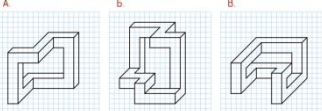
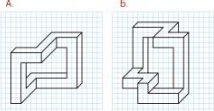
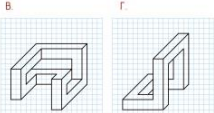
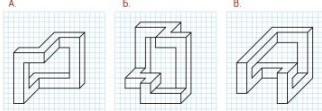
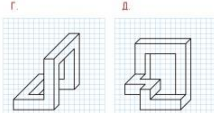
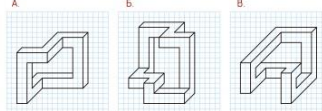
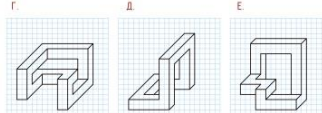

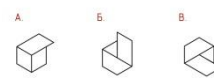

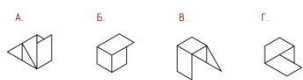






	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
<b>1</b>	<b>Что обозначает термин «Обратная перспектива» в академическом рисунке?</b>			
Варианты ответа	<ol style="list-style-type: none"> <li>– Ошибку, неправильное отображение перспективного сокращения (сокращение в противоположном направлении).</li> <li>– Перспективу (возможность) нарисовать постановку с прямой и обратной стороны (с двух ракурсов).</li> <li>– Грамотное построение перспективы в рисунке с зеркальным отображением относительно постановки.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>– Ошибку, неправильное отображение перспективного сокращения (сокращение в противоположном направлении).</li> <li>– Перспективу (возможность) нарисовать постановку с прямой и обратной стороны (с двух ракурсов).</li> <li>– Грамотное построение перспективы в рисунке с зеркальным отображением относительно постановки.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>– Ошибку, неправильное отображение перспективного сокращения (сокращение в противоположном направлении).</li> <li>– Перспективу (возможность) нарисовать постановку с прямой и обратной стороны (с двух ракурсов).</li> <li>– Грамотное построение перспективы в рисунке с зеркальным отображением относительно постановки.</li> <li>– Неправильно прикрепленный лист бумаги на мольберт, перспективу начать рисовать не на лицевой стороне листа.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>– Ошибку, неправильное отображение перспективного сокращения (сокращение в противоположном направлении).</li> <li>– Перспективу (возможность) нарисовать постановку с прямой и обратной стороны (с двух ракурсов).</li> <li>– Грамотное построение перспективы в рисунке с зеркальным отображением относительно постановки.</li> <li>– Неправильно прикрепленный лист бумаги на мольберт, перспективу начать рисовать не на лицевой стороне листа.</li> </ol>
Правильный ответ и баллы	-1. (3 балла)	-1. (3 балла)	-1. (3 балла)	-1. (3 балла)
<b>2</b>	<b>Сколько «точек схода» бывает при перспективном отображении (рисунке) МАЛЬБЕРТА?</b>			
Варианты ответа	<ol style="list-style-type: none"> <li>– одна</li> <li>– четыре</li> <li>– шесть</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>– две</li> <li>– четыре</li> <li>– шесть</li> <li>– восемь</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>– две</li> <li>– четыре</li> <li>– шесть</li> <li>– восемь</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>– две</li> <li>– четыре</li> <li>– шесть</li> <li>– восемь</li> </ol>
Правильный ответ и баллы	-1. (3 балла)	-1. (3 балла)	-1. (3 балла)	-1. (3 балла)
<b>3</b>	<b>Какая из предложенных цветовых пар в колористике называется ахроматической?</b>			
Варианты	1. - Красный, Зеленый	1. - Красный, Зеленый	1. - Жёлтый, Оранжевый	1. - Жёлтый, Оранжевый

