МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Отчёт о производственной практике

Студентки 3 курса математического факультета Суматохиной Александры Сергеевны

Место прохождения практики $\underline{B\Gamma Y}$

Сроки прохождения практики 07.07.2023 - 19.07.2023

Краткое содержание выполняемых работ

В ходе выполнения практики написаны шаблоны (программы) для платформы "Час ЕГЭ", генерирующие аналоги следующих заданий по теме "Стереометрия":

Шар

- 1. Прототип №27163 Открытого банка задач ЕГЭ по математике
- 2. Прототип №27072 Открытого банка задач ЕГЭ по математике
- 3. Прототип №27125 подборки "РешуЕГЭ"

Составные многогранники

- 1. Прототип №27192 подборки "РешуЕГЭ"
- 2. Прототип №27193 Открытого банка задач ЕГЭ по математике
- 3. Прототип №27117 подборки "РешуЕГЭ"
- 4. Прототип №27187 Открытого банка задач ЕГЭ по математике
- 5. Прототип №27195 подборки "РешуЕГЭ"
- 6. Прототип №27213 подборки "РешуЕГЭ"
- 7. Прототип №27190 подборки "РешуЕГЭ" рефакторинг

Конус

- 1. Прототип №172 подборки "РешуЕГЭ"
- 2. Прототип №27052 Открытого банка задач ЕГЭ по математике
- 3. Прототип №318145 Открытого банка задач ЕГЭ по математике
- 4. Прототип №27160 Открытого банка задач ЕГЭ по математике
- 5. Прототип №27094 Открытого банка задач ЕГЭ по математике
- 6. Прототип №27135 Открытого банка задач ЕГЭ по математике

Цилиндр

- 1. Прототип №27045 Открытого банка задач ЕГЭ по математике
- 2. Прототип №27046 Открытого банка задач ЕГЭ по математике
- 3. Прототип №27058 Открытого банка задач ЕГЭ по математике
- 4. Прототип №27118 Открытого банка задач ЕГЭ по математике

Пирамида

- 1. Прототип №905 Открытого банка задач ЕГЭ по математике
- 2. Прототип №27069 Открытого банка задач ЕГЭ по математике
- 3. Прототип №27085 Открытого банка задач ЕГЭ по математике
- 4. Прототип №509458 Открытого банка задач ЕГЭ по математике

Куб

1. Прототип №27130 Открытого банка задач ЕГЭ по математике

- 2. Прототип №27055 Открытого банка задач ЕГЭ по математике рефакторинг
- 3. Прототип №27061 Открытого банка задач ЕГЭ по математике рефакторинг

Вписанные и описанные фигуры

- 1. Прототип №4883 Открытого банка задач ЕГЭ по математике
- 2. Прототип №5077 Открытого банка задач ЕГЭ по математике
- 3. Прототип №27041 Открытого банка задач ЕГЭ по математике
- 4. Прототип №27049 Открытого банка задач ЕГЭ по математике
- 5. Прототип №27051 Открытого банка задач ЕГЭ по математике
- 6. Прототип №245351 Открытого банка задач ЕГЭ по математике

Написаны функции для упрощённой отрисовки стереометрических фигур

CanvasRenderingContext2D.prototype.drawParallelepiped =

function(o, dottedLine, diagonal, setLineDash)

CanvasRenderingContext2D.prototype.drawRightPyramid3 =

function(o, dottedLine, setLineDash, height, apothem)

CanvasRenderingContext2D.prototype.drawRightPyramid4 =

function(o, dottedLine, setLineDash, height, apothem)

CanvasRenderingContext2D.prototype.drawRightPyramid6 =

function(o, dottedLine, setLineDash, height, apothem)

Проведено code review шаблонов №99586, №99587, №99579, №99580, №99581, №99582, №99583, №99584, №99585.

В ходе практики использовались следующие технологии: интерфейс командной строки операционной системы, система контроля версий git, язык программирования высокого уровня JavaScript.

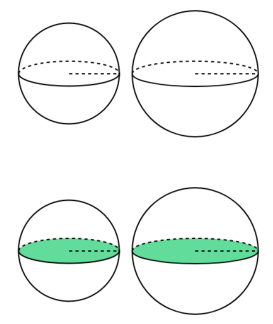
Подпись студента

Примеры выполненных работ №27163

Радиусы двух шаров равны 17 и 7. Найдите радиус шара, площадь поверхности которого равна сумме площадей поверхности двух данных шаров. Ответ умножьте на $\sqrt{2}$.

