

Треугольники



Дале
е

Автор преподаватель математики
Мурысина Т. М.

Интерактивное табло

Домашнее задание

Теория

Практика

Проект

Проблема

Лабораторно-практическая работа

Итоги

Первый признак равенства треугольников

Теорема

Структура теоремы

Доказательство

Свойство и признак

СЮРПРИЗ

3

Задачи

Итоги урока

Теория

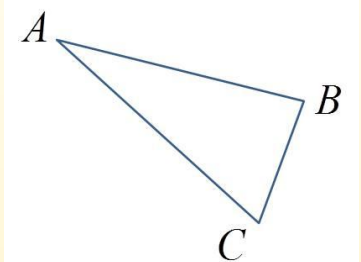
Домашнее задание

Контроль учителя

1) «Простой вопрос»: из каких простых геометрических фигур состоит треугольник?



рисунок



2) «Слепой вопрос» (ученик стоит спиной к доске). На рисунке изображены 3 точки, соединенные отрезками. Верно ли, что на доске изображен треугольник?



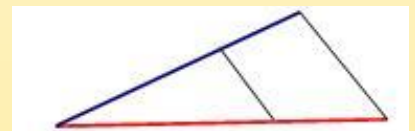
рисунок



3) «Найди ошибку»: в треугольниках против равных углов лежат равные стороны.



рисунок



табло

дале
е

Теория

4) «Сложный вопрос» при наложении двух равных треугольников соответственно совместились две пары вершин и стороны заключенные между ними, верно ли, что обязательно совместятся все остальные элементы треугольников?



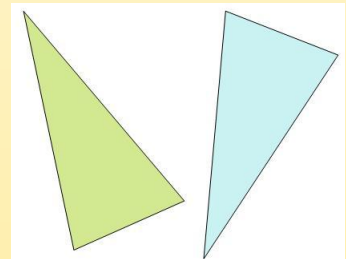
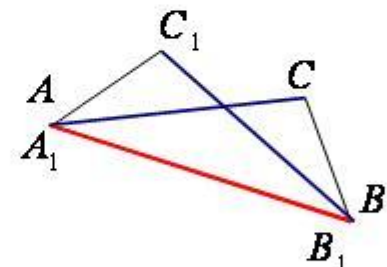
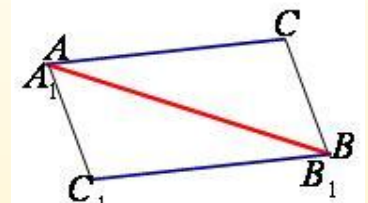
рисунок

5) «Сделай вывод». Какой вывод можно сделать из предложения – два треугольника равны?



рисунок

Домашнее задание Контроль учителя



Назад
д

табло

Практика

Домашнее задание.

Задание. Взаимопроверка по образцу. Проверяем задания № 52 из рабочей тетради по эталону на доске. Стоимость правильного решения – 1 балл.

52

При наложении треугольника ABC на треугольник MKH сторона AB совместилась со стороной MK , сторона AC — со стороной MN .

Совместилась ли сторона BC со стороной KN ? Объясните ответ.

Решение. Так как стороны AB и AC совместились со сторонами MK и MN , то точки B и C совместились соответственно с точками K и N . Следовательно, концы отрезков BC и KN совместились, а значит, отрезки BC и KN равны

Ответ. Да

табло

далее

Практика

Домашнее задание.

Задание. Взаимопроверка по образцу. Проверяем задания № 53 из рабочей тетради по эталону на доске. Стоимость правильного решения – 1 балл.

53

На рисунке изображены равные треугольники ABC и POT .

а) Укажите соответственно равные элементы этих треугольников.

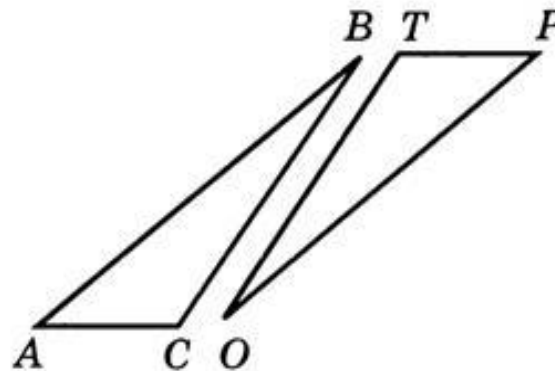
б) Измерьте стороны и углы треугольника ABC и запишите результат измерений.

в) Не измеряя, найдите длины сторон и градусные меры углов треугольника POT .

Ответ на задание а) $AC = PT, CB = TO, BA = OP; \angle A = \angle P, \angle C = \angle T, \angle B = \angle O$.

Ответ на задание б) $AB = 35$ мм. $AC = 13$ мм. $BC = 26$ мм. $\angle A = 37^\circ, \angle B = 18^\circ, \angle C = 125^\circ$

Ответ на задание в) $TP = 13$ мм. $TO = 26$ мм. $PO = 35$ мм. $\angle P = 37^\circ, \angle O = 18^\circ, \angle T = 125^\circ$



табло

проект

Треугольники вокруг нас.

