



Профиль: КМиГ.

Вариант: 1

Класс: 8

**Задача 1 (10 баллов).** Решите уравнение.

$$(2x-y)^2 - z(2y-4x) + z^2 + |z^2 - x^2| + \sqrt{y-x^2} |x-1+y| = 0$$

Решение. Первые три слагаемые составляют полный квадрат, и все другие слагаемые неотрицательны при условии выполнения ОДЗ:  $y \geq x^2$ . Поэтому уравнение выполнено только при одновременном равенстве нулю всех слагаемых. Причем последнее слагаемое равно нулю либо когда  $y = x^2$ , либо  $y = 1 - x$ .

Заметим, что  $x=y=z=0$  является решением.

$$y = 1 - x \wedge y = 2x + z \wedge z = x; \Rightarrow \left( \frac{1}{4}; \frac{3}{4}; \frac{1}{4} \right);$$

Рассмотрим варианты: 1)

$$2) \quad y = 1 - x \wedge y = 2x + z \wedge z = -x; \Rightarrow \left( \frac{1}{2}; \frac{1}{2}; -\frac{1}{2} \right);$$

$$3) \quad y = x^2 \wedge y = 2x + z \wedge z = -x; \Rightarrow (1; 1; -1);$$

$$4) \quad y = x^2 \wedge y = 2x + z \wedge z = x; \Rightarrow (3; 9; 3)$$

$$\text{Ответ: } (0; 0; 0), (3; 9; 3), (1; 1; -1), \left( \frac{1}{4}; \frac{3}{4}; \frac{1}{4} \right), \left( \frac{1}{2}; \frac{1}{2}; -\frac{1}{2} \right).$$

Баллы	Критерии
15	Решение верно.
12	Решение верно, но допущена одна арифметическая ошибка.
10	Ход решения верный, но какое-то решение упущено из-за сбоя в логике, рассмотрены не все четыре варианта.
5	Собран полный квадрат, либо выяснено, что все слагаемые неотрицательны. Но не учтена одз, либо нет дальнейшего рассмотрения случаев, либо потеряно более двух случаев.

**Задача 2 (10 баллов).** В треугольнике АВС с целочисленными сторонами проведена биссектриса BL. Найти стороны если:  $\frac{AB}{LC} = \frac{BC^2}{AL}; \frac{BC}{AL} = 2$ .

Решение.

$$\frac{AB}{BC} = \frac{AL}{LC}$$

- свойство биссектрисы.

$$\frac{AB}{BC} = \frac{BC \cdot LC}{AL} = 2LC$$

- из условия

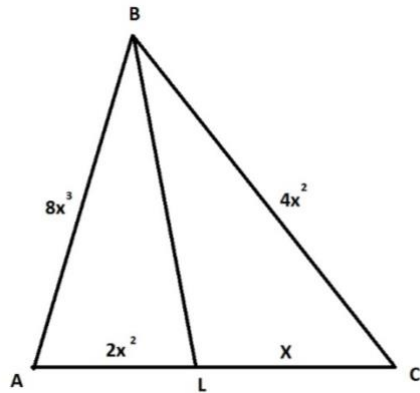
задачи.

$$AL = 2LC^2$$

Пусть

$$LC = x \Rightarrow AL = 2x^2 \Rightarrow BC = 2AL = 4x^2$$

$$AB = 2LC \cdot BC = 8x^3$$



Выбрав целое значение  $x$ , мы получим треугольник с целочисленными сторонами. Но действительно ли он существует?

Пример:  $x=1$ , тогда стороны треугольника  $= 3,4,8$ . Следовательно такой треугольник не существует, т.к. не выполнено неравенство треугольника.

Докажем, что оно не будет выполнено и для любого  $x > 1$ .

