

Абрамова Н.

Я побывала в Нижегородском Государственном Техническом Университете имени Алексеева (НГТУ им. Алексеева).

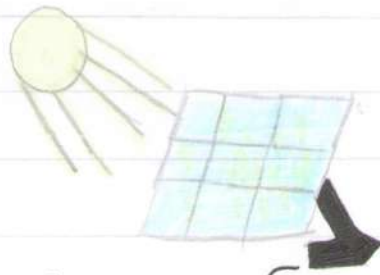
Увидела много интересного, но больше всего меня заинтересовал работ "сортиметризм" из лаборатории, а из музея - книги, рисунки и стал и часами по которым можно было посмотреть не только в университете.

Больше всего меня удивили корабли и самолеты. Один из самолетов как будто бы плавают на поверхности воды, а на самом деле нужна была такая высота для этого полета, чтобы бы он летал над поверхностью воды. Еще меня удивили рисунки. Они были нарисованы так, как будто бы их рисовал художник, а не инженер - Алексеев. Ведь в каждом рисунке нужно было вложить не мало сил и фантазии. Больше всего понравился рисунок на котором изображен - мужской портрет с разными мыслями.

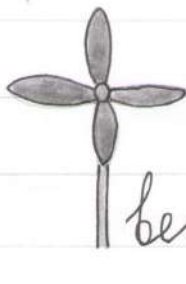
Запомнилось мне то, что можно электроникам получить робальше из ветроинтератора и из солнечной панели. Для того, чтобы электроникам было больше, надо, чтобы солнце светило прямо на солнечную панель, и тогда электрониками становится жарко, и они убегают по проводам.

Хочу сказать большое спасибо за посещение НТМ Ун. Алексева. Я узнала много нового, интересного и познавательного.

Нижегородский государственный  
технический университет - Я видела  
в лаборатории как работает солнечная  
батарея и воздухогенератор. В музее пока-  
зывали печатную машинку, модель Алексева  
катера на воздушной подушке. В честь  
Алексева и назван технический универ-  
ситет. На стене почёта я увидела своего  
пра пра дядю деду. Я поняла, что инженер  
это очень трудная работа, без неё бы не было  
♥ ахт, самолётов. Спасибо инженерам! Я  
когда вырасту, хочу поступить в  
этот университет. И большое спасибо  
Екатерине Цыгановой и всем экскурсо-  
водам!