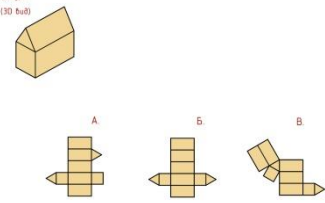
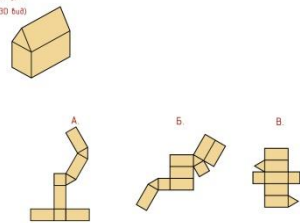
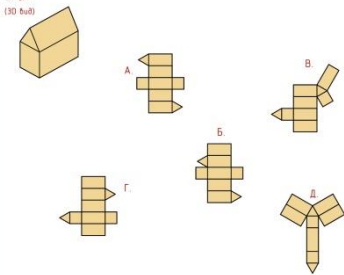
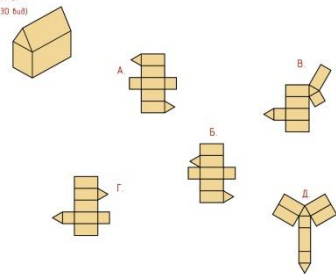
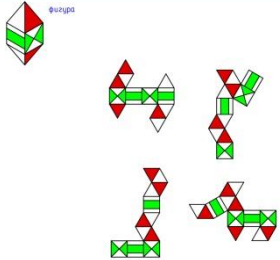
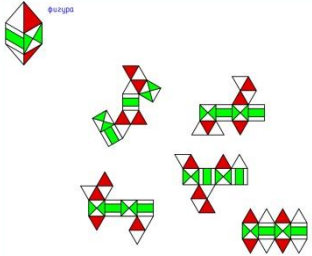
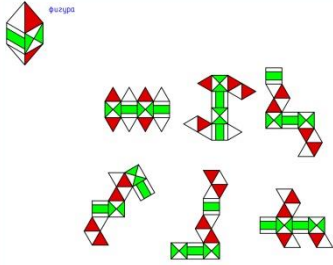
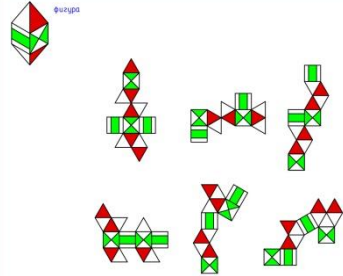
ответа	2. - Чёрный, Белый 3. - Розовый, Фиалковый	2. - Оливковый, Вишнёвый 3. - Чёрный, Белый 4. - Розовый, Фиалковый	2. - Красный, Зеленый 3. - Оливковый, Вишнёвый 4. - Чёрный, Белый 5. - Розовый, Фиалковый	2. - Красный, Зеленый 3. - Оливковый, Вишнёвый 4. - Чёрный, Белый 5. - Розовый, Фиалковый 6. – Тёплый, Холодный
Правильный ответ и баллы	-2. (3 балла)	-3. (3 балла)	-4. (3 балла)	-4. (3 балла)
<b>4</b>	<b>Что в колористике называют цветностью?</b>			
Варианты ответа	1. - Цвет выраженный в цифре 2. - Разнообразие цвета в природе 3. - Цветовой тон и насыщенность	1. - Цвет выраженный в цифре 2. - Разнообразие цвета в природе 3. - Цветовой тон и насыщенность	1. - Контрастность цветов 2. - Цвет выраженный в цифре 3. - Разнообразие цвета в природе 4. - Цветовой тон и насыщенность	1. - Контрастность цветов 2. - Цвет выраженный в цифре 3. - Разнообразие цвета в природе 4. - Цветовой тон и насыщенность 5. – Степень отображаемой освещённости на картине
Правильный ответ и баллы	-3. (3 балла)	-3. (3 балла)	-4. (3 балла)	-4. (3 балла)
<b>5</b>	<b>Что в композиции называется «МЕТРИЧЕСКИМ РЯДОМ»?</b>			
Варианты ответа	1. – это формирование объёмной композиции в метрической системе измерений. 2. – это повторение в композиции одинаковых форм при равных интервалах между ними. 3. - это приём поиска идеальных пропорций элементов плоскостной композиции.	1. – это формирование объёмной композиции в метрической системе измерений. 2. – это повторение в композиции одинаковых форм при равных интервалах между ними. 3. - это приём поиска идеальных пропорций элементов плоскостной композиции.	1. – это формирование объёмной композиции в метрической системе измерений. 2. – это повторение в композиции одинаковых форм при равных интервалах между ними. 3. – это композиционный приём при котором основной элемент композиции равен или кратен одному метру. 4. – это приём поиска идеальных пропорций элементов плоскостной композиции. 5. – Все предложенные варианты относятся к определению «Метрический ряд».	1. – это формирование объёмной композиции в метрической системе измерений. 2. – это повторение в композиции одинаковых форм при равных интервалах между ними. 3. – это композиционный приём при котором основной элемент композиции равен или кратен одному метру. 4. – это приём поиска идеальных пропорций элементов плоскостной композиции. 5. – Все предложенные варианты относятся к определению «Метрический ряд».
Правильный ответ и баллы	-2 (3 балла)	-2. (3 балла)	-2. (3 балла)	-2. (3 балла)
<b>6</b>	<b>Какой из видов сверху, не соответствует главному виду детали?</b>			

