

ГЕОМЕТРИЯ ЛОБАЧЕВСКОГО

ПРЕЗЕНТАЦИЯ УРОКА – КОНФЕРЕНЦИИ

Учитель: Иманова

Алена Викторовна

Школа: МБОУ « Средняя
общеобразовательная школа
№ 21»

г. Старый Оскол Белгородской
области

Цель урока

- Познакомить учащихся с неевклидовой геометрией , ее создателями, некоторыми теоремами геометрии Лобачевского.
- Расширение представлений учащихся о мире: влияние создания неевклидовой геометрии на изучение геометрии Вселенной

*...Чем Коперник был для Птолемея,
тем был Лобачевский для Евклида...*

В. Клиффорд

- Геометрия Лобачевского - геометрическая теория, основанная на тех же основных посылках, что и обычная евклидова геометрия, за исключением аксиомы о параллельных, которая заменяется на аксиому о параллельных Лобачевского

Создатели неевклидовой геометрии



Карл Фридрих Гаусс
1777-1855

ГАУСС НЕ ОПУБЛИКОВАЛ НИ ОДНОЙ РАБОТЫ ПО НЕЕВКЛИДОВОЙ ГЕОМЕТРИИ, НО В ЕГО ДНЕВНИКАХ НАЙДЕНЫ МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ ОБНАРУЖИВАЮТ, ЧТО ОН ПРИШЕЛ К МЫСЛИ О ВОЗМОЖНОСТИ ПОСТРОЕНИЯ НЕЕВКЛИДОВОЙ ГЕОМЕТРИИ .

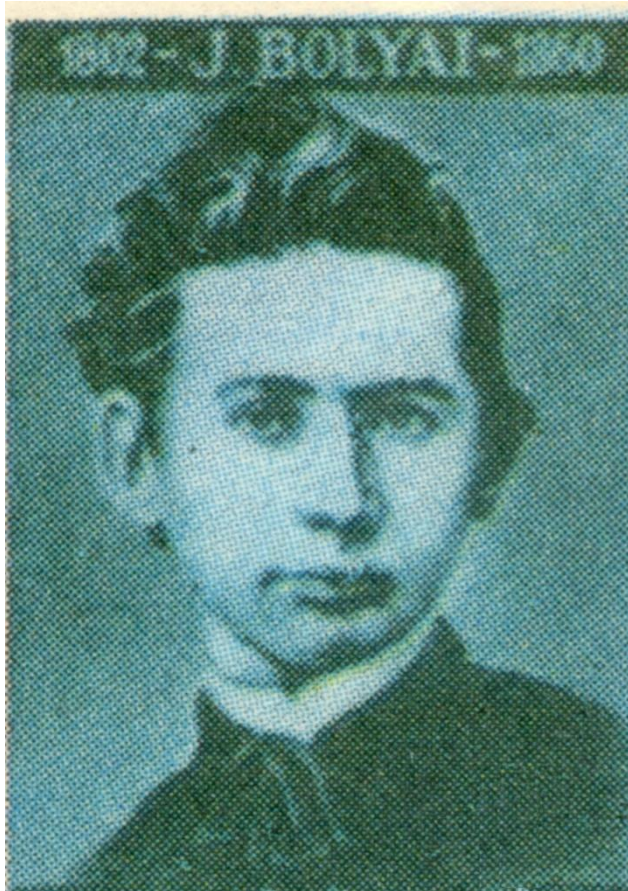
Создатели неевклидовой геометрии



Николай Иванович
Лобачевский
1792 - 1856

НАИБОЛЕЕ ПОЛНО
РАЗРАБОТАЛ
НЕЕВКЛИДОВУ ГЕОМЕТРИЮ.
ЗАСЛУГОЙ ЛОБАЧЕВСКОГО, КАК
УЧЕНОГО, ЯВЛЯЕТСЯ ТО, ЧТО
ОН ВПЕРВЫЕ ПРОБИЛ БРЕШЬ В
ВОСПРИЯТИИ ГЕОМЕТРИИ КАК
ЕДИНСТВЕННО МЫСЛИМОЙ
ЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ.

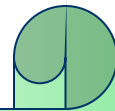
Создатели неевклидовой геометрии



Янош Больяй

1802 – 1860

УЖЕ К 1825 ГОДУ ПРИШЕЛ
К ОСНОВНЫМ ПОЛОЖЕНИЯМ
НЕЕВКЛИДОВОЙ ГЕОМЕТРИИ.
ОПУБЛИКОВАЛ СВОИ
ИССЛЕДОВАНИЯ В 1832 ГОДУ
В ПРИЛОЖЕНИИ К ПЕРВОМУ
ТОМУ СОЧИНЕНИЙ СВОЕГО
ОТЦА –
ПРОФЕССОРА МАТЕМАТИКИ.



