

Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников

«Высший пилотаж»

Всероссийский конкурс-конференция школьников «Авангард»

Геометрия Лобачевского вокруг нас

Конкурсная работа

Направление «Математика»

Авторы: Столяров Даниил Аркадьевич

Стешкина София Дмитриевна

учащиеся 8 класса

ГБОУ ПО «Академический лицей № 14» г. Пензы

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ГЛАВА 1. СОЗДАНИЕ НЕЕВКЛИДОВОЙ ГЕОМЕТРИИ	4
ГЛАВА 2. БИОГРАФИЯ Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО	5 - 6
ГЛАВА 3. ОСОБЕННОСТИ ГЕОМЕТРИИ ЛОБАЧЕВСКОГО	7 - 9
ГЛАВА 4. ПРИМЕНЕНИЕ НЕЕВКЛИДОВОЙ ГЕОМЕТРИИ В ЖИЗНИ	10 - 16
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	17
ЛИТЕРАТУРА	18
Приложение	19

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время геометрия широко применяется в самых разных областях: физике, химии, биологии и т.д. Неоценимо ее значение в прикладных науках: машиностроении, геодезии, картографии. Геометрия – часть нашей жизни. Но так было не всегда. Становлению геометрии как математической науки произошло позднее и связано с именами греческих ученых Фалеса (625 – 547 гг. до н.э.), Пифагора (580 – 500 гг. до н.э.), Демокрита (460 – 370 гг. до н.э.), Евклида (III век до н.э.) и др.

В знаменитом сочинении Евклида «Начала» был развит аксиоматический подход к построению геометрии, который состоит в том, что сначала формулируются основные положения (аксиомы), а затем на их основе посредством рассуждений доказываются другие утверждения (теоремы). Сегодня мы используем большинство этих аксиом при решении задач. Много вопросов было по поводу пятого постулата, формулировку которого обычно заменяют аксиомой параллельных прямых: через точку, не лежащую на данной прямой, проходит только одна прямая, параллельная данной.

Много веков усилия большого числа ученых были направлены на доказательство данного утверждения, у некоторых математиков возникала мысль о невозможности доказательства пятого постулата. Решение этого вопроса было найдено великим русским математиком Николаем Ивановичем Лобачевским (1792—1856). Более того, он сделал замечательный вывод: можно построить другую геометрию, отличную от геометрии Евклида. И такая геометрия была построена – геометрия Лобачевского. Но возникает вопрос: после открытия геометрии Лобачевского применяется ли она в современной жизни? Ведь мало кто слышал о его геометрии, а если и слышал, то не знает истинного ее применения.

Объект исследования – геометрия Лобачевского.

Предмет исследования – применение геометрии Лобачевского в окружающем мире.

Цель исследования: изучить возможности применения геометрии Лобачевского в жизни.

Для достижения цели были поставлены следующие задачи:

- изучить и проанализировать учебную литературу, связанную с жизнью Лобачевского;
- ознакомиться с особенностями его теории;
- рассмотреть применение неевклидовой геометрии в современной жизни.

Была выдвинута гипотеза: применение геометрии Лобачевского не ограничивается математикой, она используется в других науках, в окружающем нас мире.

Мы использовали методы эмпирического уровня (наблюдение, опрос, фотографирование) и теоретического уровня (изучение, обобщение, анализ, абстрагирование).

Данная работа состоит из введения, четырех глав, заключения, литературы и приложения.

ГЛАВА 1. СОЗДАНИЕ НЕЕВКЛИДОВОЙ ГЕОМЕТРИИ

Безуспешные поиски доказательства 5-го постулата сыграли ту положительную роль, что помогли глубже проникнуть в структуру геометрии, уяснить взаимную связь её важнейших предложений. Эти попытки подготовили почву для возникновения у передовых учёных предположения, что 5-ый постулат недоказуем при помощи остальных аксиом геометрии Евклида.

К открытию новой, так называемой «неевклидовой», геометрии пришли три человека:

- 1) профессор Казанского университета Николай Иванович Лобачевский (1792–1856);
- 2) великий немецкий математик Карл Фридрих Гаусс (1777–1855);
- 3) венгерский офицер Янош Бояи (1802–1860).

Однако вклад в создание новой геометрии, сделанный этими учёными, весьма неравноценен.

Что касается Гаусса, то он совершенно не оставил никаких следов систематического изложения своих открытий в области неевклидовой геометрии и при жизни не опубликовал ни одной строчки по этому вопросу. Гаусс слишком боялся уронить свой огромный авторитет в глазах учёного мира.