Музыка

География

Одежда

История

Строительство

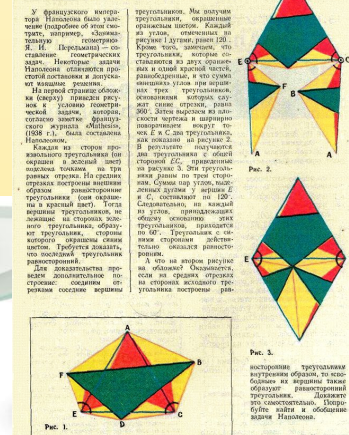
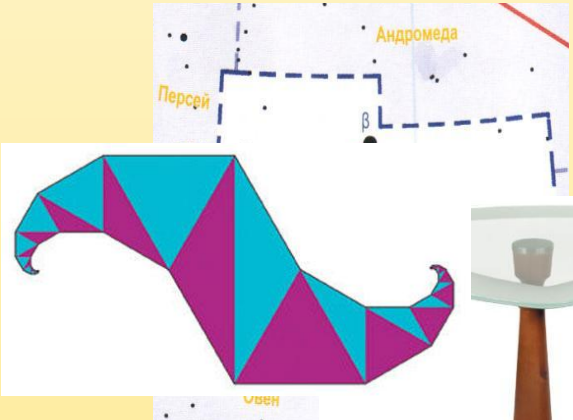
Астрономия

Физика

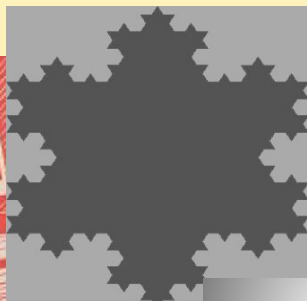
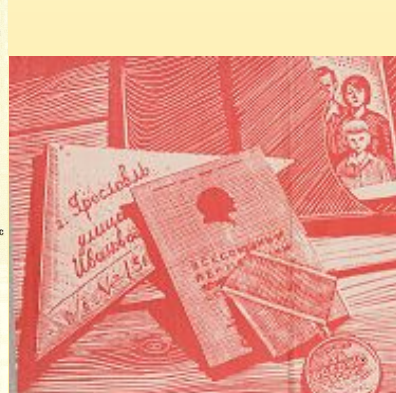
Искусство

Развлечения

Нереальные объекты



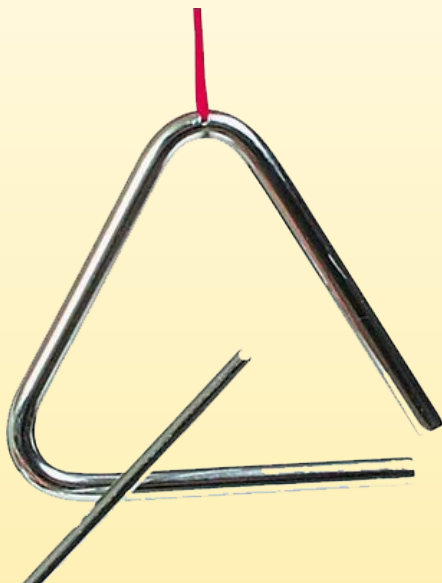
Снежинка Коха



табло

проект

Музыка



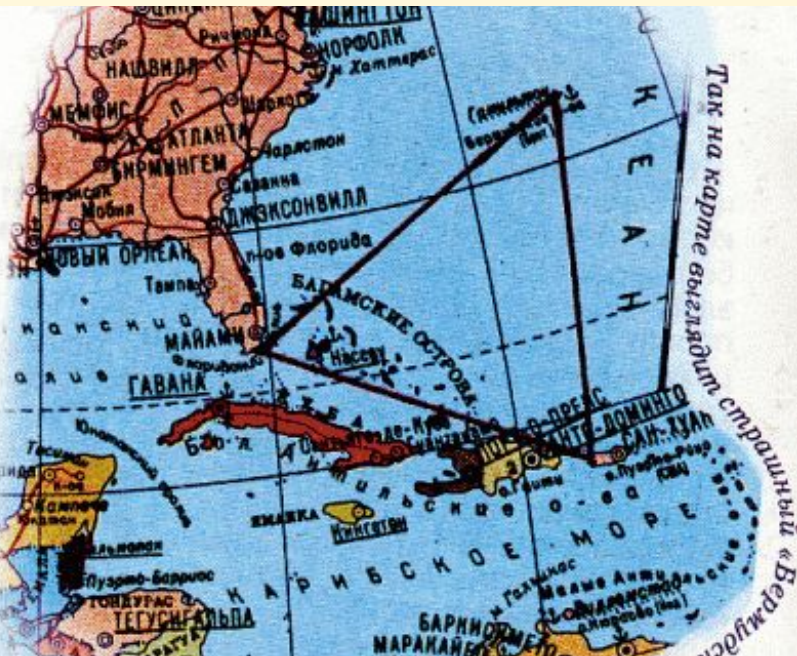
Треугольники вокруг нас.

Треугольник, самозвучащий ударный музыкальный инструмент — стальной прут, согнутый в виде треугольника, по которому ударяют палочкой. Применяется в оркестрах и инструментальных ансамблях.

Проект

табло

География



Бермудский треугольник — район в Атлантическом океане, в котором происходят якобы таинственные исчезновения морских и воздушных судов. Район ограничен линиями от Флориды к Бермудским островам, далее к Пуэрто-Рико и назад к Флориде через Багамы.

проект

Треугольники вокруг нас.



Одежда

*Треугольники в одежде:
различные головные уборы
– треуголки, колпаки,
косынки.*



Про
ект

табло

проект

История



Треугольники вокруг нас.

