент Владимир Путин. Производить препарат начнут на двух площадках в стране - в центре Гамалеи и на фармацевтическом заводе "Биннофарм".





Как наука и научные открытия помогают в повседневной жизни?

- Человечество впервые оценило роль искусственных спутников для ведения контроля за состоянием не только сельскохозяйственных угодий, но и лесных массивов и других природных ресурсов Земли лишь через пару лет после наступления великой космической эры!
- Определение больших запасов рыбы и других различных в своём множестве и разнообразии морепродуктов также имеет огромное значение на практике.
- Использование космических спутников облегчило задачу расчёта и прокладывания курса кораблей и морских судов. Так же космическими спутниками обнаруживаются опасные для океанских





2021 год – год науки и технологий

Уникальная плавучая АЭС «Михаил Ломоносов» в середине текущего года была введена в эксплуатацию и подала первые свет и тепло в энергосеть чукотского города Певек. Подобные плавучие АЭС – настоящее спасение для удаленных прибрежных регионов нашей страны, крупнейшее технологическое достижение – и весьма вероятный дорогостоящий экспортный товар для



2021 год – год науки и технологий

В космосе достижением российских технологий стал первый рентгеновский обзор космического неба, который произвела российская космическая обсерватория «Спектр-РГ».

2021 год – год науки и технологий

Тяжелая ракета «Ангара-А5» совершила второй испытательный пуск, а значит, Россия получает перспективу совершить собственную лунную, а может быть, даже марсианскую программу – только ракеты такого класса обеспечивают доставку на орбиту соответствующей полезной нагрузки.

В 2021 году произошел первый полет нового российского самолета Ил-114-300, который должен стать одним из главных инструментов, обеспечивающих транспортную связность регионов страны. Авиакомпании России нуждаются в сотнях подобных машин.



НАУКА

наше

БУДУЩЕЕ

!