Янош Бояи пришёл к открытию неевклидовой геометрии в 1823 г., будучи в возрасте 21 года, но опубликовал свои результаты в 1832 г. (позже Лобачевского) в виде приложения к учебнику математики «Опыт введения учащегося юношества в начала чистой математики», изданному его отцом Ф. Бояи. Но, непонятый своими современниками, встретивший сдержанное, нечуткое отношение со стороны Гаусса, он впал в глубокое отчаяние. Больше ни одного произведения по новой геометрии Я. Бояи не опубликовал. Остаток жизни он трагически провёл в нужде, неизвестности и полном одиночестве, пережив и Гаусса, и Лобачевского.

Однако всё сделанное в области геометрии Гауссом и Я. Бояи представляет собой лишь первые шаги по сравнению с глубокими и далеко идущими исследованиями Лобачевского. Поэтому как с формальной стороны (первое по времени опубликование открытия в 1826 г.), так и по существу первое место среди лиц, разделяющих славу создания неевклидовой геометрии, следует безраздельно отвести Н. И. Лобачевскому, имя которого и носит созданная им геометрия.

Геометрия Лобачевского так и не была понята и оценена при жизни самого учёного. Но уже через десятилетие после смерти Лобачевского его открытие привлекло всеобщее внимание математических кругов и послужило могучим стимулом к коренному пересмотру взглядов на основания геометрии.

Это объясняется тем, что к этому времени самим развитием математики была подготовлена почва к правильному восприятию и пониманию идей Лобачевского и к их дальнейшему углублению и развитию.

Геометрия Лобачевского имеет обширные применения как в математике, так и в физике. Историческое её значение состоит в том, что её построением Лобачевский показал возможность геометрии, отличной от евклидовой, что знаменовало новую эпоху в развитии геометрии и математики вообще.

ГЛАВА 2. БИОГРАФИЯ Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО

Николай Иванович Лобачевский родился в 1792 году, в Нижнем Новгороде.

В 1802 семья переселилась в Казань по инициативе матери Николая, Прасковьи Александровны Лобачевской. Она отважилась подать прошение о зачислении всех трех своих сыновей во вновь открывшуюся Казанскую гимназию, куда принимали детей дворян и разночинцев на казенное содержание. Мальчики успешно сдали экзамены и смогли поступить в академию, не имея предварительной подготовки с гувернерами и домашними учителями, в отличие от дворянских детей.

Николаю Лобачевскому повезло в том, что он рано попал к образованному, талантливому и серьезному учителю математики Григорию Ивановичу Карташевскому, оценившему одаренность мальчика и способствовавшему развитию его таланта. Этот педагог приехал в Казань сразу после окончания Московского университета и сразу завоевал уважение и репутацию выдающегося педагога в гимназии.

В 1807 г. 14-летний Николай Лобачевский стал студентом Казанского университета, который открылся лишь двумя годами ранее.

Карьера Лобачевского развивалась стремительно. В 1814 г. по рекомендации Бартельса его утвердили адъюнктом (помощником профессора), а через два года, в возрасте 23 лет, выбрали экстраординарным профессором (соответствует должности доцента). В 1822 г. Лобачевский стал ординарным профессором.

Список курсов, которые он прочитал в первые 10-12 лет своей педагогической деятельности, содержит более десятка наименований.

В 1823 г. он пришел к мысли о недоказуемости пятого постулата и о возможности новой геометрии. Более того, Лобачевский понял, что эта "воображаемая" геометрия, несмотря на непривычность её содержания, в принципе не может быть опровергнута нашим опытом.

Лобачевский написал первую работу об открытии новой геометрии и передал ее нескольким профессорам университета, ответа от коллег не последовало.

Гений всегда опережает своё время. Через 30-40 лет появятся работы, в которых будет доказано, что геометрия Лобачевского столь же правомерна, как и геометрия Евклида, и ее открытие - важный шаг на пути к пониманию окружающего нас мира. Но в конце 20-х гг. 19 в. Лобачевский оказался в очень сложном положении. Его не понимали и даже осуждали лучшие математики того времени, коллеги давали насмешливые, а порой оскорбительные отзывы о его работе. Это было настоящее испытание характера ученого. Лобачевский с честью его выдержал.

Уже в 25-30-летнем возрасте Лобачевский заведовал обсерваторией, был деканом математического факультета. Многие годы он возглавлял университетскую библиотеку.