Солдатский треугольник – письмо без марки и конверта, отправленное солдатом с фронта или солдату на фронт, складывался из страницы школьной тетрадки. Первым делом подписывался адрес, а обратная сторона служила для пометок почтовыми работниками, или для записи, что герой погиб и письмо возвращалось адресату.

Про
ект

табло

Дале
е

проект

История



ЗАДАЧА НАПОЛЕОНА

У французского императора Наполеона было увлечение (подробно об этом см., например, в «Энциклопедии геометрии Я. И. Перельмана») — соединять различные геометрические фигуры, чтобы изображения на них напоминали известные пейзажи и другие предметы. Такие изображения (сверху) при addslashes{касаются} к условиям геометрической задачи, которая, как правило, решалась в журнале *Mathesis*, (1938 г.), был составлен

Напомним.
Каждая из сторон про-
изводит на треугольник (он
окрашен в зеленый цвет)
дополнительные отсеки на три
стороны. На этих отсеках построены внешними
образом равносторонние
треугольники (они окрашены
в первоначальный цвет). Когда
не лежащие на сторонах клю-
вов стороны производят
треугольники, стороны
которого окрашены синим
цветом. Треугольники доказы-
вают, что эти треугольники
равносторонние.

Для доказательства
приводится следующее по-
строение: соединим вершины
отрезками соединениями
сторонами.

А что же это?

FIG. 3.

носторонние треугольники внутренним образом, то «свободные» их вершины также образуют равносторонний треугольник. Докажите это самостоятельно. Попробуйте найти и обобщение задачи Наполеона.

B. N. Березин

Треугольники вокруг нас.

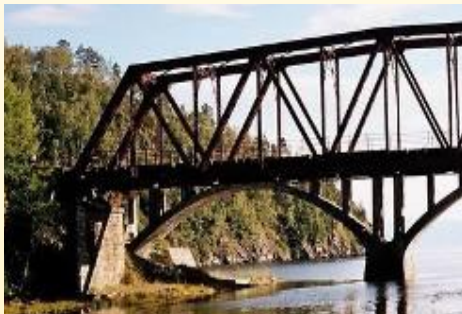
Задача Наполеона звучит так:
«Если на каждой стороне
произвольного треугольника
построить по равностороннему
треугольнику, то треугольник с
вершинами в центрах
равносторонних треугольников
— тоже равносторонний».

Прое
кт

табло

проект

Строительство



Треугольники вокруг нас.

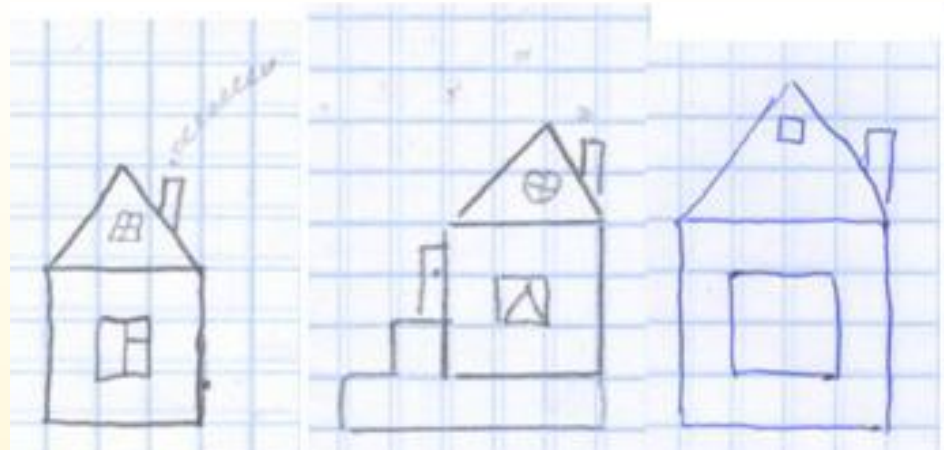
Треугольники встречаются в конструкции железнодорожных мостов. Треугольники делают надежными конструкции высоковольтных линий электропередач. Для составления красивых паркетов чаще всего использовали треугольники.

Три металлические или деревянные планки закрепленные в их концах так, чтобы получился контур треугольника изменить нельзя. Это объясняется *свойством жесткости*, если заданы стороны треугольника, то форма его уже не изменится. Это свойство широко применяется на практике, в частности в строительстве.

табло

Дале
е

СЮРПРИЗ



табло

дале
е

Проблема

В строительстве не всегда можно наложить одну треугольную конструкцию на другую из-за их массивности.

