

**Методические рекомендации по суммативному оцениванию
по предмету «Геометрия»
11 класс**
(естественно-математическое направление)

Нур – Султан, 2020

Методические рекомендации составлены в помощь учителю при планировании, организации и проведении суммативного оценивания по предмету «Геометрия» для обучающихся 11 классов. Методические рекомендации подготовлены на основе типовой учебной программы и учебного плана.

Задания для суммативного оценивания за раздел/сквозную тему позволяют учителю определить уровень достижения обучающимися целей обучения, запланированных на четверть.

Для проведения суммативного оценивания за раздел/сквозную тему в методических рекомендациях предлагаются задания, критерии оценивания с дескрипторами и баллами. Также в сборнике описаны возможные уровни учебных достижений обучающихся (рубрики). Задания с дескрипторами и баллами носят рекомендательный характер.

Методические рекомендации предназначены для учителей, администрации школ, методистов отделов образования, школьных и региональных координаторов по критериальному оцениванию и других заинтересованных лиц.

При подготовке методических рекомендаций использованы ресурсы (рисунки, фотографии, тексты, видео - и аудиоматериалы и др.), находящиеся в открытом доступе на официальных интернет – сайтах.

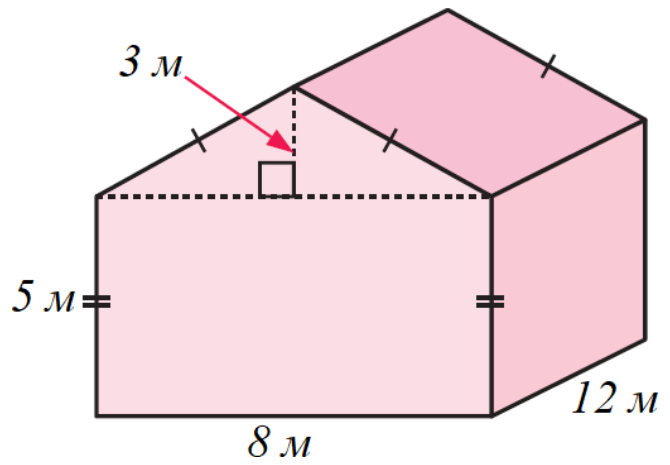
СОДЕРЖАНИЕ

ЗАДАНИЯ ПО СУММАТИВНОМУ ОЦЕНИВАНИЮ ЗА 1 ЧЕТВЕРТЬ.....	4
Суммативное оценивание за раздел «Многогранники».....	4
ЗАДАНИЯ ПО СУММАТИВНОМУ ОЦЕНИВАНИЮ ЗА 2ЧЕТВЕРТЬ.....	8
Суммативное оценивание за раздел «Многогранники».....	8
Суммативное оценивание за раздел «Применение уравнений прямой и плоскости в пространстве».....	12
ЗАДАНИЯ ПО СУММАТИВНОМУ ОЦЕНИВАНИЮ ЗА 3 ЧЕТВЕРТЬ.....	16
Суммативное оценивание за раздел «Тела вращения и их элементы».....	16
ЗАДАНИЯ ПО СУММАТИВНОМУ ОЦЕНИВАНИЮ ЗА 4 ЧЕТВЕРТЬ.....	20
Суммативное оценивание за раздел «Объёмы тел».....	20

ЗАДАНИЯ ПО СУММАТИВНОМУ ОЦЕНИВАНИЮ ЗА 1 ЧЕТВЕРТЬ

Суммативное оценивание за раздел «Многогранники»