В 1827 г. Лобачевского избрали ректором Казанского университета. Впоследствии он переизбирался на эту должность шесть раз и оставался ректором в течение 20 лет

Незадолго до смерти Николай Иванович потерял зрение. Последнюю работу "Пангеометрия" (греческая приставка "пан-" означает "все", "всеобщий"), приуроченную к 50-летию Казанского университета, он продиктовал своим студентам будучи уже совсем слепым. Умер Лобачевский в 1856 г.

В 1828 г. по случаю первой годовщины своего ректорства Лобачевский произнес ставшую потом знаменитой речь "О важнейших предметах воспитания". В ней он, в частности, сказал: "Примеры научают лучше, нежели толкования и книги". Жизнь Николая Ивановича Лобачевского сама является замечательным примером служения отечеству и науке.

ГЛАВА 3. ОСОБЕННОСТИ ГЕОМЕТРИИ ЛОБАЧЕВСКОГО

В геометрии Лобачевского вместо пятого постулата Евклида принимается следующая аксиома: через точку, не лежащую на данной прямой, проходят по крайней мере две прямые, лежащие с данной прямой в одной плоскости и не пересекающие ее.

	<p>Через точку A, не лежащую на данной прямой b, проходит бесконечно много прямых, не пересекающих b и находящихся с ней в одной плоскости; среди них есть две крайние c', c'', которые и называются параллельными прямой b.</p>
<p>Рис.1</p>	

Визуально, отличие геометрии Лобачевского от геометрии Евклида можно представить следующим образом:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Геометрия Евклида 2. Геометрия Лобачевского
<p>Рис.2</p>	

Рассмотрим некоторые факты, отличающие данную геометрию от евклидовой.

1. В геометрии Лобачевского прямые на плоскости либо пересекаются, либо параллельны, либо являются расходящимися.
2. В геометрии Лобачевского сохраняются все теоремы, которые можно доказать без использования аксиомы параллельности.
3. Теорема о сумме углов треугольника: сумма углов любого треугольника меньше 180° . При ее доказательстве используется аксиома параллельности.

<p style="text-align: center;">Геометрия Евклида</p> <p style="text-align: center;">$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$</p> <p style="text-align: center;">Рис.3</p>	<p style="text-align: center;">Геометрия Лобачевского</p> <p style="text-align: center;">$\angle A + \angle B + \angle C < 180^\circ$</p> <p style="text-align: center;">Рис.4</p>
--	--

4. Разность между 180° и суммой углов треугольника в геометрии Лобачевского называется дефектом этого треугольника. Площадь треугольника равна $S = k \cdot D$, где S – площадь, D – дефект треугольника, число k зависит от выбора единиц измерения площадей и углов и не зависит от выбранного треугольника. Площади треугольников в геометрии Лобачевского ограничены некоторой константой.

5. Согласно геометрии Евклида, если два угла одного треугольника соответственно равны двум углам другого треугольника, то такие треугольники подобны. В геометрии Лобачевского нет подобных треугольников, но есть четвертый признак равенства треугольников: если углы одного треугольника соответственно равны углам другого треугольника, то эти треугольники равны.