**Проблема на математическом языке:
не всегда можно установить равенство
треугольников путем наложения.**

**Гипотеза:
существуют другие способы установления
равенства треугольников.**

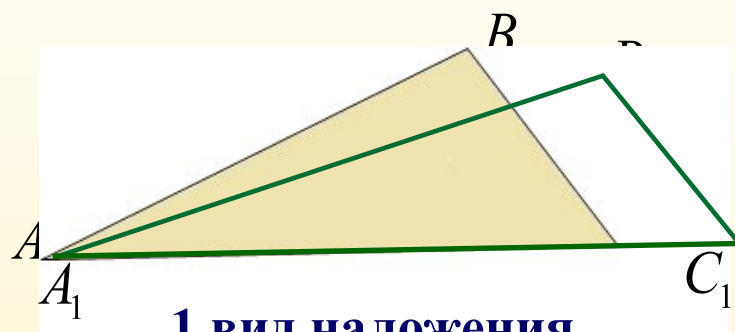
Строительство



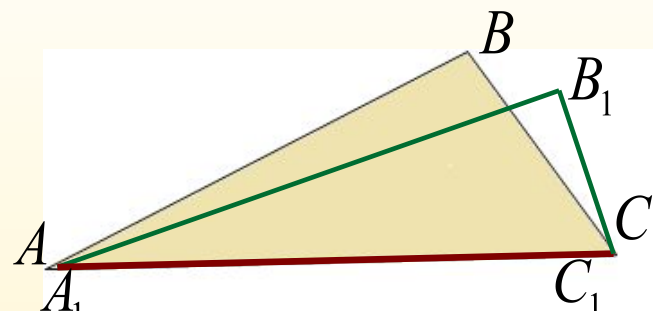
табло

Лабораторно-практическая работа.

Итоги



1 вид наложения.



2 вид наложения.



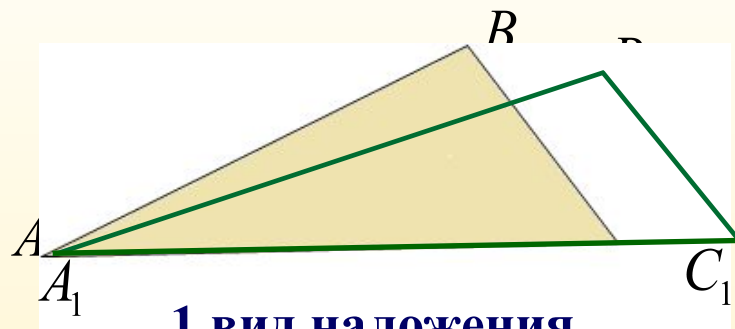
3 вид наложения.

табло

Вывод

Лабораторно-практическая работа.

Вывод



1 вид наложения.



2 вид наложения.



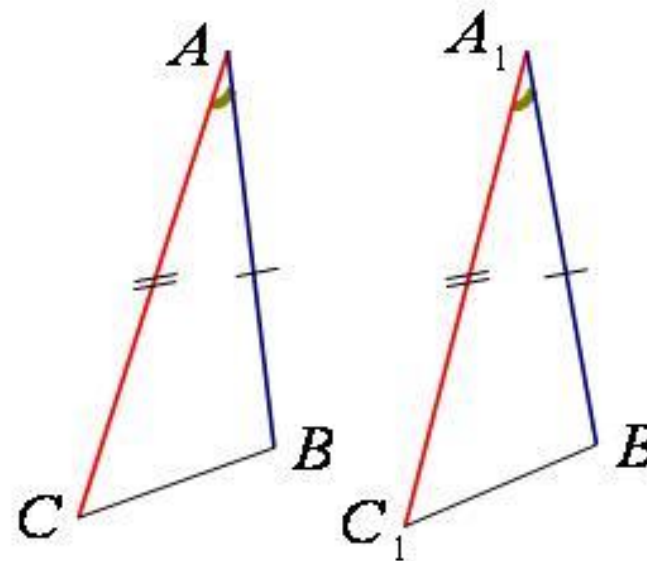
3 вид наложения.

ВЫВОД: Практическим путем мы подтвердили нашу гипотезу, что существует возможность установления равенства двух треугольников, не производя фактического наложения одного из них на другой, а сравнивая только некоторые элементы треугольников – две стороны и угол между ними одного треугольника и соответственные им две стороны и угол между ними другого треугольника.

табло

Теоре ма

Первый признак равенства треугольников.



Если две стороны и угол между ними одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу между ними другого треугольника, то такие треугольники равны.

табло

Дале
е

Если ученик не сделал домашнее задание, то учитель его не похвалит.

УСЛОВИЕ: ученик не сделал домашнее задание.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учитель его не похвалит.

ЕСЛИ $\frac{\text{"УСЛОВИЕ"} }{\text{ДАНО}}$, ТО $\frac{\text{"ЗАКЛЮЧЕНИЕ"} }{\text{ДОКАЗАТЬ}}$.

Задание (1 балл).

По заданной схеме переформулируйте предложения:

- 1) Вертикальные углы равны.
- 2) Две прямые перпендикулярные к третьей, не пересекаются.

Теоре
ма

Первый признак равенства треугольников.

Структура

ЕСЛИ $\frac{\text{"УСЛОВИЕ"} }{\text{ДАНО}}$, ТО $\frac{\text{"ЗАКЛЮЧЕНИЕ"} }{\text{ДОКАЗАТЬ}}$.

Биссектрисы смежных углов образуют угол, равный 90^\square .

Треугольники, у которых соответственно равны две стороны и угол между ними - равны.



Неожиданное задание:

Выделите в утверждениях подлежащее и сказуемое.

табло

Дале
е

Теоре
ма

Первый признак равенства треугольников.

Структура

ЕСЛИ $\frac{\text{"УСЛОВИЕ"} }{\text{ДАНО}}$, ТО $\frac{\text{"ЗАКЛЮЧЕНИЕ"} }{\text{ДОКАЗАТЬ}}$.

Биссектрисы смежных углов образуют угол, равный 90^\square .

Треугольники, у которых соответственно равны две стороны и угол между ними - равны.