Тема	Понятие многогранника Призма и ее элементы, виды призм Пирамида и ее элементы. Правильная пирамида Усеченная пирамида
Цель обучения	11.1.2 Знать определение многогранника и его элементов 11.1.3 Знать определение призмы, ее элементов, виды призм; уметь изображать их на плоскости; 11.3.3 Решать задачи на нахождение элементов многогранников 11.3.1 Выводить формулы площади боковой и полной поверхности призмы и применять их при решении задач
Критерий оценивания	Обучающийся <ul style="list-style-type: none">• Определяет количество элементов многогранника• Определяет вид призмы• Находит элементы пирамиды• Находит элементы усеченной пирамиды• Находит площадь поверхности призмы
Уровень мыслительных навыков	Применение Навыки высокого порядка
Время выполнения	25 минут
Задания	<ol style="list-style-type: none">1. Сколько граней и ребер имеет призма, у которой 80 вершин?2. Стороны основания n-угольной призмы равны между собой. Призма имеет шесть граней.<ol style="list-style-type: none">a) Чему равно n?b) Какой многоугольник может лежать в основании призмы?3. Основание пирамиды — прямоугольный треугольник с катетами 9 см и 12 см. Боковые грани пирамиды, содержащие меньший катет и гипотенузу, перпендикулярны плоскости основания. Наибольшее боковое ребро равно $3\sqrt{41}$ см.<ol style="list-style-type: none">a) Выполните чертеж.b) Найдите высоту пирамиды.4. Сторона основания правильной четырехугольной пирамиды равна 8, а боковое ребро равно 12. Пирамида пересечена плоскостью, параллельной основанию и проходящей через середину бокового ребра. Найдите высоту и апофему полученной усеченной пирамиды.5. Поверхность конструкции на рисунке обита жестью. Определите расход материала на обивку конструкции (расходами на швы пренебречь).



Критерий оценивания	№ задания	Дескриптор	Балл
		Обучающийся	
Определяет количество элементов многогранника.	1	определяет количество граней призмы; определяет количество ребер призмы;	1 1
Определяет вид призмы.	2	определяет количество сторон основания призмы; определяет возможные виды многоугольников в основании призмы;	1 1
Находит элементы пирамиды.	3	выполняет рисунок по условию задачи; находит длину большей стороны основания; находит высоту пирамиды;	1 1 1
Находит элементы усеченной пирамиды.	4	показывает способ нахождения высоты усеченной пирамиды; находит искомую высоту; показывает способ нахождения апофемы усеченной пирамиды; находит апофему;	1 1 1 1
Находит площадь поверхности призмы.	5	определяет длину ската крыши; определяет площадь боковой поверхности конструкции; определяет площадь треугольных частей крыши; определяет площадь крыши; определяет расход материала.	1 1 1 1 1
Итого:			16

**Рубрика для предоставления информации родителям по итогам суммативного оценивания
за раздел «Многогранники»**

Фамилия обучающегося _____

Критерий оценивания	Уровень учебных достижений		
	Низкий	Средний	Высокий
Определяет количество элементов многогранника.	Затрудняется в определении количества элементов многогранника. <input type="checkbox"/>	Допускает ошибки при определении количества элементов многогранника. <input type="checkbox"/>	Указывает количество элементов многогранника. <input type="checkbox"/>
Определяет вид призмы.	Затрудняется в определении вида призмы. <input type="checkbox"/>	Допускает ошибки в определении вида призму/видов возможных многоугольников в основании призмы. <input type="checkbox"/>	Определяет вид призмы и виды возможных многоугольников в основании призмы. <input type="checkbox"/>
Находит элементы пирамиды.	Затрудняется в нахождении элементы пирамиды. <input type="checkbox"/>	Показывает способы нахождения элементов пирамиды, допускает вычислительные ошибки. <input type="checkbox"/>	Находит указанные элементы пирамиды. <input type="checkbox"/>
Находит элементы усеченной пирамиды.	Затрудняется в нахождении элементы усеченной пирамиды. <input type="checkbox"/>	Показывает способы нахождения элементов усеченной пирамиды, допускает вычислительные ошибки. <input type="checkbox"/>	Находит элементы усеченной пирамиды. <input type="checkbox"/>
Находит площадь поверхности призмы.	Затрудняется в нахождении площади поверхности призмы. <input type="checkbox"/>	Верно показывает способы нахождения площадей частей поверхности призмы, допускает вычислительные ошибки. <input type="checkbox"/>	Вычисляет площадь поверхности призмы. <input type="checkbox"/>

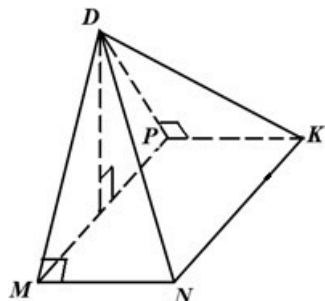
ЗАДАНИЯ ПО СУММАТИВНОМУ ОЦЕНИВАНИЮ ЗА 2ЧЕТВЕРТЬ

Суммативное оценивание за раздел «Многогранники»