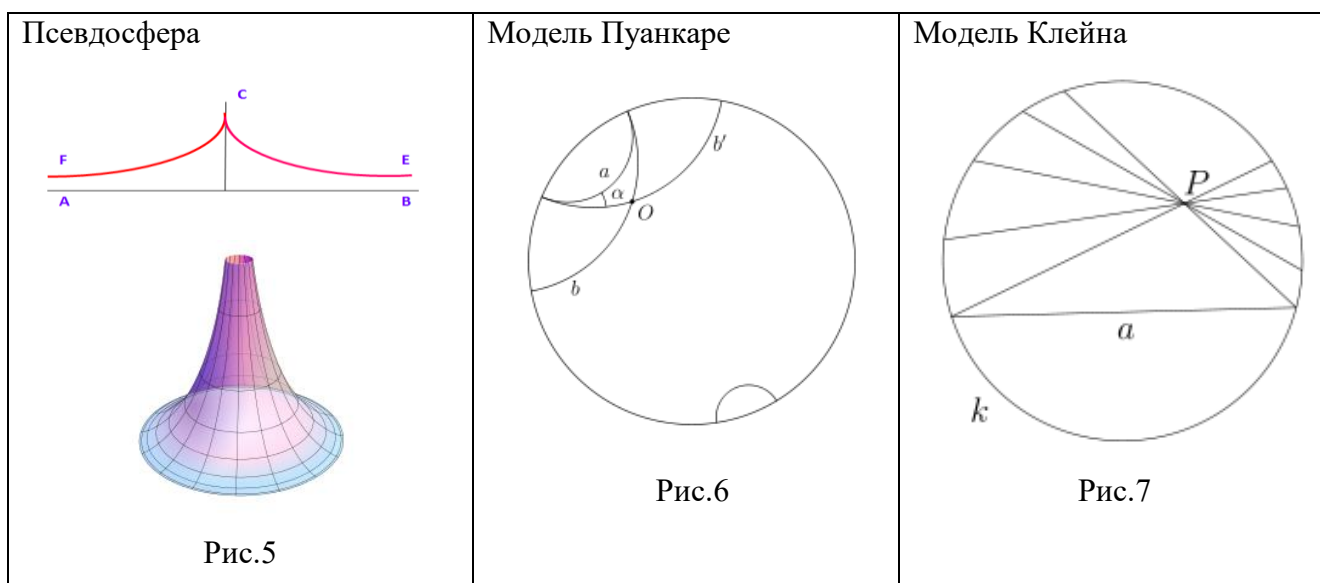
6. Линия равных расстояний от прямой не есть прямая, а особая кривая, называемая эквидистантой, или гиперциклом, т. е. геометрическое место точек, удалённых от данной прямой на данное расстояние (в Евклидовой геометрии эквидистанта прямой есть прямая)

7. Предел окружностей бесконечно увеличивающегося радиуса не есть прямая, а особая кривая, называемая предельной окружностью, или орициклом.

8. Предел сфер бесконечно увеличивающегося радиуса не есть плоскость, а особая поверхность — предельная сфера, или орисфера; замечательно, что на ней имеет место евклидова геометрия. Это служило Лобачевскому основой для вывода формул тригонометрии.

9. Длина окружности не пропорциональна радиусу, а растёт быстрее.

Модели геометрии Лобачевского дали доказательство её непротиворечивости.



Псевдосфера

Итальянский математик Э. Бельтрами в 1868 году заметил, что геометрия на куске плоскости Лобачевского сходна с геометрией на поверхностях постоянной отрицательной кривизны (псевдосфере). ...Если точкам и прямым на конечном куске плоскости Лобачевского сопоставлять точки и кратчайшие линии (геодезические) на псевдосфере и движению в плоскости Лобачевского сопоставлять перемещение фигуры по псевдосфере с изгибанием, то есть деформацией, сохраняющей длины, то всякой теореме геометрии Лобачевского будет отвечать факт, имеющий место на псевдосфере. При этом длины, углы, площади понимаются в

смысле естественного измерения их на псевдосфере. Но эта модель является интерпретацией геометрии, неспособной отобразить всю плоскость Лобачевского.

Псевдосфера образуется вращением линии FCE, называемой трактриссой, вокруг её оси АВ.

В модели Пуанкаре в круге за плоскость Лобачевского принимается внутренность круга в евклидовом пространстве; граница данного круга (окружность) называется «абсолютом». Роль геодезических прямых выполняют содержащиеся в этом круге дуги окружностей (а, b, b'), перпендикулярных абсолюту, и его диаметры.

В 1871 году Клейном была создана первая полноценная модель плоскости Лобачевского. Плоскость - внутренность круга, прямая — хорда круга без концов, а точкой — точка внутри круга. «Движение» - любое преобразование круга в самого себя, переводящее хорды в хорды. Соответственно, равными называются фигуры внутри круга, переводящиеся одна в другую такими преобразованиями. Любое утверждение геометрии Лобачевского на плоскости - есть утверждение евклидовой геометрии, относящееся к фигурам внутри круга, лишь пересказанное в указанных терминах. Евклидова аксиома о параллельных здесь не выполняется, так как через точку Р, не лежащую на данной хорде а (то есть «прямой»), проходит сколько угодно не пересекающих её хорд («прямых»).

Широко распространено заблуждение (отражённое, в частности, в нематематической литературе и фольклоре), что в геометрии Лобачевского параллельные прямые пересекаются. Во-первых, параллельные прямые не могут пересекаться (ни в одной геометрии) по определению параллельности. Во-вторых, в геометрии Лобачевского как раз можно провести через точку, не лежащую на данной прямой, бесконечно много прямых, не пересекающихся с ней.

Различия между геометрией Лобачевского и геометрией Евклида кроются в понимании самой природы пространства. Физическое трехмерное пространство искривлено, и лишь в бесконечно малых областях его можно считать плоским, евклидовым.