Сделайте вывод (2 балла).

табло

Выв
од

Теоре
ма

Первый признак равенства треугольников.

Структура

ЕСЛИ $\frac{\text{"УСЛОВИЕ"} }{\text{ДАНО}}$, ТО $\frac{\text{"ЗАКЛЮЧЕНИЕ"} }{\text{ДОКАЗАТЬ}}$.

Биссектрисы смежных углов образуют угол, равный 90° .

Треугольники, у которых соответственно равны две стороны и угол между ними - равны.



Вывод: подлежащее и его
группа — условие, сказуемое и
его группа — заключение.

табло

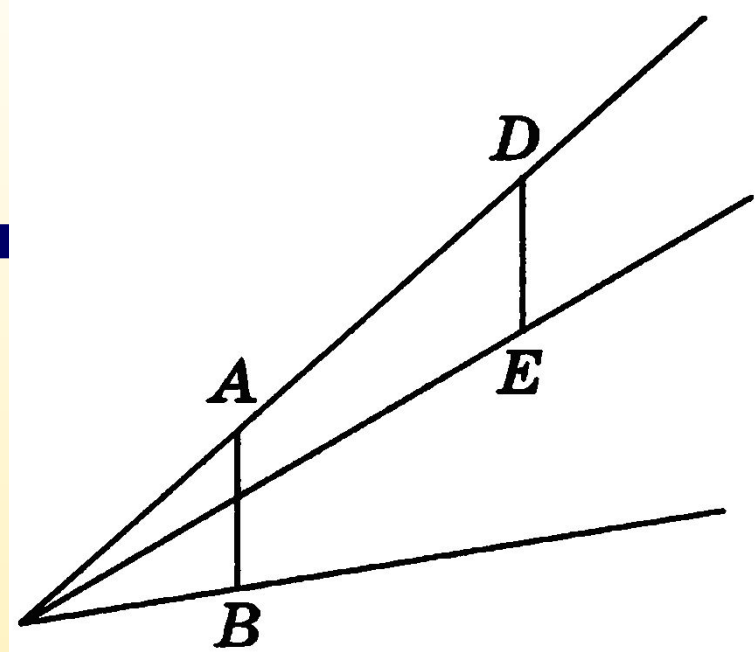
Дале
е

Теоре ма

Первый признак равенства треугольников.

Вопрос: нужно ли доказывать теорему?

Задание: по рисунку сравните отрезки AB и DE .



табло

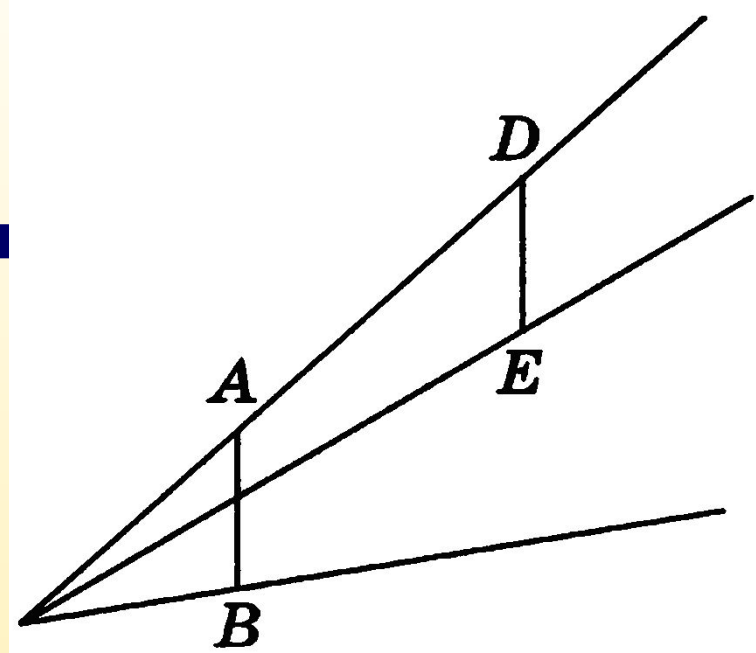
Решение

Теоре ма

Первый признак равенства треугольников.

Вопрос: нужно ли доказывать теорему?

Задание: по рисунку сравните отрезки AB и DE .



РЕШЕНИЕ.

На рисунке длина отрезка AB кажется больше длины отрезка DE , а на самом деле $AB = DE$.
Зрительная иллюзия.



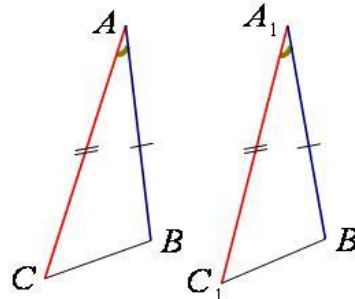
табло

Дале
е

Теоре ма

Первый признак равенства треугольников.

Доказательство



Дано: $\Delta ABC, \Delta A_1B_1C_1, \angle A = \angle A_1, AB = A_1B_1, AC = A_1C_1$

Доказать: $\Delta ABC = \Delta A_1B_1C_1$ **Доказательство.**

Действие. Наложим ΔABC на $\Delta A_1B_1C_1$ так, чтобы совместились вершины равных углов $\angle A$ и $\angle A_1$.

Шаги доказательства
(результат действия).

Обоснование шагов доказательства
(почему?)

