

ПРОЕКТ

«История строительства МГУ»





Обоснование: почему я выбрал эту тему? Я учусь в 9 классе и скоро меня ждет самый ответственный шаг в моей жизни. Какую выбрать профессию, какой выбрать ВУЗ – главные задачи ближайшего времени. Изучая ведущие ВУЗЫ страны, мне стала интересна история строительства самого престижного ВУЗА нашей страны. Им является МГУ. Мой дед, Иремашвили Арчил Иосифович, участвовал в его строительстве.



Цель:

- 1. Изучить историю строительства МГУ**
- 2. Собрать информацию о жизни моего деда в период строительства**
- 3. Мотивировать одноклассников на поступление в высшие учебные заведения.**



Задачи:

- 1.Расширить свои знания о лучшем учебном заведении России
- 2.Изучить историю строительства и жизни лучших строителей времен 1949-1953
- 3.Узнать как можно больше о МГУ в современное время.
- 4.Развивать навыки работы с дополнительной литературой



Актуальность: Получение высшего образования – одна из главных целей современного школьника. Образование полученное в стенах МГУ – отличный фундамент для карьеры. Стоимость года обучения, на сегодняшний день, составляет около 325 тыс. рублей. Конкурс составляет 6 человек на место.



И.С. Тургенев



А. Чехов



Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – крупнейшее и, несомненно, лучшее высшее учебное заведение России. На протяжении уже более 260 лет, ВУЗ остается самым престижным в стране. В стенах МГУ получили образование знаменитые писатели, политики, ученые (И.С. Тургенев, А. П. Чехов, Б.Л. Пастернак, М. С. Горбачев и другие знаменитые личности.) В конце XVIII века Екатерина II купила здание на Моховой улице и выделила средства на строительство 7 корпусов и храма. Главное здание строилось 7 лет под руководством М, Ф. Казакова. В 1812 году произошел пожар, который уничтожил все строения и архивы тех времен. Восстанавливал университет Д. Жиллярди. В 1836 году Е. Тюрин построил университетскую церковь на месте бывшего флигеля Пашковых. После революции в храме располагался студенческий клуб, а позднее театр. В наше время на Моховой расположены 3 факультета, архив музея истории МГУ, церковь, библиотека, Дом культуры 25 (12) января 1755 года, в день памяти св. Татьяны, Елизавета II подписала Проект об учреждении Московского университета.



Иофан Борис
Михайлович



Мой дедушка

Мой дедушка
Иремашвили Арчил Иосифович
строил Московский
Государственный
Университет



В 1948 году меня призвали в армию. За годы войны я так и не закончил школу, мне приходилось много работать, так как отец Иосиф отбывал срок, работая председателем колхоза, мой прадед, не хотел отдавать мешок муки чиновнику, за что и поплатился своей свободой. Я был еще ребенком и много работал. Мне всегда нравилось мастерить своими руками. В Тбилиси у одного хорошего мастера я научился плотничать, делал свою мебель и постепенно увлекся так, что люди стали заказывать у меня столы, стулья, строительство домов, школ и тд. В 1949 году я находился в армии, оттуда и попал на великую стройку 20 века. Действительно в строительстве участвовали самые лучшие строители того времени, в том числе и осужденные, знающее плотницкое и строительное дело.

Мой дед очень хотел учиться в МГУ и мечтал об этом. В то время, все желающие, кто участвовал в строительстве университета, могли поступить без экзаменов. Арчил на то время был единственным кормильцем в семье, поэтому в 1953 году он вернулся домой на родину в Грузию. Годы, проведенные на строительстве МГУ он вспоминал с особой теплотой и на глаза всегда наворачивались слезы. Коллектив строителей Московского университета работал с необыкновенным энтузиазмом, особенно молодежь. Со всей страны ехали ребята на необыкновенную стройку. Множество людей осталось в университете. Только для обслуживания 66-скоростных лифтов высотного здания была создана группа из 460 чел. Ребята строили свой университет, собираясь продолжить в нем учебу. Мой дед мечтал, чтобы его внуки учились в