Должно выполняться:  $8x^3 < 4x^2 + 2x^2 + x = 6x^2 + x \leq 7x^2$  не выполнено

при  $x > 1$ . Следовательно  $x \in (0;1) \Rightarrow 4x^2 < 4$ . А значит возможно три случая:

- $4x^2 = 3 \Rightarrow x = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow 8x^3 \notin \mathbb{Z}$
- $4x^2 = 2 \Rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow 8x^3 \notin \mathbb{Z}$
- $4x^2 = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \Rightarrow AB = BC = AC = 1$

Ответ: сторона равностороннего  $\Delta ABC$  равна 1

Баллы	Критерии
10	Решение верно.
8	Решение верно, но недостаточно обоснованно или допущена одна ошибка.
6	Рассмотрено неравенство треугольников.
4	Стороны треугольника выражены через $x$ .
2	Есть правильное рассуждение, которое могло бы привести к решению задачи.
0	Решение неверно или отсутствует

**Задача 3 (15 баллов).** Найдите все значения параметра  $a$ , при которых система уравнений имеет только одно решение

$$\{y^2 - 9xy + 18x^2 + 5y - 36x - 14 = 0 \quad y + 2 = a(x - 5)$$

Решение. Решим первое уравнение как квадратное относительно  $y$ .

$$D = (3x + 9)^2; y = 6x + 2; y = 3x - 7; \text{ пересечем со вторым уравнением. 1)}$$

$$6x + 2 = a(x - 5) - 2; x(a - 6) = 5a + 4; a = 6 \emptyset; a \neq 6, x = \frac{5a + 4}{a - 6}; \text{ 2)}$$

$$3x - 7 = a(x - 5) - 2; x(a - 3) = 5a - 5; a = 3 \emptyset; a \neq 3, x = \frac{5a - 5}{a - 3}; \text{ 3) решения могут совпадать:}$$

$$\frac{5a - 5}{a - 3} = \frac{5a + 4}{a - 6}; a = \frac{7}{4}.$$

Задача допускает графическое решение. Прямая, являющаяся графиком второго уравнения, 2 раза пересекает совокупность прямых из первого уравнения, кроме случаев

$$a = \frac{7}{4}$$

прохождения через точку их пересечения ( $a = 3; a = 6$ ) и случаев параллельности ( $a = 3; a = 6$ )

Ответ:  $3; 6; \frac{7}{4}$ .

Баллы	Критерии
15	Верное обоснованное решение
10	Допущена вычислительная ошибка при верном ходе решения.
5	Верно найдены два значения параметра $a$ из трех.