Ответ: 26

Радиусы двух шаров равны 10 и 5. Найдите радиус шара, площадь большого круга которого равна сумме площадей больших кругов двух данных шаров. Ответ разделите на $\sqrt{5}$.



Во сколько раз объём первого шара больше объёма второго шара, если радиус первого шара в 7 раз больше, чем радиус второго шара?

Ответ: 343

Площадь поверхности первого шара в 36 раз меньше, чем площадь поверхности второго шара. Во сколько раз площадь большого круга первого шара меньше площади большого круга второго шара?

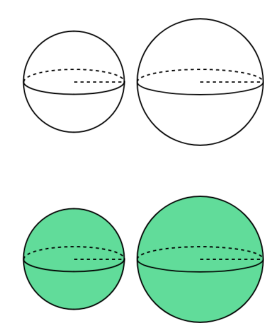
Ответ: 36

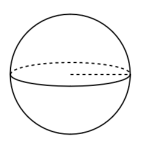


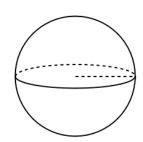
Радиусы трёх шаров равны $\sqrt[3]{12}$, $\sqrt[3]{14}$, $\sqrt[3]{2}$. Найдите радиус шара, объем которого равен сумме их объемов.

Ответ: 3

Радиусы четырёх шаров равны $\sqrt[3]{14}$, 2, $\sqrt[3]{2}$, $\sqrt[3]{3}$. Найдите радиус шара, объем которого равен сумме их объемов.

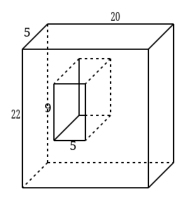






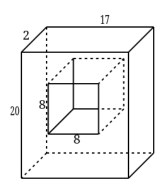
Найдите объём многогранника, изображённого на рисунке (все двугранные углы – прямые).

Ответ: 1975



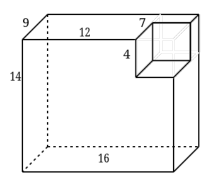
Найдите площадь поверхности многогранника, изображённого на рисунке (все двугранные углы – прямые).

Ответ: 764



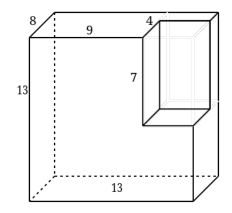
№27190

Найдите площадь поверхности многогранника, изображённого на рисунке (все двугранные углы – прямые).



Найдите объём многогранника, изображённого на рисунке (все двугранные углы – прямые).

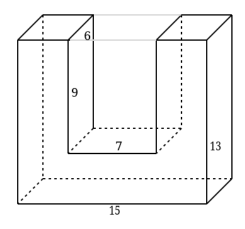
Ответ: 1240



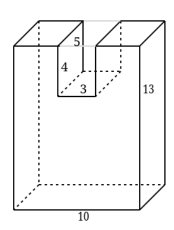
№27192

Найдите площадь поверхности многогранника, изображённого на рисунке (все двугранные углы – прямые).

Ответ: 708



Найдите объём многогранника, изображённого на рисунке (все двугранные углы – прямые).



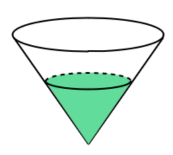
В сосуде, имеющем форму конуса, уровень жидкости достигает $\frac{2}{3}$ высоты. Объём жидкости равен 864мл. Сколько миллилитров жидкости поместится в весь сосуд?

Ответ: 2916



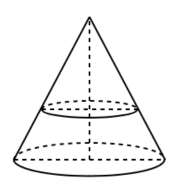
В сосуде, имеющем форму конуса, уровень жидкости достигает $\frac{1}{2}$ высоты. Объём жидкости равен 72мл. Сколько миллилитров жидкости поместится в весь сосуд?

Ответ: 576



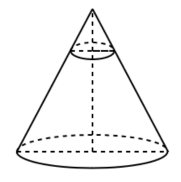
№27052

Высота конуса равна 44. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его так, что образующие конусов равны 50 и 55. Найдите площадь осевого сечения меньшего конуса.



Высота конуса равна 12. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его так, что площади осевых сечений конусов относятся, как 1 : 16. Найдите радиус основания меньшего конуса.