1) Стороны AB и AC наложились соответственно на лучи A_1B_1 и A_1C_1 .

$\angle A = \angle A_1$

2) Стороны AB и AC соответственно совместились со сторонами A_1B_1 и A_1C_1 .

$AB = A_1B_1,$
 $AC = A_1C_1$

3) В частности, совместились точки B и B_1 , C и C_1 .

$AB = A_1B_1,$
 $AC = A_1C_1$

4) ΔABC полностью совместился с $\Delta A_1B_1C_1$

Совместились соответственно равные элементы.

5) $\Delta ABC = \Delta A_1B_1C_1$.
Что и требовалось доказать.

По определению равных фигур.

табло

Далее

Свойства хорошей погоды:

Если погода хорошая, то поют птицы.

Если погода хорошая, то светит солнце.

условие

заключение

Признаки хорошей погоды:

Если поют птицы, то погода хорошая.

Если светит солнце, то погода хорошая.

условие

заключение

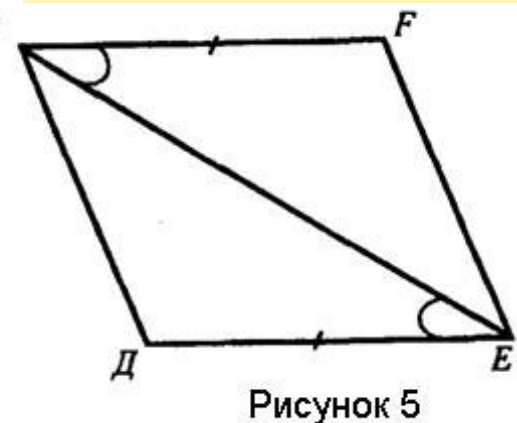
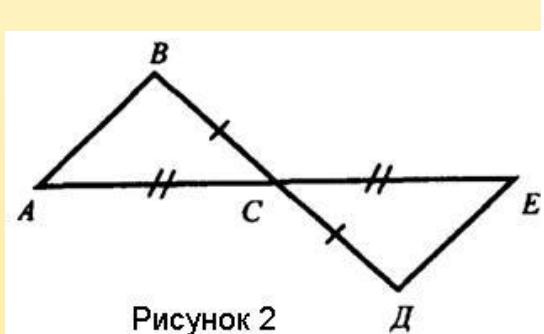
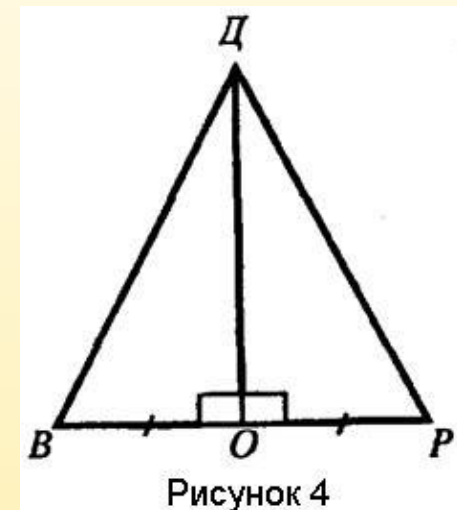
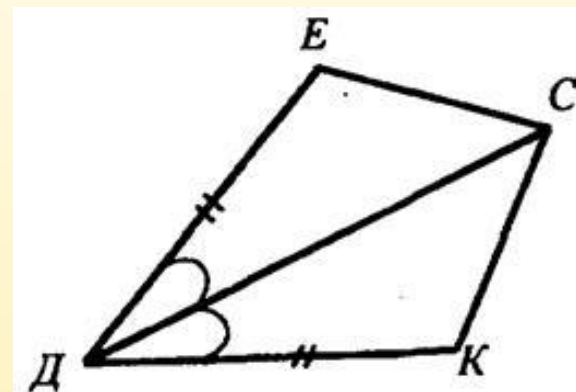
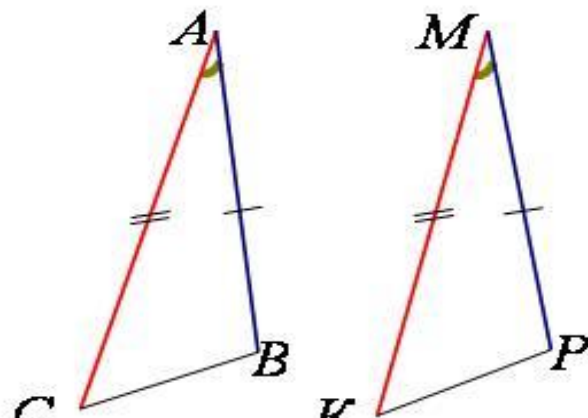
Сделайте вывод (1 балл).

табло

Первый признак равенства треугольников.

Задачи

Задание 1. На рисунке изображены наиболее типичные случаи применения первого признака равенства треугольников. Обоснуйте их равенство.



табло

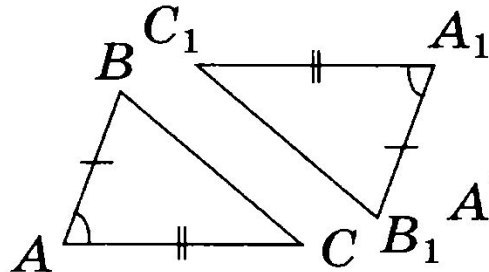
дале
е

Первый признак равенства треугольников.