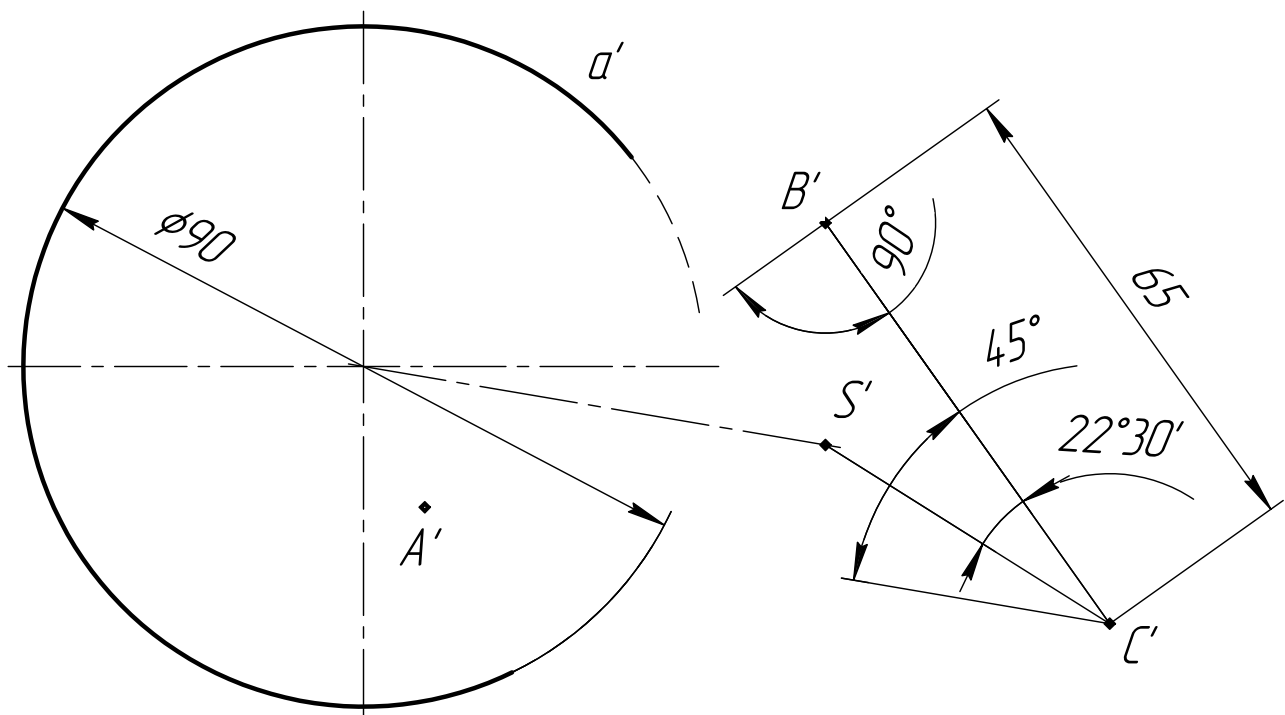


ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

**Задача 4 (10 баллов).** Основание пирамиды  $A'B'C'$  и основание наклонного конуса  $a'$  лежат в горизонтальной плоскости проекций. Вершины фигур совпадают и расположены выше оснований. Проекция вершины обозначена как  $S'$  в горизонтальной плоскости проекций. Высота конуса 80 мм. Требуется:

- 1) построить фронтальную и горизонтальную проекции двух фигур с соблюдением проекционной связности;
- 2) построить проекции линии пересечения фигур с обозначением вершин проекций и видимости линий;
- 3) оформить все изображения в соответствии с ЕСКД.

$X$  —————





Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Московский государственный технический университет  
имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

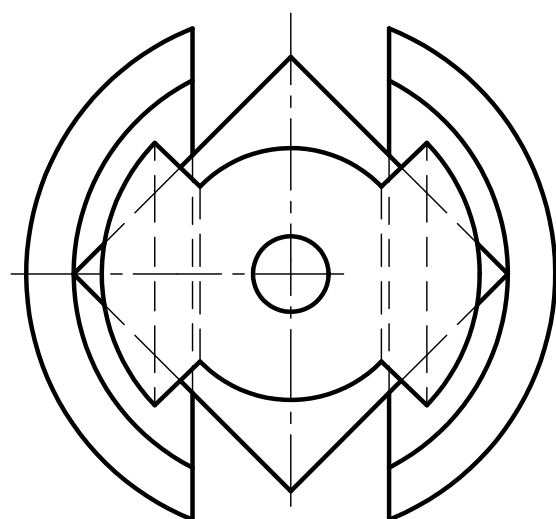
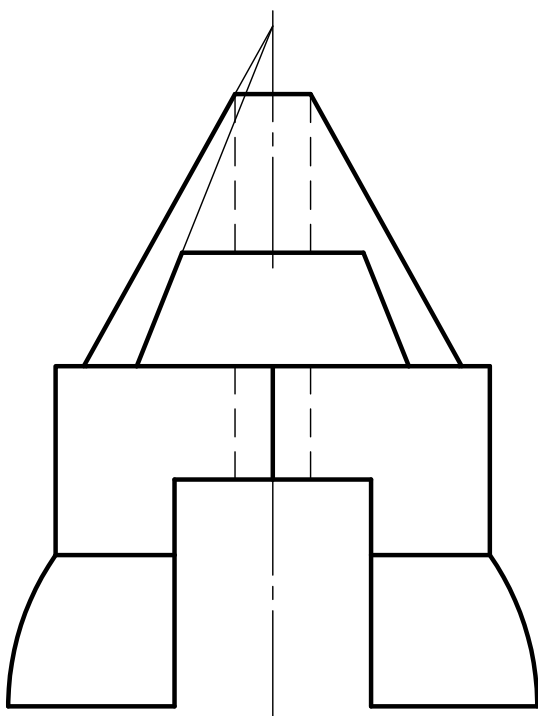
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»