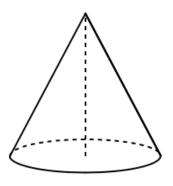
Ответ: 4



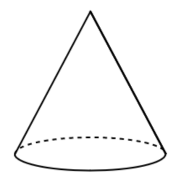
№27094

Во сколько раз уменьшили образующую конуса, если его объём уменьшился в 4 раза? При этом высота не изменилась.

Ответ: 4



Во сколько раз увеличили площадь основания конуса, если его длина окружности основания увеличилась в 9 раз?



Первая цилиндрическая кружка в 9 раз шире второй, а вторая в 6 раз выше первой. Найдите отношение объёма первой кружки к объёму второй.

Ответ: 13, 5

Первая цилиндрическая кружка в 5,5 раз выше второй, а вторая в 10 раз шире первой. Найдите отношение объёма первой кружки к объёму второй.

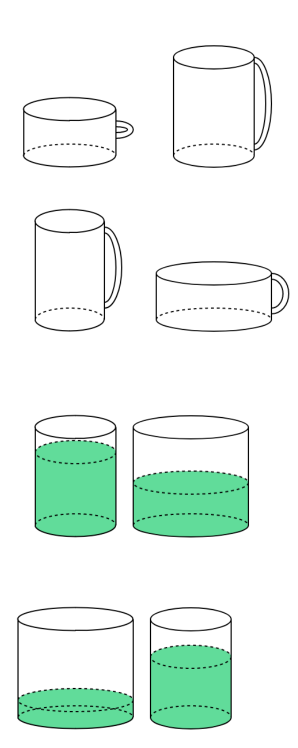
Ответ: 0,055

№27046

В цилиндрическом сосуде уровень жидкости достигает 90 см. На какой высоте будет находиться уровень жидкости, если её перелить во второй цилиндрический сосуд, радиус которого в 3 раза больше радиуса первого? Ответ выразите в сантиметрах.

Ответ: 10

В цилиндрическом сосуде уровень жидкости достигает 81 см. На какой высоте будет находиться уровень жидкости, если её перелить во второй цилиндрический сосуд, радиус которого в 9 раз меньше радиуса первого? Ответ выразите в сантиметрах.



В цилиндрический сосуд налили 4200дм³ воды. Уровень воды при этом достигает высоты 4дм. В жидкость полностью погрузили деталь. При этом уровень жидкости в сосуде поднялся в 1,75 раза. Чему равен объем детали? Ответ выразите в дм³.

Ответ: 3150

В цилиндрический сосуд налили 4700см³ воды. Уровень воды при этом достигает высоты 1175см. В жидкость полностью погрузили деталь. При этом уровень жидкости в сосуде поднялся на 1127см. Чему равен объем детали? Ответ выразите в см³.

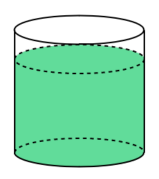
Ответ: 4508

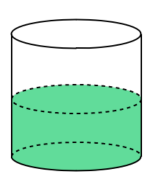


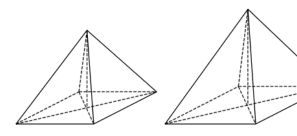
Даны две правильные четырёхугольные пирамиды. Сторона основания первой пирамиды составляет 4. У второй пирамиды площадь боковой поверхности в 18 раз больше, а высота в 4,5 раз больше, чем у первой. Найдите сторону основания второй пирамиды.

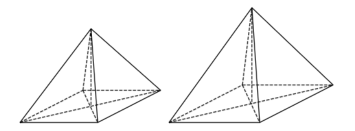
Ответ: 1008

Даны две правильные четырёхугольные пирамиды. Высота первой пирамиды составляет 4. У второй пирамиды объём в 22 раза больше, а сторона основания в 2 раза больше, чем у первой. Найдите высоту второй пирамиды.





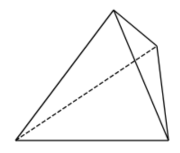




$N_{2}7045$

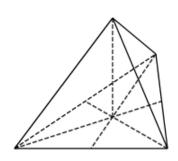
В правильном тетраэдре площадь основания равна $16\sqrt{3}$. Чему равна площадь боковой поверхности тетраэдра? Ответ умножьте на $\sqrt{3}$.

Ответ: 144



Во сколько раз увеличится объём правильного тетраэдра, если его полная площадь поверхности увеличилась в 24 раза?