В наших земных пределах этой кривизной можно пренебречь и пользоваться положениями и теоремами евклидовой геометрии, а при измерении космических расстояний верны теоремы геометрии Лобачевского.

ГЛАВА 4. ПРИМЕНЕНИЕ НЕЕВКЛИДОВОЙ ГЕОМЕТРИИ В ЖИЗНИ

Важное практическое приложение геометрии Лобачевского нашел русский физик Александр Фридман. Используя в 1922 году идеи теории относительности и решая уравнение Эйнштейна, он пришел к выводу, что Вселенная расширяется с течением времени. Вскоре эта теория блестяще подтвердилась на практике, но уже, как часто это бывает, после смерти Фридмана. Наблюдения американского астронома Эдвина Хаббла подтвердили это. В 1929 году он, не знакомый с теорией Фридмана, обнаружил, что удаленные туманности как бы разбегаются в разные стороны. При этом скорость этого разбегания оказалась пропорциональна расстоянию между ними. Законы сложения относительных скоростей, полученные Альбертом Эйнштейном, напрямую связаны с геометрией Лобачевского.

Эта связь основана на том, что равенство, выражающее закон распространения света $x^2 + y^2 + z^2 = c^2 t^2$ при делении на t^2 , даёт $v_x^2 + v_y^2 + v_z^2 = c^2$ – уравнение сферы в пространстве с координатами v_x, v_y, v_z – составляющими скорости по осям x, y, z (в «пространстве скоростей»).

А в 1950 –х годах советский физик Н. А. Черников стал успешно использовать геометрию Лобачевского для исследования столкновений элементарных частиц в ускорителе, а также при изучении других вопросов физики элементарных частиц и ядерных реакций

Сам Лобачевский применял неевклидову геометрию для вычисления определенных интегралов при нахождении длины, площади или объема фигуры в своей геометрии. Но применение новых знаний не ограничилось математикой.

Также геометрия Лобачевского используется в астрономии: при описании голографической Вселенной или черных дыр.

Интересно применение в игровой индустрии: игра «Жизнь» (модель зарождения жизни во «Вселенной») или HugerRogue (гибрид пазла и рогалика на гиперболической плоскости). Одной из ее главных особенностей является уникальная игровая геометрия, необычная реализация миров, созданных на гиперболической плоскости, состоящей из шести и семиугольников. При создании игрового мира использовалась система неевклидовой геометрии, где сумма углов треугольника всегда меньше 180° .

Применяется геометрия Лобачевского в живописи. В 2013 году в московском Музее современного искусства прошла выставка Маурица Корнелиса Эшера. Нидерландский художник-график известен благодаря своим работам, где он использует различные математические понятия, приемы и теории: пределы, ленты Мебиуса, геометрию Лобачевского. Заинтересовали работы-иллюзии и орнаменты. Самые знаменитые работы Эшера построены как визуальные обманки, но по сути являются визуальным воплощением неевклидова пространства. Эшер не доказывал теорем с помощью своих рисунков, просто демонстрировал удивительные возможности нашего восприятия.

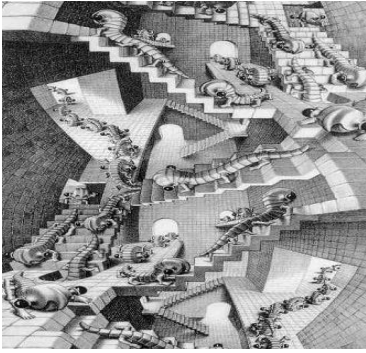


Рис. 8 "Картинная галерея"



Рис. 9 "Относительность"



Рис. 10 "Предел круга III"

Один из интересных примеров проявления неевклидовой геометрии в работах Эшера — «Картинная галерея», а пример неевклидового пространства в работах Эшера — это гравюра «Относительность».

Одну из моделей геометрии Лобачевского (модель Пуанкаре) можно увидеть в работе «Предел круга III».



Рис.11

В 2015 году в Центральном зале центра дизайна ARTPLAY прошла еще одна не менее интересная выставка «Ван Гог. Ожившие полотна (Van Gogh Alive)». На его картинах отсутствует ровный фон, геометрия вангоговского пространства подчиняется законам, которые только предстояло открыть учёным 19-го столетия.