Тема	Развёртка, площадь боковой и полной поверхности пирамиды и усеченной пирамиды Правильные многогранники Сечения многогранников плоскостью
Цель обучения	11.1.11 Уметь выполнять развёртки многогранников и тел вращений 11.1.6 Знать определение правильного многогранника, распознавать виды правильных многогранников 11.3.2 Выводить формулы площади боковой и полной поверхности пирамиды (усеченной пирамиды) и применять их при решении задач 11.2.1 Уметь строить сечения многогранника плоскостью
Критерий оценивания	Обучающийся <ul style="list-style-type: none"> • Выполняет развёртку пирамиды • Определяет вид правильного многогранника • Вычисляет площади боковой и полной поверхности пирамиды и усеченной пирамиды • Строит сечение многогранника
Уровень мыслительных навыков	Применение Навыки высокого порядка
Время выполнения	25 минут

Задания

1. Выполните развёртку пирамиды, изображенной на рисунке.



2. Верно ли то, что правильная треугольная пирамида является правильным многогранником? Обоснуйте свой ответ.

3. Основание пирамиды — ромб с острым углом в 60° . Высота пирамиды равна 3, а все двугранные углы при основании пирамиды 30° .

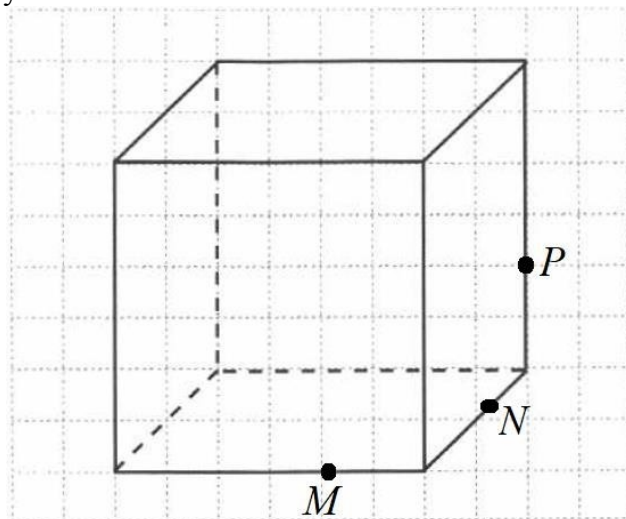
Вычислите:

- a) высоту боковой грани пирамиды;
- b) сторону основания пирамиды;
- c) площадь боковой поверхности пирамиды.

4. Найдите площадь полной поверхности правильной треугольной усеченной пирамиды,

стороны оснований которой равны 4 см и 12 см, а боковое ребро — 5 см.

5. Постройте сечение куба плоскостью MNP .



Критерий оценивания	№ задания	Дескриптор		Балл
		Обучающийся		
Выполняет развертку пирамиды.	1	выполняет большую часть развертки пирамиды (допускает не более двух ошибок);		1
		выполняет развертку пирамиды;		1
Определяет вид правильного многогранника.	2	обосновывает верный ответ;		1
Вычисляет площади боковой и полной поверхности пирамиды и усеченной пирамиды.	3	находит высоту боковой грани пирамиды;		1
		находит высоту ромба;		1
		находит сторону основания пирамиды;		1
		находит площадь боковой поверхности пирамиды;		1
	4	находит апофему пирамиды;		1
		находит площадь боковой поверхности пирамиды;		1
		находит площадь верхнего основания;		1
		находит площадь нижнего основания;		1
		вычисляет площадь полной поверхности пирамиды;		1
		строит линии сечения на трех гранях куба;		1
Строит сечение многогранника.	5	строит линии сечения на четвертой грани куба;		1
		строит линии сечения на пятой грани куба;		1
		строит искомое сечение.		1
Итого:				16