**Задача 6 (20 баллов).** Даны две проекции фигуры.

Требуется:

- 1) на месте вида слева оформить изображение как соединение части вида и части профильного разреза;
- 2) главный вид оформить как соединение части вида и части фронтального разреза;
- 3) все изображения оформить в соответствии с ЕСКД;
- 4) нанести размеры, причем их количество должно быть минимальное, но однозначно определяющее форму фигуры;
- 5) на видах сохранить линии невидимого контура, на разрезах линии невидимого контура не изображать.



Профиль: Компьютерное моделирование и графика;

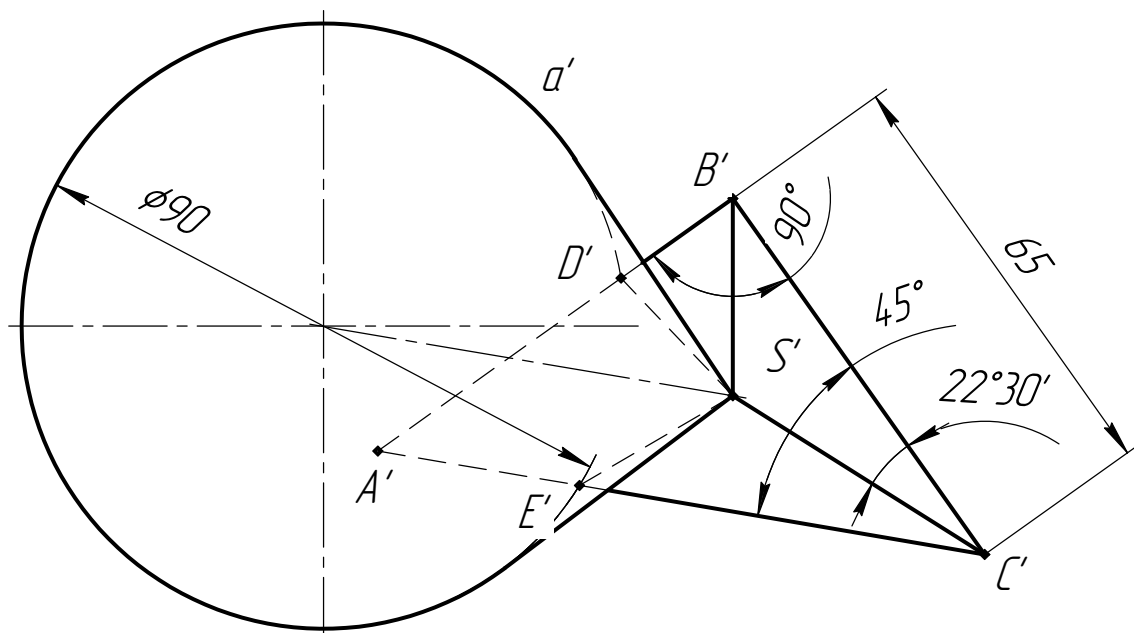
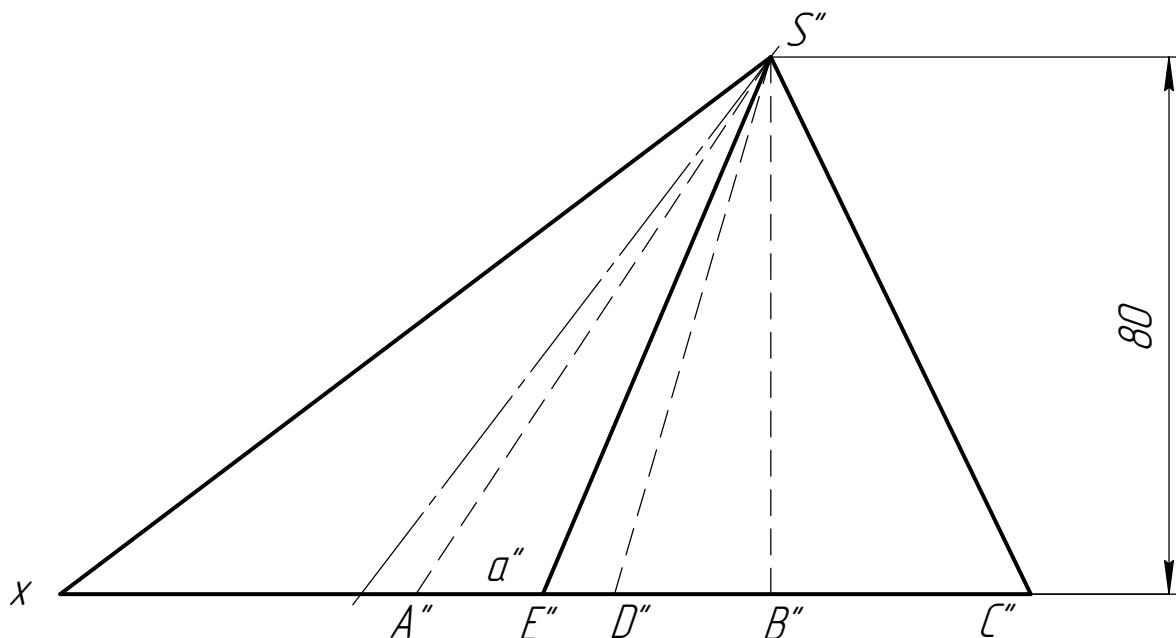
тур по математике и инженерной графике.