Обогатить ум познаниями

Дать благородное
направление
страстям

Сберечь и
Укрепить
здоровье

Научиться
наслаждаться
жизнью

О ВАЖНЕЙШИХ ПРЕДМЕТАХ ВОСПИТЕНИЯ

Воспитать
чувство чести и
внутреннего
достоинства

Любить
людей

Утвердиться
в правилах
веры

День рождения

- 23 (11) февраля 1826 года Н. И. Лобачевский впервые выступил с изложением своей геометрии перед учеными физико-математического факультета Казанского университета. Этот день считают днем рождения геометрии Лобачевского.
- Титульный лист первого издания «Воображаемой геометрии»



СКОЛЬКО ПРЯМЫХ, НЕ ПЕРЕСЕКАЮЩИХ ДАННУЮ ПРЯМУЮ И ПРОХОДЯЩИХ ЧЕРЕЗ ДАННУЮ ТОЧКУ, МОЖНО ПРОВЕСТИ В ДАННОЙ ПЛОСКОСТИ?

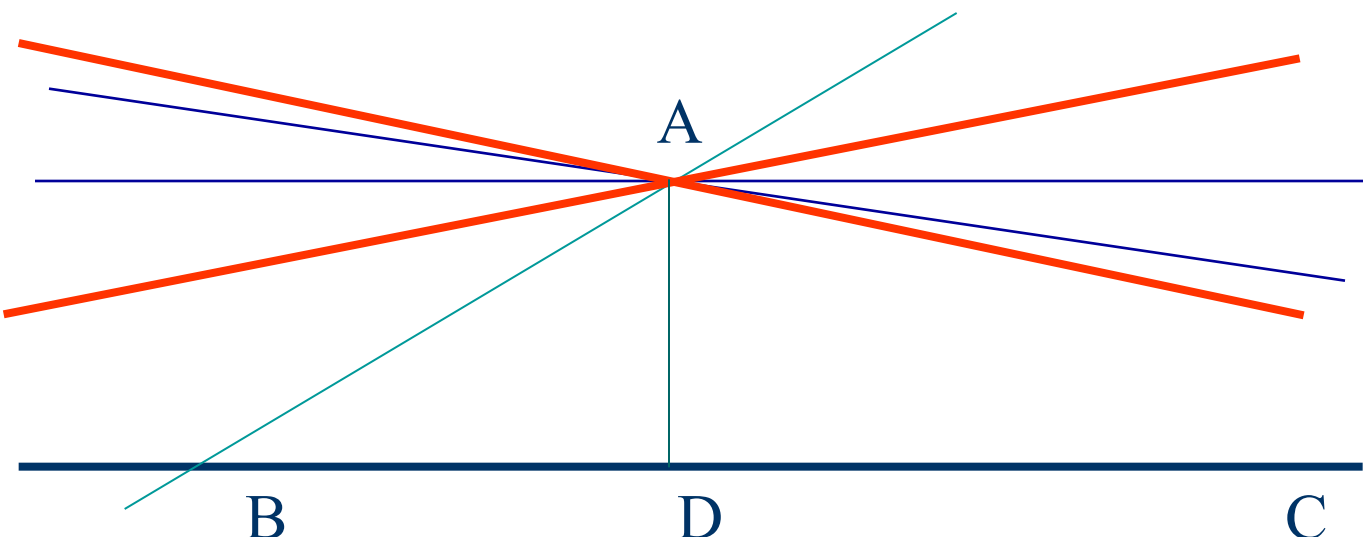
АКСИОМА ПАРАЛЛЕЛЬНОСТИ ЕВКЛИДА:

- ЧЕРЕЗ ТОЧКУ ВНЕ ПРЯМОЙ НА ДАННОЙ ПЛОСКОСТИ МОЖНО ПРОВЕСТИ НЕ БОЛЕЕ ОДНОЙ ПРЯМОЙ, ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ДАННОЙ.

ЛОБАЧЕВСКИЙ РАССМАТРИВАЕТ ДРУГУЮ ВОЗМОЖНОСТЬ:

- ПРИНЯТЬ, ЧТО ЧЕРЕЗ ТОЧКУ ВНЕ ПРЯМОЙ НА ДАННОЙ ПЛОСКОСТИ МОЖНО ПРОВЕСТИ БОЛЕЕ ОДНОЙ ПРЯМОЙ, ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ДАННОЙ.