**Рубрика для предоставления информации родителям по итогам суммативного оценивания
за раздел «Многогранники»**

Фамилия обучающегося _____

Критерий оценивания	Уровень учебных достижений		
	Низкий	Средний	Высокий
Выполняет развертку пирамиды.	Затрудняется при выполнении развертки пирамиды. <input type="checkbox"/>	Допускает ошибки при выполнении развертки пирамиды. <input type="checkbox"/>	Выполняет развертку пирамиды. <input type="checkbox"/>
Определяет вид правильного многогранника.	Затрудняется в определении вида правильного многогранника. <input type="checkbox"/>	Определяет вид правильного многогранника, затрудняется в обосновании ответа. <input type="checkbox"/>	Определяет вид правильного многогранника, обосновывает ответ. <input type="checkbox"/>
Вычисляет площади боковой и полной поверхности пирамиды и усеченной пирамиды	Затрудняется в нахождении площади боковой и полной поверхности пирамиды и усеченной пирамиды. <input type="checkbox"/>	Находит площади боковой и полной поверхности пирамиды и усеченной пирамиды, допускает вычислительные ошибки. <input type="checkbox"/>	Находит площади боковой и полной поверхности пирамиды и усеченной пирамиды. <input type="checkbox"/>
Строит сечение многогранника.	Затрудняется в построении сечения многогранника. <input type="checkbox"/>	Верно строит большую часть сечения, описывает выполненные построения. <input type="checkbox"/>	Выполняет построение сечения многогранника и описывает построение. <input type="checkbox"/>

Суммативное оценивание за раздел «Применение уравнений прямой и плоскости в пространстве»

Тема	Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве Расстояние от точки до плоскости в пространстве Нахождение угла между двумя прямыми в пространстве
Цель обучения	11.2.6 Знать взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве 11.4.1 Знать формулу нахождения расстояния от точки до плоскости, применять ее при решении задач 11.4.2 Находить угол между прямыми (по заданным уравнениям прямых) 11.4.3 Применять условие параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве при решении задач
Критерий оценивания	Обучающийся <ul style="list-style-type: none"> • Определяет взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве • Определяет расстояние от точки до плоскости • Находит угол между прямыми в пространстве • Применяет условие перпендикулярности прямых в пространстве
Уровень мыслительных навыков	Применение
Время выполнения	Навыки высокого порядка
Задания	25 минут
<p>1. Даны векторы $\vec{a} = (4; 3; 5)$, $\vec{b} = (1; 2; 0)$ и $\vec{c} = (2; -1; -1)$. Покажите, что $\vec{a} \perp \vec{c}$ и $\vec{b} \perp \vec{c}$.</p> <p>2.</p> <p>a) Прямая m задана уравнением $\begin{cases} x = 1 + 4s \\ y = 2 + 3s \\ z = -1 + 5s \end{cases}$. Запишите координаты какой-либо точки А, принадлежащей прямой m.</p> <p>b) Прямая p задана уравнением $\begin{cases} x = 3 + t \\ y = 2 + 2t \\ z = -3 + 0 \cdot t \end{cases}$. Запишите координаты какой-либо точки B, принадлежащей прямой p.</p> <p>a) Плоскость α задана уравнением $2x - y - z = 1$. Используя формулу расстояния от точки до плоскости, найдите расстояние:</p> <p>1) от точки A до плоскости α ; 2) от точки B до плоскости α .</p>	

b) Покажите, что прямая m лежит в плоскости α .

c) Определите взаимное расположение прямой p и плоскости α . Обоснуйте свой ответ.

3. Прямая l_1 задана уравнением

$$\begin{cases} x = 2 + s \\ y = 1 - s \\ z = -1 + 0 \cdot s \end{cases}$$

Прямая l_2 задана уравнением

$$\begin{cases} x = 5 + 0 \cdot \lambda \\ y = -2 + \lambda \\ z = -1 + 2\lambda \end{cases}$$

a) Определите косинус угла между прямыми l_1 и l_2 .

b) Покажите, что прямая f , заданная уравнением

$$\begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = 1 + 2t \\ z = -2 - t \end{cases}$$
 перпендикулярна
каждой из прямых l_1 и l_2 .