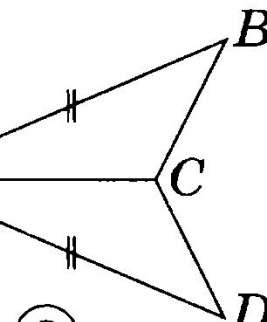
Задачи

Задание 2 (1 балл) Обсуждение в группах.

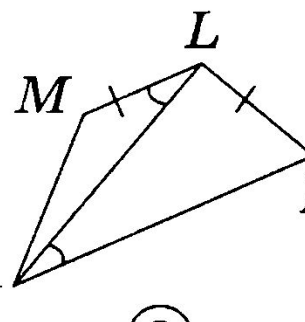
На доске изображены пары треугольников, используя обозначения равных элементов и известные свойства фигур, найдите на рисунках треугольники, равные по первому признаку равенства треугольников.



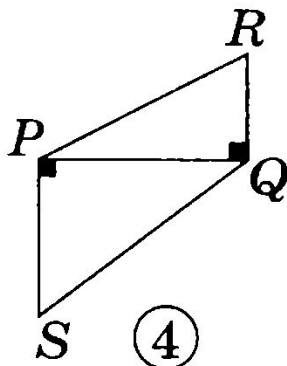
①



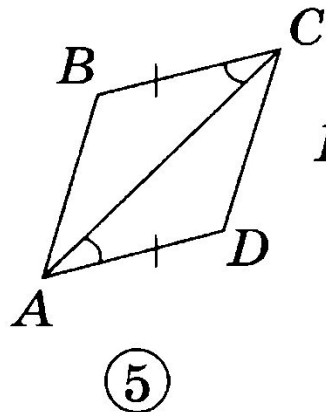
②



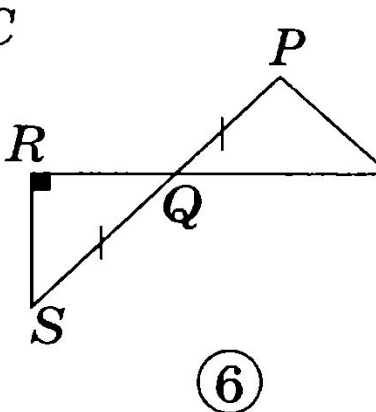
③



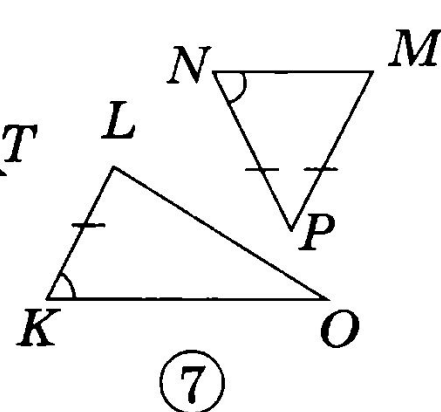
④



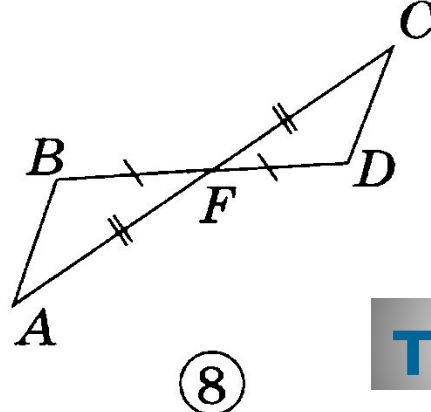
⑤



⑥



⑦



⑧

табло

проект

Треугольники вокруг нас.

Астрономия – это наука о Вселенной, изучающая расположение, движение, строение, происхождение и развитие небесных тел. В частности она изучает Солнце и другие звезды, планеты Солнечной системы и их спутники, внесолнечные планеты, астероиды, кометы, метеориты и многое др. В современной астрономии участки на которые разделена небесная сфера называют созвездиями, еще с древних времен им давали характерные названия.

Созвездие треугольник — созвездие северного полушария неба, содержит 25 звезд видимых невооруженным глазом. С территории России лучше всего видно в конце лета, осенью и зимой.

Астрономия



Задача: построить столик с одной ножкой с крышкой в форме треугольника. Вот такой интересный дизайнерский ход. Заказчик наверно – математик. Чтобы крышка стола была устойчивой, находится точка, которая в геометрии и в физике называется **центром масс**.

Возьмем треугольник. Находим середину одной стороны, соединяя ее с противолежащей вершиной, получаем отрезок, который вы скоро назовете медианой треугольника. Строим точку пересечения медиан. Эта точка и является центром масс данного треугольника.



проект

Искусство



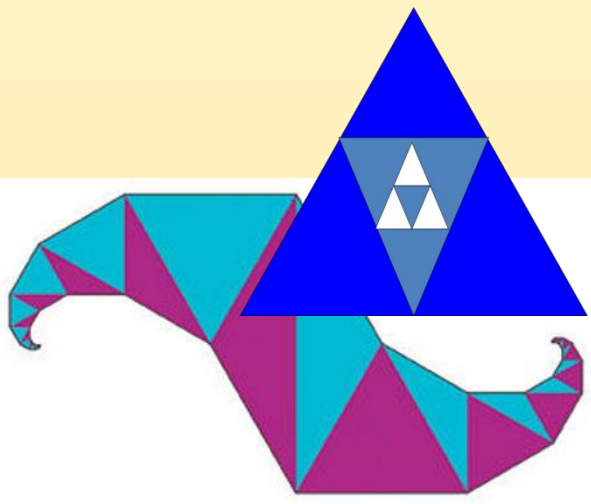
Треугольники вокруг нас.