Использование геометрии Лобачевского в искусстве не ограничивается живописью. Творчество Фрэнка Гери тому доказательство. Он продемонстрировал возможности современных технологий проектирования. Деконструктивизм и теория нелинейной архитектуры подчиняются формулам геометрии Лобачевского. Его здания похожи друг на друга словно детали «конструктора из титана», но «мнет и гнет» он их каждый раз по-другому. В этом заключается уникальность дизайна построенных объектов.



Рис. 12 Архитектура в Лос - Анджелесе



Рис. 13. Музей в Сиднее

Мы вдохновились идеями Ф.Гери, поэтому решили найти элементы геометрии Лобачевского в архитектуре других стран.

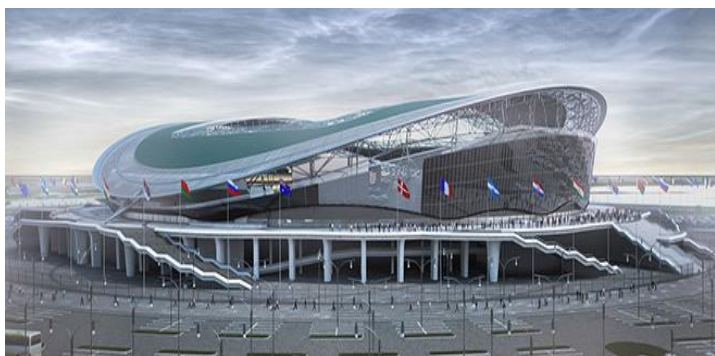


Рис 14 Футбольный стадион "Казань -арена"



Рис.15 Музей Гуггенхейма в Испании



Рис. 16 Многофункциональный комплекс в Китае

Мы выяснили, что еще один архитектор в своем творчестве подчинялся законам



Рис. 17

неевклидовой геометрии. С помощью фоторедактора художник превращает городские здания в футуристическую архитектуру. Эти "Городские портреты" - маленький виртуальный мир Виктора Энрича, в котором нет никаких ограничений для фантазии.

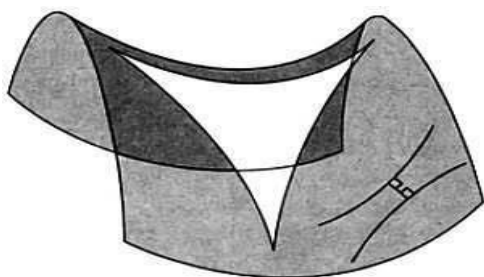


Рис.18

В реальном мире тоже можно легко найти модели гиперболических поверхностей. Не стоит далеко ходить, достаточно рассмотреть в качестве гиперболической поверхности седло для верховой езды. Сумма углов любого треугольника, нарисованного на такой поверхности, составляет менее 180° , и параллельные линии здесь не находятся друг от друга на фиксированном расстоянии, а постепенно расходятся.

В обычной спальне мы провели небольшой эксперимент, чтобы понаблюдать, как в гиперболическом мире движутся различные предметы. Нам потребовалась кровать с ровной поверхностью, как на евклидовой плоскости. На нее мы поставили подвижный объект (см. рисунок ниже). Рядом с ним положили тяжелый предмет, так чтобы постель прогнулась. Теперь поверхность уже не является плоской, она искривилась. Из-за этой кривизны подвижный объект будет скользить к тяжелому предмету. Поверхность постели вокруг тяжелого предмета похожа на гиперболическую поверхность.



Рис.19

Гиперболические пространства (т.е. пространства, в которых действуют законы гиперболической геометрии) встречаются и в самой природе.

Например: Геометрия Лобачевского проглядывается в структурах кораллов, в организации клеточных структур у растений, у некоторых цветков.



Рис. 20 Коралл



Рис. 21 Каллы



Рис.22 Листья салата

В частности, если взять лист салата, то его нельзя уложить плоско, если попытаться его разгладить на плоскости, он все время будет топорщиться. Это происходит из-за того, что клетки, которые находятся на границе листа, растут так, что их рост ничем не ограничен. С удалением от центра длина круга растет пропорционально радиусу и в результате она станет больше, чем $2\pi r$.

А вот профессор Университета Корнелла в Нью-Йорке Дайна Тайминя разрешила столетнюю проблему неевклидовой геометрии по визуализации гиперболических плоскостей. Свою первую модель гиперболической плоскости она связала крючком в 1997 году, чтобы использовать в студийном курсе неевклидовой геометрии. С тех пор она связала более сотни геометрических моделей. На данный момент она имеет признание на международном уровне из-за того, что благодаря ее необычному открытию, что модель гиперболической плоскости, которую нельзя изготовить даже с помощью компьютера, возможно сделать, используя вязание крючком. Красивые, математически описываемые сложными формулами модели, похожие на жителей морских глубин.