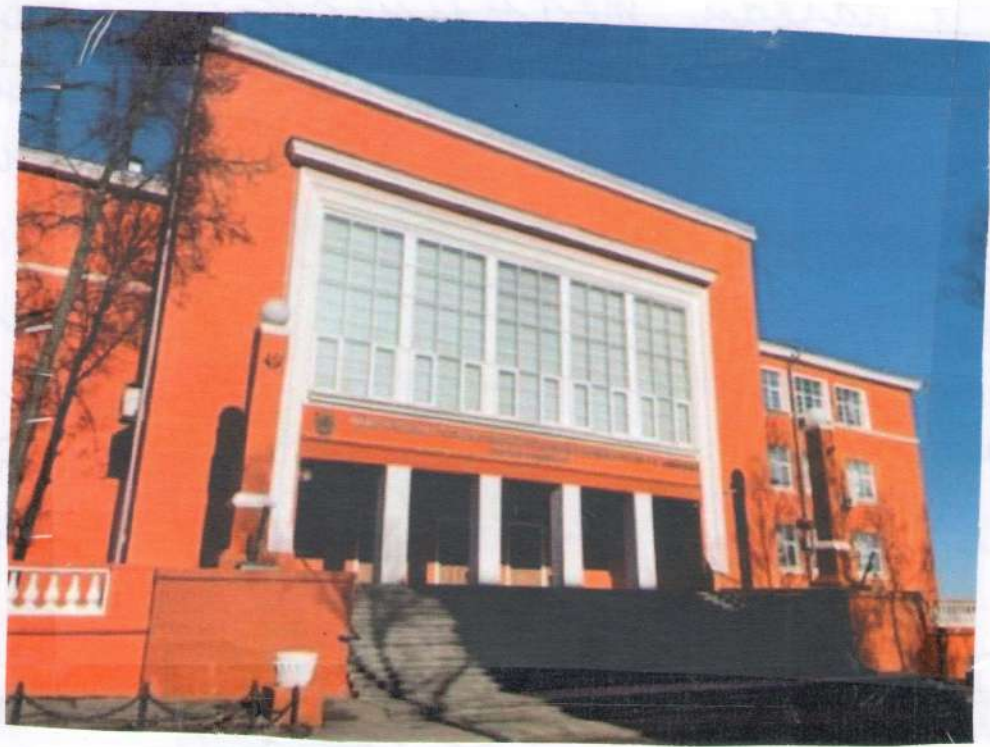


солнечная батарея



ветрогенератор

Ананьина



9 июля

Я была в университете ИИГТУ имени Алексева

Я увидела в музее старинную печатную машинку,  
рисунки Алексева, пропускательный аппарат.

В лаборатории я увидела как работает  
электричество. Увидела то что пропускательная  
машинка работает до сих пор. Комравица  
рисунком с мозгом человека. Больше всего  
запомнилось модель самолёта, старинский  
листок, документы Алексева, фотоаппарат.

Из лаборатории запомнилось работ я и  
девочки из класса назвали его Жорик.

Василия Вероники.

Отчет об экскурсии в музей  
Нижегородского Государственного Технического  
Университета имени Алексева.

1. Наш класс был на экскурсии в старейшем высшем учебном заведении Нижнего Новгорода. Наши обязанности были связаны с профессиями.

2. Мы посетили электромеханическую лабораторию для студентов. Узнали, что электричество вырабатывают тепловые, ветряные, гидро, солнечные электростанции.

3. Мы видели работу, которую выполняют студенты и преподаватели НГТУ. Поняли, что инженерная мысль постоянно развивается и облегчает жизнь людей.

4. Мне очень понравился рассказ о конструкторе Алексева. Он создал суда на подводных крыльях. А также очень интересными показались древние часы с возможностью отмерять время прихода студентов на занятия сто лет назад.

Добрый день,

Мы были в Новосибирской  
техническом университете  
им. Фрунзе Евгеньевича  
Алексева. Там мы видели  
музей и лабораторию. В ла-  
боратории меня удивил  
робот, который сортировал  
данные по цвету. Каждый  
человек должен стремиться  
сделать что-то полезное и  
нужное для людей.



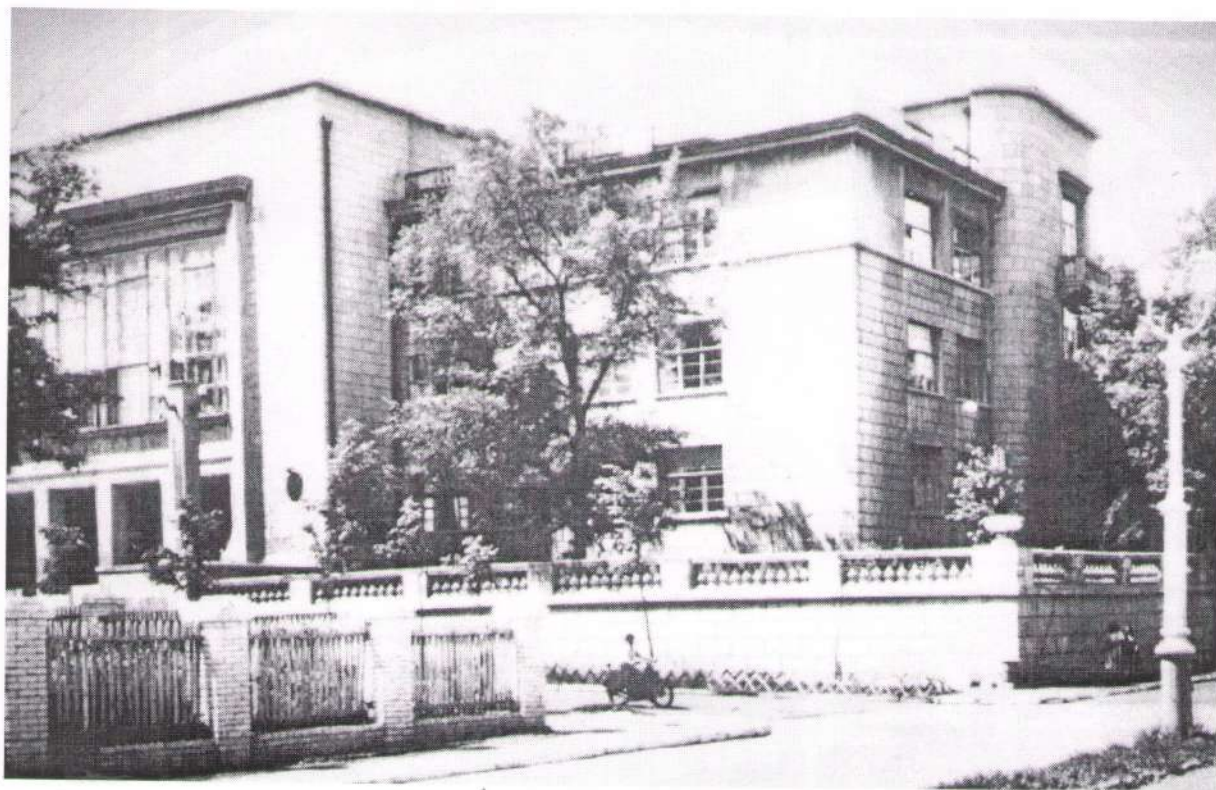
Нижегородский государственный технический университет им. П.Е. Алексеева, НТТУ - техническое высшее учебное заведение <sup>и</sup> Нижнего Новгорода. В 2007 году университету было присвоено имя П.Е. Алексеева. Это один из ведущих технических университетов России, основанный в 1910 году.