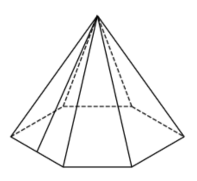
Ответ: 24



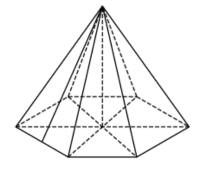
№905

В правильной шестиугольной пирамиде апофема составляет 13; сторона основания составляет 8. Чему равна площадь боковой поверхности пирамиды?

Ответ: 312

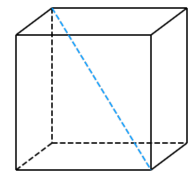


В правильной шестиугольной пирамиде сторона основания составляет 18; высота равна 9. Чему равна апофема пирамиды?



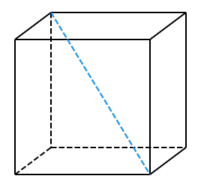
Во сколько раз увеличится объём куба, если его квадрат диагонали увеличится в 16 раз?

Ответ: 64



Во сколько раз увеличится квадрат диагонали куба, если его ребро увеличится в 19,5 раз?

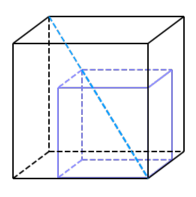
Ответ: 380, 25



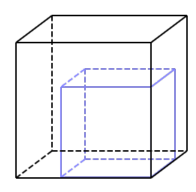
№27061

Во сколько раз увеличится площадь поверхности куба, если его квадрат диагонали увеличится в 14 раз?

Ответ: 14



Если ребро куба уменьшить на 3, то площадь поверхности уменьшится на 198. Найдите объём исходного куба.

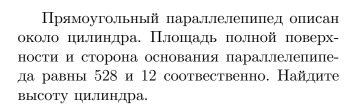


Диагональ куба равна $9,5\sqrt{3}$. Найдите объём куба.

Ответ: 857, 375

Объём куба равен $585,336\sqrt{3}$. Найдите диагональ куба.

Ответ: 17,4

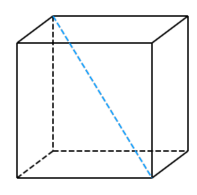


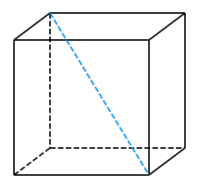
Ответ: 5

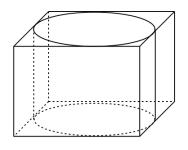
Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра. Диагональ основания и диагональ одной из боковых сторон параллелепипеда равны $12\sqrt{2}$ и $3\sqrt{17}$ соотвественно. Найдите объём цилиндра, делённый на π .

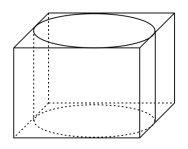
Ответ: 108

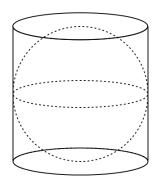
Цилиндр, полная площадь поверхности которого равна 486π , описан около шара. Найдите площадь поверхности шара, делённую на π .





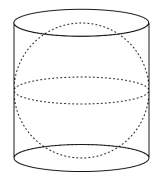






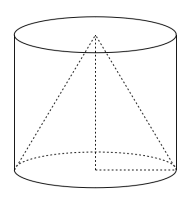
Цилиндр, объём которого равен 1024π , описан около шара. Найдите диаметр шара.

Ответ: 16

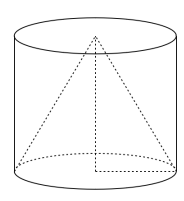


Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Объём конуса равен 162. Найдите объём цилиндра.

Ответ: 486



Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Объём конуса равен 243. Найдите объём цилиндра.



Отзыв руководителя

Целью практики студентки Суматохиной А. С. было увеличение количества программ, генерирующих задания для ЕГЭ по математике профильного уровня, на OpenSource-платформе "Час ЕГЭ", разрабатываемой при математическом факультете. Основные усилия Суматохиной А. С. были сконцентрированы на превентивном дополнении заданий №2 (стереометрия) на основе текущих тенденций формирования Открытого банка заданий ЕГЭ. В ходе практики Суматохина А. С. разработала 33 программы, генерирующие различные задания, 4 функции для отображения трёхмерных фигур. Кроме того, Суматохина А. С. проводила code review программ для генерации других заданий. В ходе практики Суматохина А. С. проявила инициативность, добросовестное отношение к поставленным задачам, хорошее владение языком программирования JavaScript и сопутствующим математическим аппаратом. По итогам практики рекомендую оценку "отлично".

TT		
Подпись р	уководителя	