Варианты ответа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> <li>4. – Г.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> <li>4. – Г.</li> <li>5. – Д.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> <li>4. – Г.</li> <li>5. – Д.</li> <li>6. – Е.</li> </ol>	
Правильный ответ и баллы	-3. (5 баллов)	-2. (5 баллов)	-2. (5 баллов)	-5. (5 баллов)	
<b>7</b>	<b>Какая плоская фигура получится в месте пересечения правильной 6-ти угольной пирамиды с вертикальной плоскостью, не проходящей через вершину пирамиды?</b>				
Варианты ответа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> <li>4. – Г.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> <li>4. – Г.</li> <li>5. – Д.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> <li>4. – Г.</li> <li>5. – Д.</li> <li>6. – Е.</li> <li>7. – Г и Д.</li> </ol>	
Правильный ответ и баллы	-1. (4 балла)	-3. (4 балла)	-4. (4 балла)	-4. (2 балла) -5. (2 балла) -7. (4 балла)	

8	Как вам кажется, на каком изображении объёмная композиция отображена не верно?			
		 	 	 
Варианты ответа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> <li>4. – все верно</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> <li>4. – Г.</li> <li>5. – все верно .</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> <li>4. – Г.</li> <li>5. – Д.</li> <li>6. – все верно</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А и Д.</li> <li>2. – Б и В.</li> <li>3. – В и Е.</li> <li>4. – Г и Б.</li> <li>5. – Д.</li> <li>6. – Е и Г.</li> <li>7. – Е и Б.</li> </ol>
Правильный ответ и баллы	-3. (5 баллов)	-3. (5 баллов)	-5. (5 баллов)	-6. (5 баллов)
9	Какого изображения не хватает в логической цепочки?			
	 	 	 	 
Варианты ответа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> <li>4. – Г.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> <li>4. – Г.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> <li>4. – Г.</li> </ol>
Правильный ответ и баллы	-1. (7 баллов)	-2. (7 баллов)	-1. (7 баллов)	-1. (7 баллов)
10	Как вам кажется, каким девизам наиболее соответствуют представленные плоскостные композиции?			