Критерий оценивания	№ задания	Дескриптор		Балл
		Обучающийся		
Определяет расстояние от точки до плоскости.	2 а	записывает координаты точки А;	1	
		записывает координаты точки В;	1	
	2 в	использует формулу расстояния от точки до плоскости;	1	
		определяет расстояние от точки А до плоскости α ;	1	
		определяет расстояние от точки В до плоскости α ;	1	
	1	использует скалярное произведение и показывает перпендикулярность векторов;	1	
	2 с	обосновывает взаимное расположение направляющего вектора прямой m и нормали к плоскости α ;	1	
		использует расстояние от точки, принадлежащей прямой m , до плоскости α ;	1	
Определяет взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.	2 д	обосновывает взаимное расположение направляющего вектора прямой p и нормали к плоскости α ;	1	
		использует расстояние от точки, принадлежащей прямой p , до плоскости α ;	1	
	3 а	использует скалярное произведение направляющих векторов прямых;	1	
		находит косинус угла между прямыми;	1	
Находит угол между прямыми в пространстве.	3 б	находит скалярное произведение направляющих векторов прямых f и l_1 ;	1	
		находит скалярное произведение направляющих векторов прямых f и l_2 ;	1	
		обосновывает ответ.	1	
Итого:				15

**Рубрика для предоставления информации родителям по итогам суммативного оценивания
за раздел «Применение уравнений прямой и плоскости в пространстве»**

Фамилия обучающегося _____

Критерий оценивания	Уровень учебных достижений		
	Низкий	Средний	Высокий
Определяет расстояние от точки до плоскости.	Затрудняется в нахождении расстояния от точки до плоскости. <input type="checkbox"/>	Применяет формулу расстояния от точки до плоскости, допускает вычислительные ошибки. <input type="checkbox"/>	Находит расстояние от точки до плоскости. <input type="checkbox"/>
Определяет взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.	Затрудняется в определении взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве <input type="checkbox"/>	Допускает ошибки в определении взаимного расположения прямой и плоскости в пространстве. <input type="checkbox"/>	Определяет взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве. <input type="checkbox"/>
Находит угол между прямыми в пространстве.	Затрудняется в нахождении угла между прямыми в пространстве. в <input type="checkbox"/>	Использует скалярное произведение для нахождения угла между прямыми в пространстве, допускает вычислительные ошибки. <input type="checkbox"/>	Определяет косинус угла между прямыми в пространстве. <input type="checkbox"/>
Применяет условие перпендикулярности прямых в пространстве.	Затрудняется в применении условия перпендикулярности прямых в пространстве. <input type="checkbox"/>	Использует скалярное произведение для установления перпендикулярности прямых в пространстве, допускает вычислительные ошибки. <input type="checkbox"/>	Применяет условие перпендикулярности прямых в пространстве при решении задач. <input type="checkbox"/>

ЗАДАНИЯ ПО СУММАТИВНОМУ ОЦЕНИВАНИЮ ЗА 3 ЧЕТВЕРТЬ

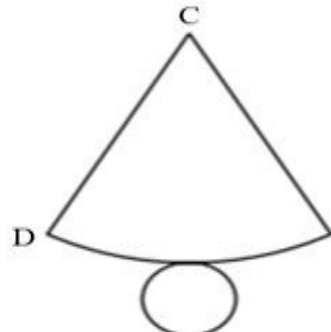
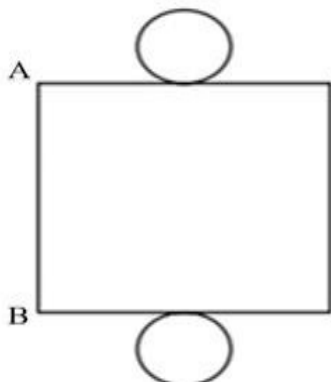
Суммативное оценивание за раздел «Тела вращения и их элементы»

Тема	Цилиндр и его элементы. Развёртка, площадь боковой и полной поверхности цилиндра Конус и его элементы. Развёртка, площадь боковой и полной поверхности конуса Касательная плоскость к сфере
Цель обучения	11.1.11 Уметь выполнять развёртки многогранников и тел вращений 11.3.4 Выводить формулы площади боковой и полной поверхности цилиндра и применять их при решении задач 11.3.6 Выводить формулы площади боковой и полной поверхности конуса и применять их при решении задач 11.1.4.4 Решать задачи на взаимное расположение плоскости и сферы в координатах 11.3.5 Решать задачи на нахождение элементов тел вращения (цилиндра, конуса, усеченного конуса, шара)
Критерий оценивания	Обучающийся <ul style="list-style-type: none"> • Распознает развёртки тел вращения • Находит площадь поверхности конуса и площадь поверхности цилиндра • Решает задачи на взаимное расположение плоскости и сферы в координатах • Находит элементы конуса
Уровень мыслительных навыков	Применение Навыки высокого порядка
Время выполнения	30 минут

Задания

1.