ВСЕ ПРЯМЫЕ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ ТОЧКУ А,
ЛОБАЧЕВСКИЙ РАЗДЕЛЯЕТ НА ТРИ ГРУППЫ:

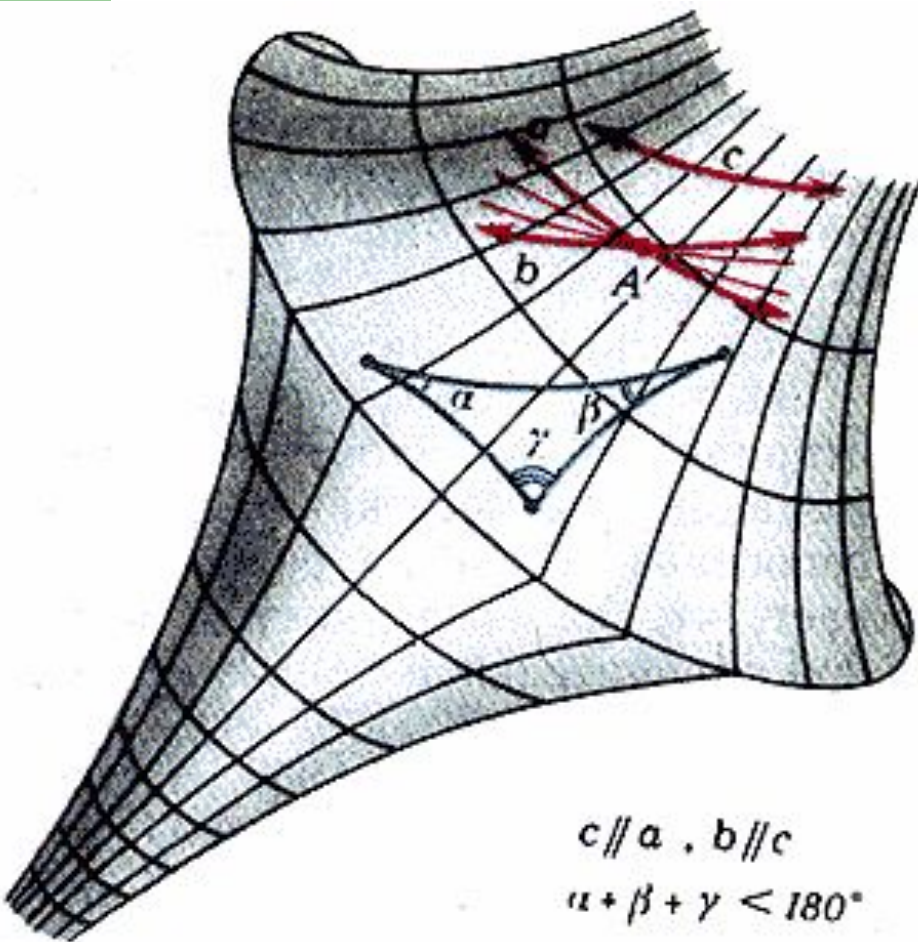


- ПЕРЕСЕКАЮТ ВС
- НЕ ПЕРЕСЕКАЮТ ВС
- ПАРАЛЛЕЛЬНЫ ВС

НЕКОТОРЫЕ ФАКТЫ ГЕОМЕТРИИ ЛОБАЧЕВСКОГО

1. Сумма углов треугольника меньше 180° , меняется от треугольника к треугольнику и может приближаться к нулю.
2. Сумма углов всякого выпуклого четырехугольника меньше 360° и поэтому не существует прямоугольников.
3. В геометрии Лобачевского не существуют подобные треугольники.
4. В геометрии Лобачевского два треугольника равны, если три угла одного треугольника равны трем углам другого.
5. Для любого заданного угла α можно найти такой перпендикулярный отрезок к данной прямой, что угол параллельности равен α .

ЭВРИКА!