Даниэль Эрдели, венгерский художник и дизайнер, придумал **спидроны** в 1970-х годах. Началось всё с того, что он нарисовал фигуру в виде двух "завитков", собранных из треугольников.

Спидрон состоит из равнобедренных и равносторонних треугольников, расположенных определённым образом.

Он обнаружил интересное свойство, что в равносторонний треугольник можно вписать другой равносторонний треугольник, вершины которого лежат на серединах первого. Если вырезать фигуры из бумаги и согнуть их по граням, то они могут складываться наподобие мехов аккордеона.

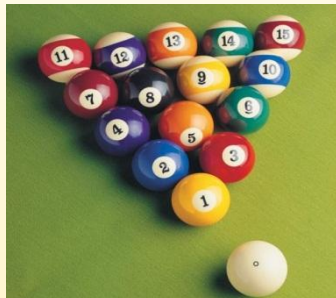
В одном из голландских парков выставлена скульптура **спидрона**.



Проект
табло

проект

Развлечения



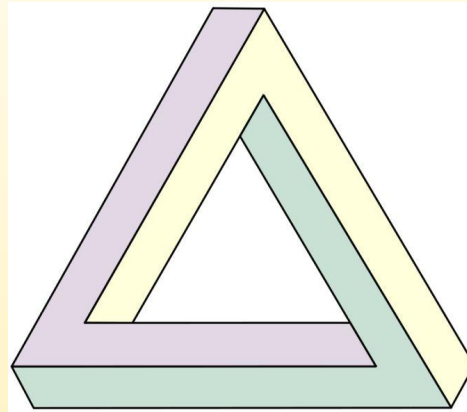
Треугольники вокруг нас.

Начиная игру в бильярд, необходимо расположить шары в виде треугольника. Для этого используют специальную треугольную рамку. Расстановка кеглей в игре Боулинг тоже в виде равностороннего треугольника.

Проект

табло

Нереальные объекты



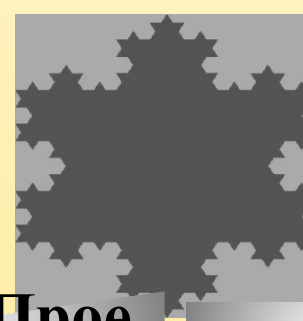
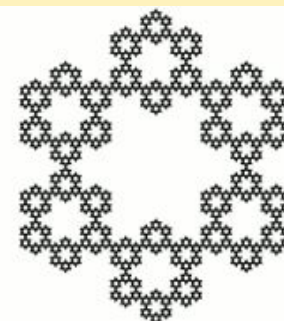
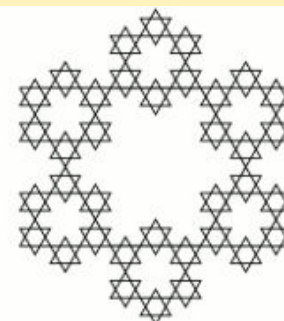
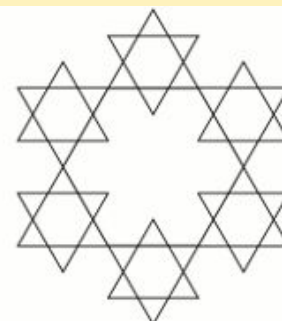
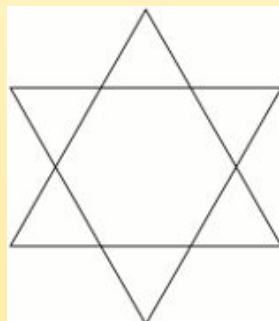
Треугольник Пенроуза -невозможный объект. Плоский рисунок может обманывать, изображая невозможное. Закройте одну из вершин этого треугольника, и станет ясно, что одна из его сторон направлена к нам, а другая от нас, в пространстве они не могут соединиться.

13-метровая скульптура невозможного треугольника из алюминия была воздвигнута в 1999 году в городе Перт (Австралия).

Снежинка Коха

Снежинка Коха - это фигура, состоящая из равносторонних треугольников.

Снежинку назвали в честь учёного *Гельга Коха*, который её открыл. На картинках этапы построения из равносторонних треугольников и ее геометрический вид.



ИТОГИ УРОКА

Критерии оценки: 15 и более баллов – «5»;
10-14 баллов – «4»; 6-9 баллов – «3».

Маркеры для оценки деятельности:

- «+» – да или это уже известно;
- «–» – нет или мне не все еще понятно;
- «😊» – это интересно и неожиданно;
- «?» – узнать подробнее.

Домашнее задание

табло

Домашнее задание.

Обязательная часть:

1. Выучить формулировку и доказательство теоремы § 15.
2. В рабочей тетради выполнить № 54, 55.

Вариативная часть:

1. Попробовать доказать теорему при другом расположении чертежа.
2. Подготовить отчеты по проекту, изучив следующие области: «астрономия» и «нереальные объекты».
3. Подумать! (Задача на смекалку). За 1 минуту начертить как можно больше равных треугольников.

табло