Рис. 23

Изучив литературу по данному вопросу, мы задумали провести опрос среди 8-10 классов: насколько же эрудированны в данной области наши ровесники? (Приложение 1) Получились следующие результаты.

1. Слышали ли вы фамилию Лобачевский? Кем он был?



Диаграмма 1

2. В чем отличие геометрии Лобачевского от геометрии Евклида?



Диаграмма 2

3. Знаете ли Вы, в каких областях можно применить неевклидову геометрию?

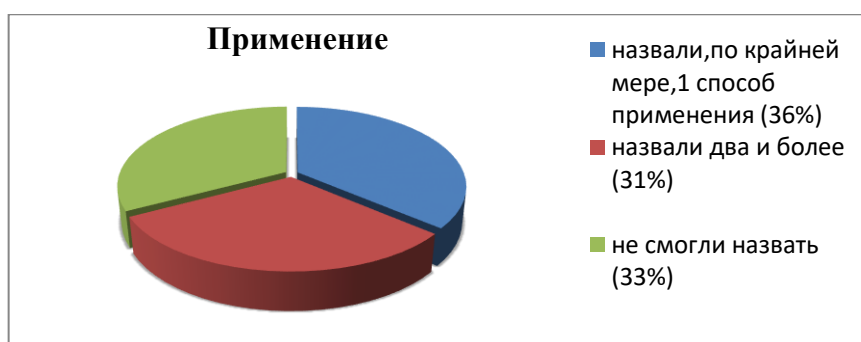


Диаграмма 3

4. Как расположены буквы на картинке: параллельно (стоят прямо) или нет? (Ответ: параллельно)

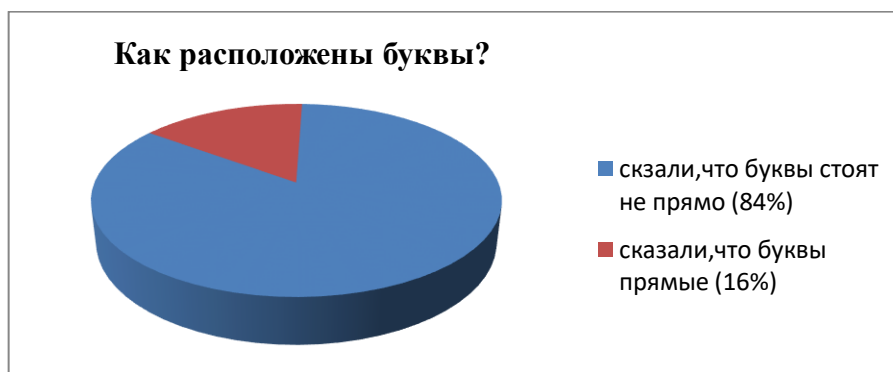


Диаграмма 4

5. Что изображено на картинке: спираль или несколько окружностей? (Ответ: окружности)



Диаграмма 5

Большинство обучающихся знают, кем был Н.И. Лобачевский, чем отличается его геометрия от привычной нам евклидовой, где ее можно применять. Применение геометрии Лобачевского не ограничивается одной математикой, существуют и другие области ее применения. Благодаря зрительным искажениям, существует искусство (живопись, архитектура). Но одних наблюдений недостаточно, необходимо опираться на доказательства. «Новая», неевклидова геометрия открывает широкие возможности различным направлениям наук.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Геометрия Лобачевского – геометрическая теория, основанная на тех же основных посылах, что и обычная евклидова геометрия, за исключением аксиомы о параллельных прямых, которая заменяется на аксиому о параллельных Лобачевского. Данная теория совершенно верна, если ее рассматривать не на плоскости, а на поверхности вогнутой поверхности, напоминающей седло (гиперболического параболоида).

В ходе работы:

- мы изучили учебную литературу, связанную с жизнью Лобачевского;
- познакомились с особенностями его теории;
- рассмотрели применение неевклидовой геометрии в современной жизни. Сам

Лобачевский пытался рассмотреть свою теорию в рамках геометрии (пятого постулата), но другие области нашей жизни активно используют положения его теории. Это и физика, и астрономия, и искусство (живопись и архитектура), и игровая индустрия. Задача современного человека – повышение уровня своего образования, изучать новое и видеть применение полученных знаний. Надеюсь, что учащиеся, услышав о геометрии Лобачевского, заинтересуются этим вопросом, оглянутся вокруг, смогут объяснить какие-либо явления, а возможно, и сделают открытие.