Вариант: 1

класс: 7-9

**Задача 4а (10 баллов).** Основание пирамиды  $A'B'C'$  и основание наклонного конуса  $a'$  лежат в горизонтальной плоскости проекций. Вершины фигур совпадают и расположены выше оснований. Проекция вершины обозначена как  $S'$  в горизонтальной плоскости проекций. Высота конуса 80 мм. Требуется:

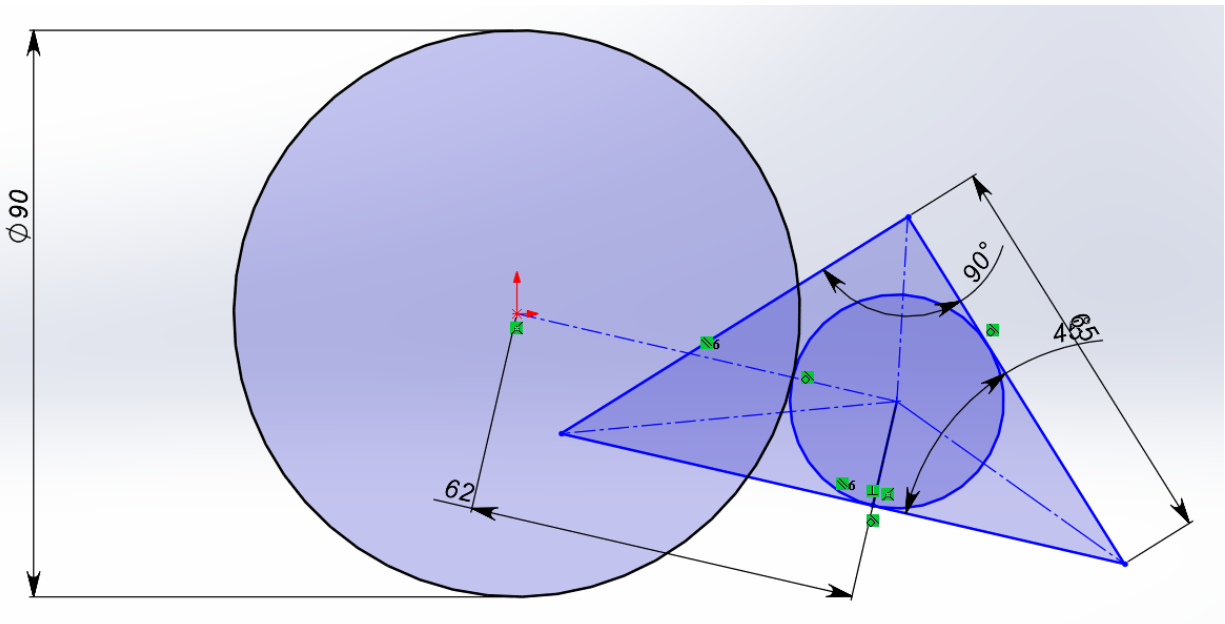
- 1) построить фронтальную и горизонтальную проекции двух фигур с соблюдением проекционной связности;
- 2) построить проекции линии пересечения фигур с обозначением вершин проекций и видимости линий;
- 3) оформить все изображения в соответствии с ЕСКД.