Факты о главном здании МГУ

1. Почти 40 лет университет считался самым высоким зданием в Европе – лишь в 1990 году его обогнала Ярмарочная башня во ФРАНКФУРТЕ-НА-МАЙНЕ В России только в 2013 году появилось здание – жилой комплекс «Триумф Палас»
2. Высота главного здания МГУ с учетом его шпиля составляет 240 метров.
3. На главном здании МГУ находятся самые большие часы в Москве, их циферблат – 9 метров.
4. На создание стального каркаса здания ушло 40 тысяч тонн стали.
5. В главном здании МГУ разместились геологический, механико-математический, географический факультеты, а также ректорат, библиотека, Музей землеведения и ДК. Университетский комплекс включает в себя (библиотеки, почта, магазин, столовая. Бассейн, телеграф и многое другое)
6. Обзорная площадка, находящаяся на 32 этаже открывает самые красивые места Москвы (арена Лужников, Москва-Сити, гостиница Украина, Белый дом и другие.)
7. Главное здание МГУ сразу же побило многие рекорды. Высота 36-этажного высотки достигает 236 метров. Для стального каркаса здания потребовалось 40 тысяч тонн стали. А на возведение стен и парапетов ушло почти 175 миллионов кирпичей. Столь полюбившийся Сталину шпиль имеет высоту около 50 метров, а венчающая его звезда весит 12 тонн.
8. На одной из боковых башен установлены часы-чемпионы – самые большие в Москве. Циферблаты сделаны из нержавеющей стали и имеют диаметр 9 метров. Стрелки часов тоже весьма внушительны. Минутная, например, вдвое длиннее минутной стрелки кремлевских курантов и имеет длину 4,1 метра, а весит 39 килограммов.
9. Специально в конце 1948 года в МВД был подготовлен приказ об условно-досрочном освобождении из лагерей несколько тысяч заключенных, имевших строительные специальности. Численность заключенных в «Стройлаге» достигала 14290 человек. Практически все они сидели по «бытовым» статьям, «политических» везти в Москву побоялись. Зону построили рядом с деревней Раменки, в районе нынешнего Мичуринского проспекта в Москве.



Расфотк



Мифы и легенды о МГУ

1. Нашелся среди узников умелец, который летом 1952 года соорудил из фанеры и проволоки некое подобие дельтаплана и... Дальнейшие события молва трактует по-разному. По одной версии, он сумел перелететь на другой берег Москвы-реки и благополучно скрылся. По другой – его еще в воздухе расстреляли охранники. Есть вариант с счастливым завершением этой истории: якобы «летуна» уже на земле схватили чекисты, но, когда о его поступке стало известно Сталину, тот лично велел отважного изобретателя отпустить... Возможно даже, что крылатых беглецов было двое. По крайней мере так утверждал вольнонаемный строитель высотки, который сам видел двух людей, планирующих с башни на самодельных крыльях. По его словам одного из них подстрелили, а второй улетел в сторону Лужников.

2. С уникальной «высотной лагерной зоной» связана еще одна необычная история. Это происшествие даже считали тогда попыткой покушения на вождя народов. В один прекрасный день бдительная охрана, проверяя территорию «ближней дачи» Сталина в Кунцеве, вдруг обнаружила на дорожке винтовочную пулю. Кто стрелял? Когда? Переполох был серьезный. Провели баллистическую экспертизу и выяснили, что злополучная пуля прилетела... со строящегося Университета. В ходе дальнейшего расследования стала ясна картина произошедшего. При очередной смене караула, сторожившего заключенных, кто-то из конвоиров, сдавая пост, нажал на курок винтовки, в стволе которой оказался боевой патрон. Прогредел выстрел. По закону подлости оружие оказалось направлено в сторону находящегося вдалеке правительственного объекта, и пуля все-таки «дотянула» до сталинской дачи.



Проект «долины МГУ».

Премьер-министр Михаил Мишустин подписал распоряжение о выделении 487 млн руб. на создание инфраструктуры инновационного Научно-технологического центра МГУ им. М. В. Ломоносова «Воробьевы горы». Документ размещен на портале правовой информации.

Средства выделяют из резервного фонда правительства. Они должны быть направлены на субсидии Фонду развития Московского государственного университета, чтобы тот разработал проектную документацию, необходимую для развития центра. МГУ должен отчитаться о реализации средств до 1 августа 2021 года. Также Мишустин подписал документ, определяющий правила выделения субсидии и порядок возврата средств в случае недостижения результата.