Таким образом, цель работы достигнута, задачи выполнены, гипотеза подтверждена.

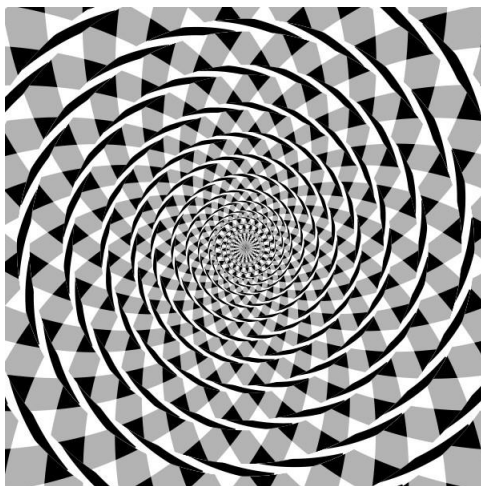
Литература

1. 45 параллель [Электронный ресурс] // Хризантемы – лепестков протуберанцы. – URL: https://45parallel.net/hrizantemy_lipestkov_protuberantsy
2. Blogger [веб-сервис] // Искусство. – URL: http://olgasycheva31.blogspot.ru/2013/08/blog-post_7432.html
3. Steam [Электронный ресурс] // Руководство по HyperRogue. – URL: <http://steamcommunity.com/sharedfiles/filedetails/?id=401559432>
4. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. – Геометрия, 7 – 9 классы. – М.: Просвещение, 2010.
5. Википедия [Электронный ресурс] // Угол параллельности. – URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%8F_%D0%9B%D0%BE%D0%B1%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE#/media/File:Hyperbolic.svg
6. Википедия [Электронный ресурс]//Геометрия Лобачевского. – URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%8F_%D0%9B%D0%BE%D0%B1%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE
7. Лента.ру [Электронный ресурс] // Что такое голографическая Вселенная? – URL: <https://lenta.ru/articles/2015/05/10/hologram/>
8. Официальный сайт факультета физики, математики и информатики Ивановского университета [Электронный ресурс] // Геометрия Лобачевского – вокруг нас! – URL: <http://math.ivanovo.ac.ru/school/j/lobach/lobachevsky.html>
9. Публикации Хабрахабр [Электронный ресурс] // Жизнь на плоскости Лобачевского. – URL: <https://habrahabr.ru/post/168421/>
10. Строительство. Архитектура [Электронный ресурс] // Геометрия Лобачевского. – URL: http://www.apxu.ru/article/geoforma/whatt/geomertia_loba4evckogo.htm
11. Фонд поддержки современного искусства [Электронный ресурс] // Неевклидова геометрия архитектуры. – URL: <http://www.fondartproject.ru/artprocess/neeuklidova-geomertija-arkhitektury/>

1. Слышали ли вы фамилию Лобачевский? Кем он был?
2. В чем отличие геометрии Лобачевского от геометрии Евклида?
3. Где можно применить неевклидову геометрию?
4. Как расположены буквы на картинке: параллельно (стоят прямо) или нет?



5. Что изображено на картинке: спираль или несколько окружностей?



Рецензия на конкурсную работу

учащихся 8 класса

ГБОУ ПО "Академический лицей № 14" г. Пензы

Столярова Даниила Аркадьевича и Стешкиной Софии Дмитриевны

Содержание работы соответствует заявленной теме и излагается в соответствии с удачно составленным планом. В разделе «Введение» определена тема, объект, предмет, цели работы, а также перечислены методы исследования. Авторы успешно использовали методы эмпирического уровня (наблюдение, опрос, фотографирование) и теоретического уровня (изучение, обобщение, анализ, абстрагирование).

Материалы работы свидетельствуют о том, что исследователи внимательно изучили материал по данной теме. Работа написана на достаточно научном уровне, проведено исследование и сделаны выводы.

Работа «Геометрия Лобачевского вокруг нас» отличается оригинальностью темы. В работе рассмотрены история создания неевклидовой геометрии, интересные факты биографии Н. И. Лобачевского, изучены особенности геометрии Лобачевского, проанализировано применение неевклидовой геометрии в современной жизни.

Работу отличает логическая последовательность в изложении материала и соответствует всем предъявляемым требованиям. Требования к оформлению исследовательской работы соблюдены.

Научный руководитель:

 / Трунова Н.В./