№	Критерии задача 4а	Да	Нет
1	Построена фронтальная и горизонтальная проекции двух фигур	2	-
2	Построена линия пересечения фигур	2	-
3	Определена видимость очерка конуса	1	-
4	Определена видимость очерка пирамиды	1	-
5	Определена видимость участков линии пересечения	2	-
6	Чертеж оформлен с обозначением проекций вершин и границ участков линии пересечения	2	-
	<b>Итого</b>		<b>до 10</b>

5) (10 баллов). Окружность с центром в точке  $S'$  касается окружности  $a'$ , а также отрезков  $B'C'$  и  $A'C'$ . Найдите площадь треугольника  $A'B'S'$ , если точка  $S'$  удалена от центра окружности  $a'$  на 62 мм.

**Решение.**



1. Обозначим центр круга  $a'$  как  $O'$ . Тогда радиус  $R$  окружности, касающейся двух сторон треугольника и круга, равен  $O'S'$  минус радиус круга  $a'$ .  $R = 62 - 45 = 17$

$$2. \text{ Площадь } A_{A'S'C'} = \frac{1}{2} A'C' * R = \frac{\sqrt{2}}{2} B'C' * R = \frac{1}{2} 65 \cdot 65 = \frac{4225}{2}$$

$$3. \text{ Площадь } A_{B'S'C'} = \frac{1}{2} B'C' * R = 65 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot 17 = \frac{1105\sqrt{2}}{2}$$

$$4. \text{ Искомая Площадь } A_{A'B'S'} = A_{A'B'C'} - A_{A'S'C'} - A_{B'S'C'} = \frac{1}{2} B'C'^2 - \frac{\sqrt{2}}{2} B'C' * R - \frac{1}{2} B'C' * R = \frac{4225}{2} - \frac{1105}{2} - \frac{1105\sqrt{2}}{2} = 2210 - \frac{1105\sqrt{2}}{2}.$$

**Ответ:** е.

**Критерии.**

Баллы	Критерии выставления
10	Обоснованно получен правильный ответ.
8	Верно определён алгоритм решения задачи и верно найдены две из трёх площадей.
5	Верно определён алгоритм решения задачи. Найдена одна из трёх площадей.
2	Верно определён алгоритм решения задачи.
0	Задача не соответствует ни одному из перечисленных критериев

Профиль: Компьютерное моделирование и графика;  
тур по математике и инженерной графике.