В университете работает более 1500 преподавателей, из которых около 70% имеют ученую степень или звание. В 2020 НТТУ им. П.Е. Алексеева занял 26 место в рейтинге лучших технических вузов России.

НТТУ им. П.Е. Алексеева является одним из лидеров в области подготовки инженеров для российской авиационной и космической промышленности.



Нижегородский государственный технический  
университет имени П.Е. Алексеева



В музее НГТУ я видел: старинную мебель, старые приборы лабораторий, старинные грамоты и книги, фотографии выпускников университета.

В лаборатории я видел: робота, солнечную батарею. Меня удивило то, что робот работал так точно, так слаженно.

Я узнал много о П.Е. Алексееве о судах на подводных крыльях.

Я была в Нижегородском Государственном университете.

Я видела завод и назывался Алексан, электромашку и музей в честь Алексева.

Больше всего мне запомнилось: газсы, рекламная машинка, рисунки и ветряк.

Я узнала что есть маленькие проводки которые создают электричество, это есть солнечная и ветряная электростанция, кто такой Алексев и как выглядит университет! Мне очень понравилось.

Завялова К.

Шышева Лида

Доклад на тему: Нижегородский  
Государственный Технический  
Университет.

Я побывала в Нижегородском Государственном  
Техническом Университете. Мы были  
в музее и лаборатории. В лаборатории электро-  
динамики мне увидели солнечную батарею и  
электрогенератор. Мы так же побывали в музее  
Р.В. Алексева - конструктора судов на подвод-  
ных крыльях.

В лаборатории мне понравилась солнечная  
батарея и робот, который переключал орбиты, а  
в музее мне понравилась чертёжи Алексева и  
часы пропуском.

Мне запомнилось много интересного о  
знаменитом нижегородце Виталии  
Евгеньевиче Алексееве, он закончил Нижегородский  
Государственный Технический Университет  
(ГТУ). Работал на заводе "Красное Вормово",  
создал своё ЦКБ по ОКБ. Он создал  
ОКБ: "Ракета", "Метеор", "Комета" и другие, а  
также "Звездолеты" и "Звездолёт".

Камрад П.

КХДТУУ

Сережа я вам рассказываю про то как мы работаем КХДТУУ. Мы работаем  
Наша работа это экспериментальная и рассказываем про экспериментальную работу  
в лабораториях химии, биологии и физики. Работаем  
очень просто. Когда надо сделать какой-то образец, мы  
экспериментуем, делаем состав, делаем анализ, делаем  
анализ, делаем в каком-то направлении экспериментальную и делаем его и  
находим. В экспериментальной работе есть интересные моменты! Там есть  
работы, которые мы делаем совместно с нашими коллегами по  
университету. Там есть интересные моменты. Там интересные моменты  
а вот мы их делаем по своему? Да, конечно же, у нас работа очень  
интересная, особенно у нас есть моменты, когда мы работаем с  
нашими коллегами. Там есть интересные моменты, там интересные моменты,