- a) Напишите названия фигур, развертки которых изображены на рисунках.



-
- b) Известно, что $AB = 10$, $CD = 10$, длины каждой из окружностей равны 10π . Найдите площадь поверхности каждой фигуры.

2. Сфера задана уравнением $(x - 3)^2 + y^2 + (z + 1)^2 = 25$.

- a) Покажите, что точка $A(-1; 3; -1)$ принадлежит сфере.
- b) Запишите координаты вектора OA , где O — центр сферы.
- c) Составьте общее уравнение плоскости, касательной к сфере, проходящей через точку A .
- d) Найдите расстояние от центра сферы до плоскости $2x - y + 2z - 5 = 0$ и определите взаимное расположение сферы и данной плоскости.

3. Периметр осевого сечения конуса равен 16 см, а угол развертки боковой поверхности $\frac{2\pi}{3}$. Найдите высоту конуса.

3

Критерий оценивания	№ задания	Дескриптор	Балл
		Обучающийся	
Распознает развертки тел вращения.	1 а	записывает название фигуры на первом рисунке;	1
		записывает название фигуры на втором рисунке;	1
Находит площадь поверхности конуса и площадь поверхности цилиндра.	1 б	определяет радиус окружности;	1
		находит площадь поверхности цилиндра;	1
		находит площадь поверхности конуса;	1
Решает задачи на взаимное расположение плоскости и сферы в координатах.	2	показывает принадлежность точки А сфере;	1
		указывает координаты центра сферы;	1
		находит координаты вектора ОА;	1
		подставляет координаты вектора-нормали в общее уравнение плоскости;	1
		подставляет координаты точки А в общее уравнение плоскости;	1
		записывает общее уравнение плоскости;	1
		применяет формулу расстояния от точки до плоскости;	1
		находит расстояние и делает вывод о взаимном расположении сферы и плоскости;	1
		использует периметр сечения и выражает через неизвестную радиус и образующую конуса;	1
		использует формулу для нахождения длины дуги, составляет уравнение;	1
Находит элементы конуса.	3	находит радиус и образующую конуса;	1
		находит высоту конуса.	1
Итого:			17

**Рубрика для предоставления информации родителям по итогам суммативного оценивания
за раздел «Тела вращения и их элементы»**

Фамилия обучающегося _____

Критерий оценивания	Уровень учебных достижений		
	Низкий	Средний	Высокий
Распознает развертки тел вращения.	Затрудняется в распознавании разверток тел вращения. <input type="checkbox"/>	Определяет развертку только одного тела вращения. <input type="checkbox"/>	Распознает развертки тел вращения. <input type="checkbox"/>
Находит площадь поверхности конуса и площадь поверхности цилиндра.	Затрудняется в нахождении площади поверхности конуса/цилиндра. <input type="checkbox"/>	Выбирает способ решения уравнения, допускает вычислительные ошибки / ошибки при интерпретировании ответа. <input type="checkbox"/>	Находит площадь поверхности конуса и площадь поверхности цилиндра. <input type="checkbox"/>
Решает задачи на взаимное расположение плоскости и сферы в координатах.	Затрудняется при решении задач на взаимное расположение плоскости и сферы в координатах. <input type="checkbox"/>	Показывает методы решения, допускает вычислительные ошибки. <input type="checkbox"/>	Решает задачи на взаимное расположение плоскости и сферы в координатах. <input type="checkbox"/>
Находит элементы конуса.	Затрудняется в нахождении элементов конуса. <input type="checkbox"/>	Показывает методы нахождения элементов конуса, допускает вычислительные ошибки. <input type="checkbox"/>	Вычисляет элементы конуса. <input type="checkbox"/>

ЗАДАНИЯ ПО СУММАТИВНОМУ ОЦЕНИВАНИЮ ЗА 4 ЧЕТВЕРТЬ

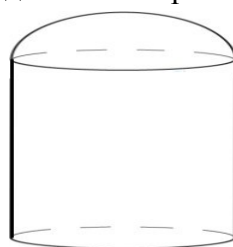
Суммативное оценивание за раздел «Объёмы тел»