Варианты ответа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. А.- Столкновение Б.- Встреча В. - Слияние Г. - Притяжение</li> <li>2. А.- Слияние Б.- Притяжение В. - Столкновение Г. - Встреча</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. А.- Столкновение Б.- Встреча В. - Слияние Г. - Притяжение</li> <li>2. А.- Встреча Б.- Слияние В. - Притяжение Г. - Столкновение</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. А.- Столкновение Б.- Встреча В. - Слияние Г. - Притяжение</li> <li>2. А.- Слияние Б.- Притяжение В. - Столкновение Г. - Встреча</li> <li>3. А.- Встреча Б.- Слияние В. - Притяжение Г. - Столкновение</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. А.- Столкновение Б.- Встреча В. - Слияние Г. - Притяжение</li> <li>2. А.- Притяжение Б.- Столкновение В. - Встреча Г. - Слияние</li> <li>3. А.- Слияние Б.- Притяжение В. - Столкновение Г. - Встреча</li> <li>4. А.- Встреча Б.- Слияние В. - Притяжение Г. - Столкновение</li> </ol>
Правильный ответ и баллы	-1. (5 баллов)	-1. (5 баллов)	-1. (5 баллов)	-1. (5 баллов)
<b>11 Какой из отрезков спроецирован на всех ортогональных проекциях верно?</b>				

Варианты ответа	1. – А. 2. – Б. 3. – В. 4. – Г.	1. – А. 2. – Б. 3. – В. 4. – Г.	1. – А. 2. – Б. 3. – В. 4. – Г.	1. – А. 2. – Б. 3. – В. 4. – Г. 5. – Д. 6. – Е. 7. – Ж. 8. – И. 9. – К. 10. – все не верно
Правильный ответ и баллы	-4. (5 баллов)	-4. (5 баллов)	-4. (5 баллов)	-7. (5 баллов)
<b>12</b>	<b>На каком рисунке пересечение двух геометрических фигур изображено правильно?</b>			
Варианты ответа	1. – А. 2. – Б. 3. – В. 4. – Г.	1. – А. 2. – Б. 3. – В. 4. – Г. 5. – на всех не правильно	1. – А. 2. – Б. 3. – В. 4. – Г. 5. – Д. 6. – Е. 7. – Ж. 8. – И.	1. – А. 2. – Б. 3. – В. 4. – Г. 5. – Д. 6. – Е. 7. – Ж. 8. – И. 9. – К.
Правильный ответ и баллы	-4. (5 баллов)	-1. (5 баллов)	-8. (5 баллов)	-9. (5 баллов)
<b>13</b>	<b>Из какой развертки НЕ СЛОЖИТСЯ данная объемная фигура?</b>			

				
Варианты ответа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> <li>4. – из всех сложится.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> <li>4. – из всех не сложится.</li> <li>5. – из всех сложится.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> <li>4. – Г.</li> <li>5. – Д.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> <li>4. – Г.</li> <li>5. – Д.</li> <li>6. – из всех сложится</li> <li>7. – из всех не сложится</li> </ol>
Правильный ответ и баллы	-4. (6 баллов)	-4. (6 баллов)	-2. (6 баллов)	-2. (6 баллов)
<b>14 Из скольких представленных разверток удастся, сложит данную объёмную фигуру (при условии, что фигура симметричная)?</b>				
				
Варианты ответа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – из одной.</li> <li>2. – из двух.</li> <li>3. – из трёх.</li> <li>4. – из всех.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – из одной.</li> <li>2. – из двух.</li> <li>3. – из трёх.</li> <li>4. – из четырёх</li> <li>5. – из всех.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – из одной.</li> <li>2. – из двух.</li> <li>3. – из трёх.</li> <li>4. – из четырёх</li> <li>5. – из пяти</li> <li>6. – из всех</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – из одной.</li> <li>2. – из двух.</li> <li>3. – из трёх.</li> <li>4. – из четырёх</li> <li>5. – из пяти.</li> <li>6. – из всех</li> <li>7. – из всех не сложить</li> </ol>
Правильный ответ и баллы	-2. (7 баллов)	-4. (7 баллов)	-6. (7 баллов)	-7. (7 баллов)
<b>15 Какая пара фигур при совмещении образует КУБ?</b>				