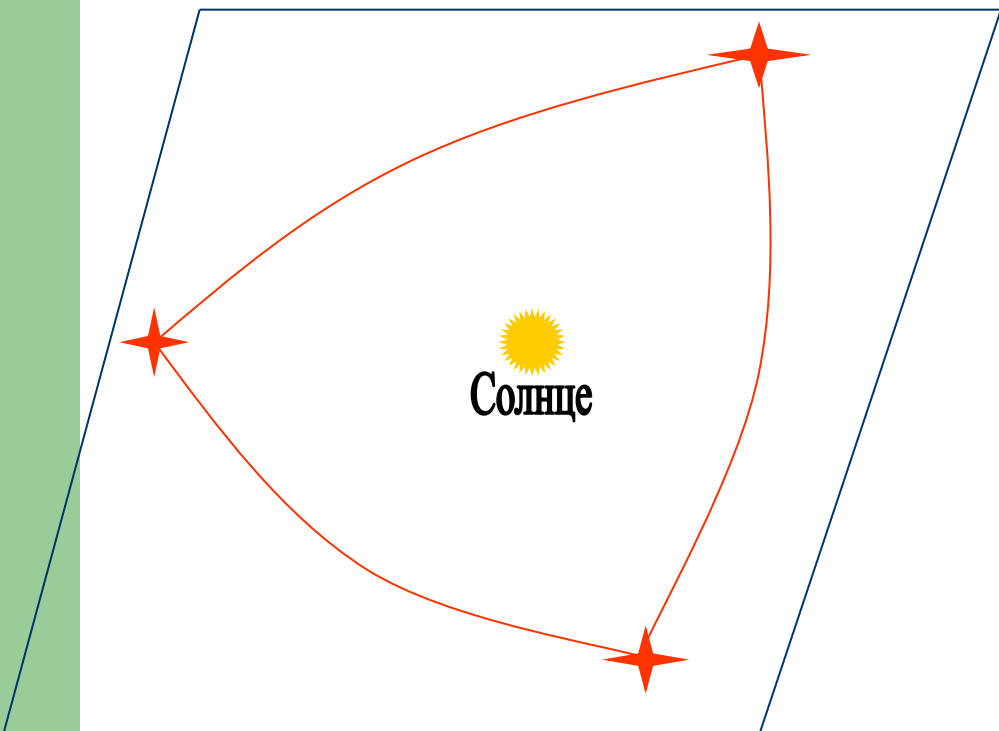


- В реальном трехмерном пространстве геометрия Лобачевского реализуется частично на поверхностях отрицательной кривизны, например, на псевдосфере.

Геометрия и физическая картина мира

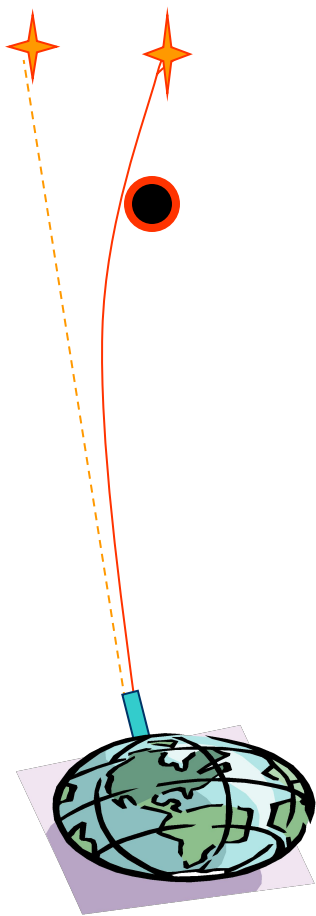
- Лобачевский, показав, что евклидова геометрия не единственна, поставил вопрос о геометрии пространства, в котором развивается Вселенная. Созданная Эйнштейном общая теория относительности установила связь между силой всемирного тяготения и свойствами пространства: пространство в котором мы живем искривлено. Вблизи тяжелых тел, например, вблизи Солнца, механика становится не ньютоновой, а геометрия пространства – неевклидовой.

ОТО: кривизна пространства



В плоскости,
проходящей через
Солнце,
сумма углов
большого
треугольника,
вершины которого -
звезды,
больше 180 .

ГЕОМЕТРИЯ МИРА



- Геометрия «мировых областей» средней величины есть геометрия Евклида.
- Как доказали физики, для описания геометрии Вселенной нужны разные геометрии, гораздо более сложные, чем даже геометрия Лобачевского.

Литература и web-ресурсы

- Александров П. С. Николай Иванович Лобачевский. «Квант». 1976. № 2.
- vivovoco.rsl.ru/VV/Q_PROJECT/HEAP/8... Александров П. С. Тупость и гений. «Квант». 1982. №№11, 12
- Глейзер Г. И. История математики в школе IX-X классы. — М.: Просвещение, 1983. — С. 348-362.
- ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BC%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%8F%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%BC
- ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%BE%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%BC
- vivovoco.rsl.ru GIF 310×310, 18 КБ