Тема	Объём призмы Объёмы пирамиды и усеченной пирамиды Объём цилиндра Подобие пространственных фигур Объём шара и его частей
Цель обучения	11.3.12 Знать формулу нахождения объёма призмы и применять ее при решении задач 11.3.13 Знать формулы нахождения объёма пирамиды и усеченной пирамиды и применять их при решении задач 11.3.14 Знать формулу нахождения объёма цилиндра и применять ее при решении задач 11.3.17 Знать свойство объёмов подобных пространственных фигур и применять его при решении задач 11.3.16 Знать формулы нахождения объёма шара и его частей и применять их при решении задач
Критерий оценивания	Обучающийся <ul style="list-style-type: none">Использует формулу объёма призмыНаходит объём цилиндра и объём части шараПрименяет свойство объёмов пространственных фигурНаходит объём усеченной пирамиды
Уровень мыслительных навыков	Применение
Время выполнения	Навыки высокого порядка 30 минут

Задания

1. Как изменится объём правильной четырехугольной призмы, если сторону ее основания увеличить в 2 раза, а высоту уменьшить в 4 раза?
- 2.

- a) На рисунке показан цилиндрический контейнер с крышкой в форме полусферы. Радиусы цилиндра и сферы одинаковы и равны 3 см. Высота цилиндра 12 см.



Найдите объём контейнера.

- b) Контейнер упаковывают в картонную коробку в форме параллелепипеда. Длина и ширина коробки равны 6 см, а высота — 15 см.

Найдите объём коробки, которая окажется пустой при помещении в нее контейнера.

- c) Точная копия такого контейнера имеет объём $15,75\pi$. Какова высота копии?

3. Стороны оснований правильной треугольной усеченной пирамиды равны 2 см и 4 см. Угол наклона ребер к основанию равен 45° . Найдите объём пирамиды.

Критерий оценивания	№ задания	Дескриптор	Балл
		Обучающийся	
Использует формулу объёма призмы.	1	определяет изменение объёма призмы;	1
	2 б	находит объём параллелепипеда; определяет разницу объёмов;	1 1
Находит объём цилиндра и объём части шара.	2 а	применяет формулу объёма цилиндра;	1
		применяет формулу объёма шара;	1
		находит объём цилиндра и объём полу шара;	1
		находит объём параллелепипеда;	1
Применяет свойство объёмов пространственных фигур.	2 с	определяет отношение объёмов параллелепипеда и его копии;	1
		определяет высоту копии;	1
Находит объём усеченной пирамиды.	3	находит площадь верхнего основания;	1
		находит площадь нижнего основания;	1
		находит радиус описанной окружности верхнего основания;	1
		находит радиус описанной окружности нижнего основания;	1
		использует свойства прямоугольной трапеции;	1
		находит высоту усеченной пирамиды;	1
		находит объём усеченной пирамиды.	1
Итого:			16

**Рубрика для предоставления информации родителям по итогам суммативного оценивания
за раздел «Объёмы тел»**

Фамилия обучающегося

Критерий оценивания	Уровень учебных достижений		
	Низкий	Средний	Высокий
Использует формулу объёма призмы.	Затрудняется в использовании формулы объёма призмы. <input type="checkbox"/>	Определяет объём параллелепипеда, затрудняется определить изменение объёма призмы. <input type="checkbox"/>	Применяет формулу объёма призмы при решении задач. <input type="checkbox"/>
Находит объём цилиндра и объём части шара.	Затрудняется в нахождении объёма цилиндра /шара. <input type="checkbox"/>	Применяет формулы для нахождения объёма цилиндра и объёма полушара, допускает вычислительные ошибки. <input type="checkbox"/>	Вычисляет объём цилиндра и объём части шара. <input type="checkbox"/>
Применяет свойство объёмов пространственных фигур.	Затрудняется в применении свойств объёмов пространственных фигур. <input type="checkbox"/>	Показывает отношение объёмов подобных фигур, допускает ошибки при определении линейных размеров. <input type="checkbox"/>	Решает задачу на применение свойств объёмов пространственных фигур. <input type="checkbox"/>
Находит объём усеченной пирамиды.	Затрудняется в нахождении объёма усеченной пирамиды. <input type="checkbox"/>	Применяет формулу объёма усеченной пирамиды, допускает ошибки при нахождении элементов пирамиды. <input type="checkbox"/>	Вычисляет объём усеченной пирамиды. <input type="checkbox"/>