Этом ирскимым томъ лозанъ б 1898 году и тамъ думъ уммесе: навокке  
и пыесе. Тамъ тамъ орозавитъ навокке уммесе? Серасъ паринны.  
Тамъ ба уммесе б море бресе дота Давидовасъ уммесе и роза паръ  
бемасе ирскимымъ перебезумъ б томъ погани розогъ сумми Хверого, а  
уммесе ирские ирскимъ чевъ падены переканъ уммесе роза. Таманъ  
б уммесе тамъ ирскимъ уммесе ирскимъ. Хверого какъ ба, но уммесе  
не переканъ А К-74 и уммесе канасъ уммесе буммесе. У не  
расо уммесе маме переканъ тамъ геламъ 2 паръ 7: переканъ бр-  
амъ, 2: Тамъ переканъ уммесе бресе уммесе уммесе уммесе пер-  
морта, а тамъ орозавитъ парасъ б уммесе уммесе 2 уммесе уммесе и  
переканъ уммесе парма. Умме б уммесе уммесе уммесе (картинка) ма  
"Компоти дотъ науммесе: Тамъ! Тамъ мо парасъ переканъ?! Переканъ науммесе.

Мы все классы были в университете НГТУ  
Мы видели много чего интересного, например работа  
которой сортирует детали по цвету и по размерам  
чтобы бы детали не смешивались, а были по цвету.  
Еще мы видели генератор воздуха который  
дает электричество в кварцную, как показано это на  
специальной панели.

Мера здоровья была все другое - автосамая 4.5 км  
и поправила и здоровье работы которой сортирует  
принадлежит.

Я "ушёл" дакой широтой, да тело и как крановодится  
электричество в кварцную. И "ушёл" дакой в милья  
мощие ушёл из университета своё будущее, то что когда я  
захожу школу я понимаю что и можно тогда чтобы  
стать инженером в будущем

НГТУ

Нажимов-В

18 февраля.

## Домашняя работа.

17 февраля мы с классом ходили в Нижегородский государственный технический университет. В университете я увидел работы которые можно производить ветру, солнечную батарею, ветреную батарею, Электронная Вага-2. Меня удивило то, что энергию можно производить не только с помощью электричества, но еще и с помощью света и ветра. Я понял, что электричество это удивительная наука которая также очень серьезная.

Сашкова. Кира.

19 февраля.

Недавно мы с классом ходим на экскурсию в ННГТУ. Мы посетили лабораторию по электроэнергетике, где нам рассказали про солнечные батареи, электрогенераторы.

Ещё мы посетили музей имени П.Е. Алексеева. Там я увидела ручку робота, которую изобрели сотрудники этого института.

В музее мы познакомились с историей университета, которая начинается (с. 1917г.). Мы увидели зачётки, грамоты студентов 30-40-х годов, письма погибших политехников. И ещё много всего интересного.



Серебряков

## Доклад.

Гостислав Евгеньевич  
Алексеев родился 18 декабря  
1916 года в городе Новоульянове  
в Черниговской области.  
В детстве у него уже  
проснулась страсть к покорению  
водных просторов.  
В 14 лет он построил свою  
первую лодку, которая  
прекрасно держалась на  
волнах. В 16 лет он сматерил  
яхту. В 1933 году семья  
Алексеевых переехала в  
Нижний Новгород. (г. Горький)

В этом городе он закончил институт и стал инженером-кораблестроителем.

Востислав Алексеев создал суда на подводных крыльях (Лакета, Метеор, Качета), экранопланы, Ласты.

Его именем назван Нижегородский технический университет.

## ДОКЛАД „НГТУ“

Когда наука достигает какой-либо вершины, с нее открываются дороги, по которым наука пойдет дальше.

НГТУ это передовой технический вуз, где готовят инженеров и ученых для промышленности. Его выпускники успешно трудятся на благо процветающей родной страны.

Университетские научные исследования охватывают все отрасли промышленности Нижегородской области.

Нижегородскому государственному техническому университету имени Р.Е. Алексеева — более 100 лет.

НГТУ входит в топ-100 вузов России по рейтингу „Интерфакс РА“ и в топ-100 вузов России по рейтингу „Эксперт РА“ и награжден золотыми медалями.