Варианты ответа	1. – А. 2. – Б. 3. – В. 4. – все образуют куб.	1. – А. 2. – Б. 3. – В. 4. – Г. 5. – все не образуют куб .	1. – А. 2. – Б. 3. – В. 4. – Г. 5. – Д. 6. – Е.	1. – А. 2. – Б. 3. – В. 4. – Г . 5. – Д. 6. – Е. 7. – все не образуют куб .
Правильный ответ и баллы	-3. (5 баллов)	-5. (5 баллов)	-4. (5 баллов)	-7. (5 баллов)
<b>16</b>	<b>Какое изображение подходит как третья ортогональная проекция (вид сбоку) к заданному узлу?</b>			
Варианты ответа	1. – А. 2. – Б. 3. – В.	1. – А. 2. – Б. 3. – В. 4. – Г.	1. – А. 2. – Б. 3. – В. 4. – Г. 5. – Д.	1. – А. 2. – Б. 3. – В. 4. – Г . 5. – Д. 6. – Е. 7. – Все подходят.
Правильный ответ и баллы	-2. (6 баллов)	-2. (6 баллов)	-2. (6 баллов)	-5. (6 баллов)
<b>17</b>	<b>Как вам кажется, какие из представленных фигур ПРОЙДУТ, при вертикальном опускании, через данное отверстие ?</b>			



Варианты ответа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> <li>4. – все пройдут</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> <li>4. – Г.</li> <li>5. – все пройдут</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> <li>4. – Г.</li> <li>5. – Д.</li> <li>6. – все пройдут</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А и Е.</li> <li>2. – Б и В.</li> <li>3. – В и Д.</li> <li>4. – Г.</li> <li>5. – Д и Е</li> <li>6. – все не пройдут</li> </ol>
Правильный ответ и баллы	-3. (6 баллов)	-3. (6 баллов)	-5. (6 баллов)	-6. (6 баллов)
<b>18</b> Как вы думаете, какая из предложенных плоских фигур (помещённая в рамку) отбросит тень такой формы на горизонтальную поверхность?				
Варианты ответа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> <li>4. – Г.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> <li>4. – Г.</li> <li>5. – Д.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – А.</li> <li>2. – Б.</li> <li>3. – В.</li> <li>4. – Г.</li> <li>5. – Д.</li> <li>6. – Е.</li> </ol>
Правильный ответ и баллы	-3. (6 баллов)	-2. (6 баллов)	-3. (6 баллов)	-1. (6 баллов)
<b>19</b> Как вам кажется, тень какой формы НЕ МОЖЕТ отбрасывать сфера (шар) на плоскую поверхность, на которой стоит?				

	<p>тень, вид сверху</p>	<p>тень, вид сверху</p>	<p>тень, вид сверху</p>	<p>тень, вид сверху</p>
Варианты ответа	<ol style="list-style-type: none"> <li>– А.</li> <li>– Б.</li> <li>– все может отбрасывать</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>– А.</li> <li>– Б.</li> <li>– все может отбрасывать</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>– А.</li> <li>– Б.</li> <li>– В.</li> <li>– все может отбрасывать</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>– А.</li> <li>– Б.</li> <li>– В.</li> <li>– Г.</li> <li>– все может отбрасывать</li> </ol>
Правильный ответ и баллы	-3. (7 баллов)	-3. (7 баллов)	-4. (7 баллов)	-4. (7 баллов)
<b>20</b>	<b>Из какого набора фигур сложить 6-ти угольную звезду НЕ ПОЛУЧИТЬСЯ?</b>			
	<p>звезда</p>	<p>звезда</p>	<p>звезда</p>	<p>звезда</p>
Варианты ответа	<ol style="list-style-type: none"> <li>– только из А.</li> <li>– только из Б.</li> <li>– из всех наборов можно сложить.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>– только из А.</li> <li>– только из Б.</li> <li>– только из В.</li> <li>– из всех наборов можно сложить.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>– только из А.</li> <li>– только из Б.</li> <li>– только из В.</li> <li>– из всех наборов не получится.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>– А.</li> <li>– Б.</li> <li>– В.</li> <li>– Г.</li> </ol>
Правильный ответ и баллы	-2. (6 баллов)	-4. (6 баллов)	-4. (6 баллов)	-2. (6 баллов)