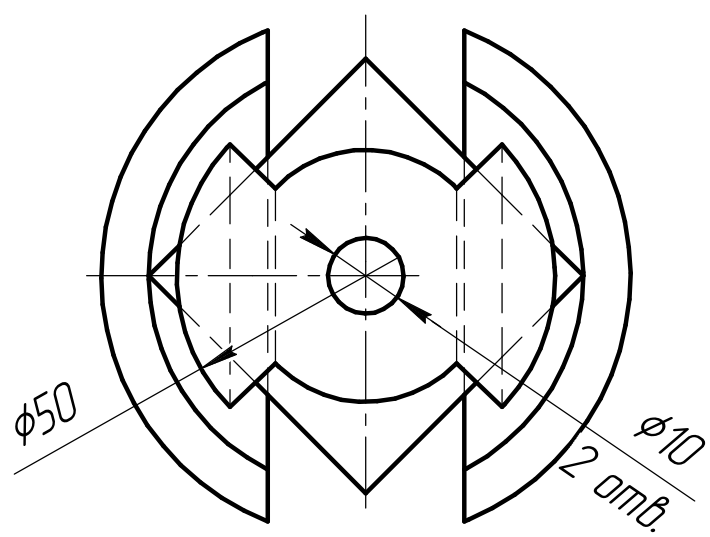
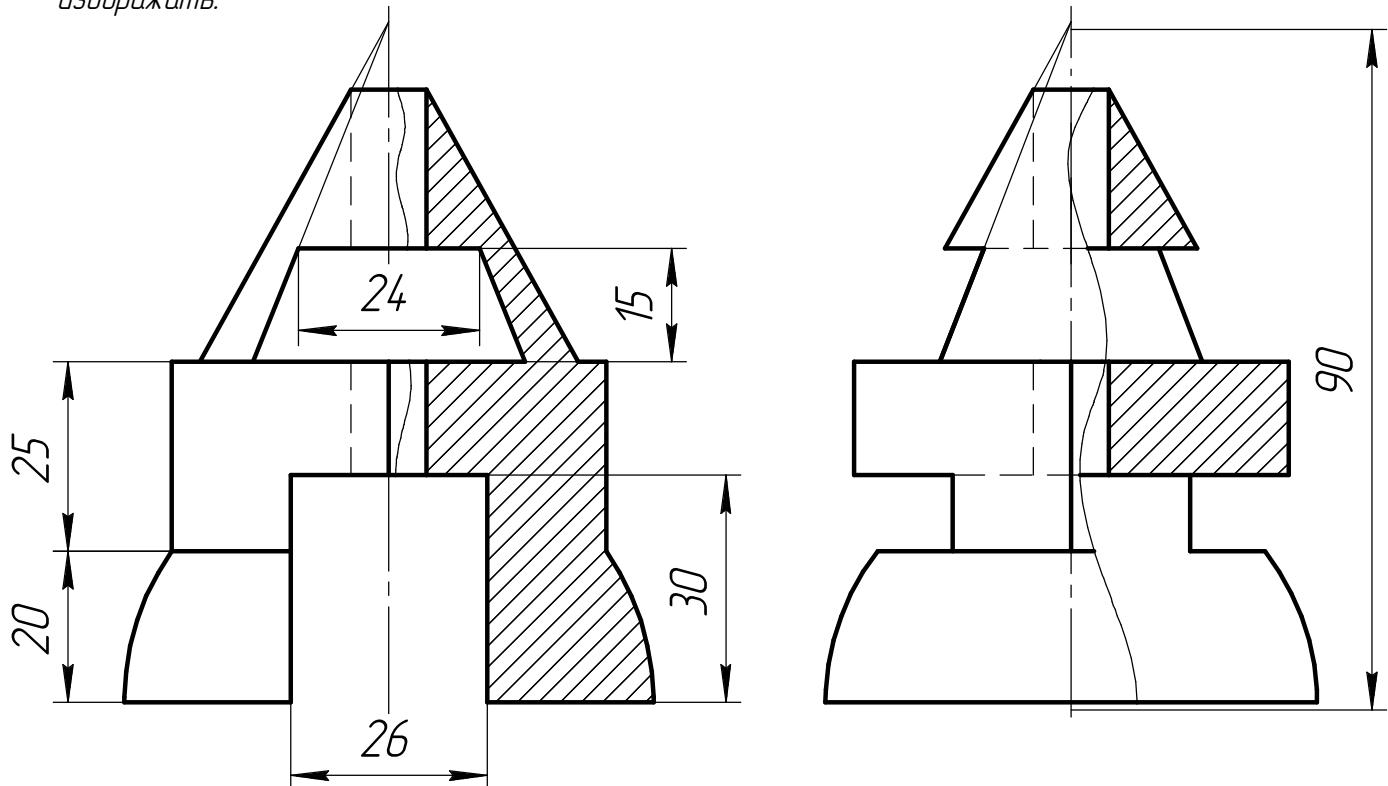
Вариант: 1