Среди выпускников НГТУ много выдающихся и почетных: Герои Советского Союза и Социалистического труда, Герои России, лауреаты Ленинской премии, лауреаты правительственной премии, Академики РАН.

Славное прошлое позволяет коллективу НГТУ им. Р.Е. Алексеева с надеждой и уверенностью смотреть в будущее.

Степанова

Моя впечатления от посещения музея НГТУ  
им. П. Е. Алексеева.

В прошлый вторник 14 февраля мы всей клас-  
сом посетили НГТУ им. П. Е. Алексеева и музей при  
нем

Начало экспозиции посвящено отчасти состоящие  
технического образование в Нисиний Новгороде в конце  
XIX в. Мы узнали о Варшавский патетический инсти-  
туте и его переводе в Нисиний Новгород. Нам поз-  
накомили с историей университета с 1914 г. по наше вре-  
мя. Я узнала, что университет даже на 19 лет старше,  
чем все думали! Мы увидели мебель, оборудование и книги,  
которые были перевезены вместе с университетом.

Меня очень удивил один из экспонатов. Хроно-  
граф, который выглядит как часы с маятником. Его ис-  
пользовали для учета рабочего времени. Если рабочий  
приходил вовремя, печать получалась синей, если опазды-  
вал - красной.

Благодаря этой экскурсии у меня получилось  
заглянуть на век назад, меня впечатили прогресс,  
который произошёл за это время. У нас появились  
не только автомобили, самолёты, телевидение, интернет, но  
мы отправили человека в космос, стали исследовать другие  
вселенные! И этот прогресс благодаря тому, что во всём  
мире больше внимание стало уделяться образованию.

Сударников А.

Наконец я посетил Новосибирский государственный университет имени Фомы Фомича Ефремова. Там я побывал в музее, посетил лабораторию. В музее я увидел аппарат для учета рабочего времени, множество интересных и необычных механизмов, узнал о подводных крыльях, о том, что Ростислав Степанович Алексеев хорошо рисовал. В лаборатории мне даже было позволено посмотреть на электростанцию. Но больше всего меня удивил робот, который сортировал шайбы по цвету.



Из НГТУ я ушел с новыми знаниями о изобретениях и механизмах, с интересом к разнородной технической работе.

## ОТЗЫВ

Мы были в Нижегородском Государственном Техническом Университете. Мы видели самечную батарею, ветрогенератор. Нам рассказывали про разные элементы станции. И видели ещё музей посвящённый университету в Варшаве и Ростиславу Евгеньевичу Алексеву. Там мы видели старинные книги на иностранном языке. Но больше всего меня удивили часы которые выдают пропуск и давали звонок, и робот который сортировал крышки. Вывод: чтобы добиться своего, надо учиться и тогда всё получится. Мы всем классом фотографировались около экраноплана Вальга-2. Было очень здорово! Спасибо за экскурсию!

Покарева

Рягина Даша.

Мы в конце класса ходим в лабораторию ИИЭЛ НИИТЧ им. П.С. Алексеева. Мы там побывали в музее, лаборатории. Увидели с классом разные старинные вещи и работу сотрудников. Меня удивил пропуск уведомов, если кто-то опоздал, то на пропуске появляется красная строчка, которая <sup>указывает</sup> на сколько он опоздал. Я еще бы я очень хотела попечатать на печатной машинке. Мне запомнились музей и особенно старинные рисунки. Я поняла, что без труда и усилий ничего не добьешься.







Цивилев И.

В феврале 2023 года наш класс ходил на экскурсию в Нижегородский государственный технический университет. Это большое здание находится на Верхневолжской набережной. Там нам показали различные устройства для выработки электрической энергии. Одно из них - солнечная панель. Здесь солнечная энергия преобразуется в электричество. В другом устройстве - ветрогенераторе, энергия ветра превращается в электричество. Больше всего меня удивил робот сортировщик. Умное устройство сортировало крышки по цвету и материалу.

Потом нас проводили в музей университета. Там нам рассказали, что в 1918 году в Нижнем Новгороде был открыт Нижегородский государственный университет. В настоящее время университету присвоено имя А. А. Алексеева, который здесь учился. Он известен как разработчик судов на подводных крыльях, экранопланов. Один из них стоит во дворе главного корпуса. (Волга 2)

Интересная была экскурсия! Может быть  
когда-нибудь и я буду учиться здесь.