С идеей создать на базе МГУ инновационный научно-технологический центр «Воробьевы горы» выступил ректор университета Виктор Садовничий в 2015 году. В марте 2019 года тогдашний премьер-министр Дмитрий Медведев подписал постановление о создании центра. В документе говорилось, что центр создается «в целях реализации приоритетов научно-технологического развития России, повышения инвестиционной привлекательности сферы исследований и разработок».

Социологический опрос



Хотели ли бы вы получить высшее образование?

	нет	Не знают	да
7 "Б"		7	19
9 "Г"			20
11 "Б"			24

Знаете ли вы, где находится МГУ?

	знают	не знают
7 "Б"	23	3
9 "Г"	10	10
11 "Б"	18	6

Интересна ли вам история строительства МГУ?

	да	нет
7 "Б"	17	10
9 "Г"	20	

Хотели бы вы узнать больше о МГУ?

	нет	да
7 "Б"		27
9 "Г"	5	15
11 "Б"		24

Интересна ли вам экскурсия по МГУ?

	да	нет
7 "Б"	23	4
9 "Г"	15	5
11 "Б"	20	4

Знаете ли вы, какой знаменитый праздник, связанный с МГУ, отмечают в январе студенты?

	да	нет
7 "Б"		27
9 "Г"		20



Вывод

Поступление в высшие учебные заведения - одна из главных целей современных школьников. Изучив историю строительства МГУ, я пришел к выводу, что это – одно из самых лучших и перспективных учебных заведений в нашей стране.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

41 ФАКУЛЬТЕТ
6 ФИЛИАЛОВ
~300 КАФЕДР

12 ТОНН

весит шпиль, венчающий здание,
а внутри трёхэтажной звезды можно
спокойно перемещаться

~600 ЗДАНИЙ

находятся в распоряжении университета

~10 000 000

экземпляров насчитывает Библиотека МГУ

9 МЕТРОВ

диаметр **самых крупных в мире**
барометра и термометра,
расположенных на главном здании

12%

открытий, зарегистрированных в
СССР, принадлежали ученым МГУ

11 ЛАУРЕАТОВ

Нобелевской премии являются выпускниками МГУ

37 ЛЕТ

главное здание МГУ являлось
самым высоким в Европе

38 150 ЧЕЛОВЕК

обучаются в университете

Часы на одной из боковых
башен главного здания –
самые большие в Москве

Михаил Васильевич Ломоносов
разработал проект университета



RU.MEDIA

ФАКУЛЬТЕТЫ

[Механико–математический факультет](#)
[Факультет вычислительной математики и кибернетики](#)
[Физический факультет](#)
[Химический факультет](#)
[Факультет наук о материалах](#)
[Биологический факультет](#)
[Факультет биоинженерии и биоинформатики](#)
[Факультет почвоведения](#)
[Геологический факультет](#)
[Географический факультет](#)
[Факультет фундаментальной медицины](#)
[Факультет фундаментальной физико-химической инженерии](#)
[Биотехнологический факультет](#)
[Факультет космических исследований](#)
[Исторический факультет](#)
[Филологический факультет](#)
[Философский факультет](#)
[Экономический факультет](#)
[Юридический факультет](#)
[Факультет журналистики](#)
[Факультет психологии](#)
[Институт стран Азии и Африки](#)
[Социологический факультет](#)
[Факультет иностранных языков и регионоведения](#)
[Факультет государственного управления](#)
[Факультет мировой политики](#)
[Факультет искусств](#)
[Факультет глобальных процессов](#)
[Факультет педагогического образования](#)
[Факультет политологии](#)
[Высшая школа бизнеса \(факультет\)](#)
[Московская школа экономики \(факультет\)](#)
[Высшая школа перевода \(факультет\)](#)
[Высшая школа государственного администрирования \(факультет\)](#)
[Высшая школа государственного аудита \(факультет\)](#)
[Высшая школа управления и инноваций \(факультет\)](#)
[Высшая школа инновационного бизнеса \(факультет\)](#)
[Высшая школа современных социальных наук \(факультет\)](#)
[Высшая школа телевидения \(факультет\)](#)
[Высшая школа культурной политики и управления в гуманитарной сфере \(факультет\)](#)
[Специализированный учебно-научный центр \(факультет\) — школа-интернат имени А. Н. Колмогорова](#)
[Университетская гимназия \(школа-интернат\)](#)