класс: 7-9

Задача 5 (20 баллов). Даны две проекции фигуры.

Требуется:

- 1) на месте вида слева оформить изображение как соединение части вида и части профильного разреза;
- 2) главный вид оформить как соединение части вида и части фронтального разреза;
- 3) все изображения оформить по ГОСТ 2.305-2008;
- 4) решение оформить линиями по ГОСТ 2.303-68;
- 5) штриховку выполнить по ГОСТ 2.306-68;
- 6) проставить размеры по ГОСТ 2.307-2011
- 7) на видах сохранить линии невидимого контура, на разрезах линии невидимого контура не изображать.



<b>№</b>	<b>Критерии задача 6 (Вариант №1)</b>	<b>Да</b>	<b>Нет</b>
<b>1</b>	<b>Общие требования:</b> Построены три изображения в проекционной связи. На видах невидимый контур показан штриховой линией и на разрезах линии невидимого контура не обозначены	4	-
<b>2</b>	<b>Главный вид</b> Главный вид выполнен как соединение части вида и части фронтального разреза <b>без указания положения секущей плоскости и обозначения разреза</b> (с указанием волнистой линии разделения вида и разреза)	4	-
<b>3</b>	<b>Вид слева</b> Вид слева выполнен как соединение части вида и части профильного разреза <b>без указания положения секущей плоскости и обозначения разреза</b> (с указанием волнистой линии разделения вида и разреза)	5	-
<b>4</b>	<b>Вид сверху</b> Вид сверху выполнен без разреза (учитывать только при выполнении пункта 1)	2	-
<b>5</b>	<b>Указание размеров</b> Обозначены более половины необходимых размеров	4	-
<b>6</b>	<b>Оформление</b> Изображение, толщина линии и штриховка выполнены в соответствии ЕСКД	1	-
<b>Итого</b>			<b>до 20</b>

<b>№</b>	<b>Критерии задача 6 (Вариант №2)</b>	<b>Да</b>	<b>Нет</b>
<b>1</b>	<b>Общие требования:</b> Построены три изображения в проекционной связи. На видах невидимый контур показан штриховой линией и на разрезах линии невидимого контура не обозначены	4	-
<b>2</b>	<b>Главный вид</b> Главный вид выполнен как соединение половины вида и половины фронтального разреза <b>без указания положения секущей плоскости и обозначения разреза</b> (осевая как линия разделения вида и разреза)	4	-
<b>3</b>	<b>Вид слева</b> Вид слева выполнен как соединение части вида и части профильного разреза <b>без указания положения секущей плоскости и обозначения разреза</b> (с указанием волнистой линии разделения вида и разреза)	5	-
<b>4</b>	<b>Вид сверху</b> Вид сверху выполнен без разреза (учитывать только при выполнении пункта 1)	2	-
<b>5</b>	<b>Указание размеров</b> Обозначены более половины необходимых размеров	4	-
<b>6</b>	<b>Оформление</b> Изображение, толщина линии и штриховка выполнены в соответствии ЕСКД	1	-
<b>Итого</b>			<b>до 20</b>