

Вопрос 1

Многоугольники, из которых составлен многогранник, называются:

- а) сторонами многогранника;
- б) ребрами многогранников;
- в) гранями многогранника.

Вопрос 2

Какое наименьшее число граней может иметь многогранник?

- а) 3
- б) 4
- в) 6

0 баллов

Вопрос 2

Какое наименьшее число граней может иметь многогранник?

- а) 3
- б) 4
- в) 6

1 балл

Вопрос 3

Диагональ многогранника – это отрезок, соединяющий:

- а) две вершины многогранника;
- б) две вершины многогранника, не принадлежащие одной грани;
- в) две вершины грани многогранника.

0 баллов

Вопрос 3

Диагональ многогранника – это отрезок, соединяющий:

- а) две вершины многогранника;
- б) две вершины многогранника, не принадлежащие одной грани;
- в) две вершины грани многогранника.

1 балл

Вопрос 3

Диагональ многогранника – это отрезок, соединяющий:

- а) две вершины многогранника;
- б) две вершины многогранника, не принадлежащие одной грани;
- в) две вершины грани многогранника.

2 балла

Вопрос 4

Площадь боковой поверхности призмы вычисляется как:

- а) произведение периметра основания на высоту;
- б) произведение периметра основания на боковое ребро;
- в) сумма площадей ее боковых граней.

0 баллов

Вопрос 4

Площадь боковой поверхности призмы вычисляется как:

- а) произведение периметра основания на высоту;
- б) произведение периметра основания на боковое ребро;
- в) сумма площадей ее боковых граней.

1 балл

Вопрос 4

Площадь боковой поверхности призмы вычисляется как:

- а) произведение периметра основания на высоту;
- б) произведение периметра основания на боковое ребро;
- в) сумма площадей ее боковых граней.

2 балла

Вопрос 4

Площадь боковой поверхности призмы вычисляется как:

- а) произведение периметра основания на высоту;
- б) произведение периметра основания на боковое ребро;
- в) сумма площадей ее боковых граней.

3 балла

Вопрос 5

В основании правильной треугольной призмы лежит треугольник:

- а) прямоугольный;
- б) остроугольный;
- в) тупоугольный.

0 баллов

Вопрос 5

В основании правильной треугольной призмы лежит треугольник:

- а) прямоугольный;
- б) остроугольный;
- в) тупоугольный.

1 балл

Вопрос 5

В основании правильной треугольной призмы лежит треугольник:

- а) прямоугольный;
- б) остроугольный;
- в) тупоугольный.

2 балла

Вопрос 5

В основании правильной треугольной призмы лежит треугольник:

- а) прямоугольный;
- б) остроугольный;
- в) тупоугольный.

3 балла

Вопрос 5

В основании правильной треугольной призмы лежит треугольник:

- а) прямоугольный;
- б) остроугольный;
- в) тупоугольный.

4 балла

Вопрос 6

Площадь боковой поверхности куба с ребром 10 см равна:

- а) 40 см²;
- б) 400 см;
- в) 400 см².

0 баллов

Вопрос 6

Площадь боковой поверхности куба с ребром 10 см равна:

- а) 40 см²;
- б) 400 см;
- в) 400 см².

1 балл

Вопрос 6

Площадь боковой поверхности куба с ребром 10 см равна:

- а) 40 см²;
- б) 400 см;
- в) 400 см².

2 балла

Вопрос 6

Площадь боковой поверхности куба с ребром 10 см равна:

- а) 40 см²;
- б) 400 см;
- в) 400 см².

3 балла

Вопрос 6

Площадь боковой поверхности куба с ребром 10 см равна:

- а) 40 см²;
- б) 400 см;
- в) 400 см².

4 балла

Вопрос 6

Площадь боковой поверхности куба с ребром 10 см равна:

- а) 40 см²;
- б) 400 см;
- в) 400 см².

5 баллов

Вопрос 7

В основании правильной четырехугольной пирамиды лежит:

- а) квадрат;
- б) прямоугольник;
- в) ромб.

0 баллов

Вопрос 7

В основании правильной четырехугольной пирамиды лежит:

- а) квадрат;
- б) прямоугольник;
- в) ромб.

1 балл

Вопрос 7

В основании правильной четырехугольной пирамиды лежит:

- а) квадрат;
- б) прямоугольник;
- в) ромб.

2 балла

Вопрос 7

В основании правильной четырехугольной пирамиды лежит:

- а) квадрат;
- б) прямоугольник;
- в) ромб.

3 балла

Вопрос 7

В основании правильной четырехугольной пирамиды лежит:

- а) квадрат;
- б) прямоугольник;
- в) ромб.

4 балла

Вопрос 7

В основании правильной четырехугольной пирамиды лежит:

- а) квадрат;
- б) прямоугольник;
- в) ромб.

5 баллов

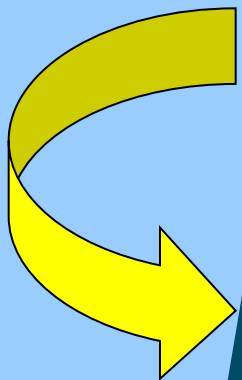
Вопрос 7

В основании правильной четырехугольной пирамиды лежит:

- а) квадрат;
- б) прямоугольник;
- в) ромб.

6 баллов

Результат

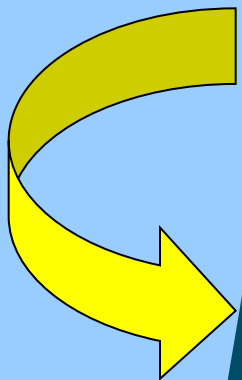


0 баллов

Оценка

2

Результат

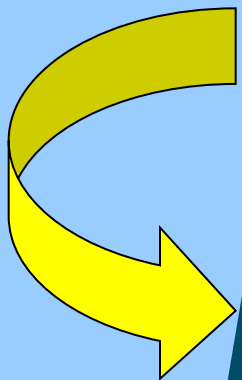


1 балл

Оценка

2

Результат

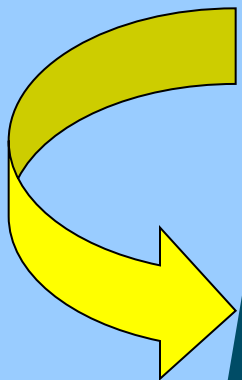


2 балла

Оценка

2

Результат

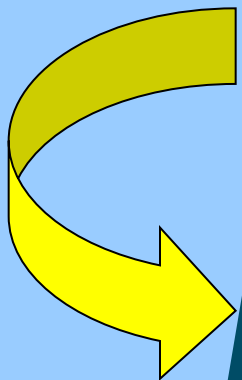


3 балла

Оценка

3

Результат



4 балла

Оценка

3



Результат

5 баллов



Оценка

4



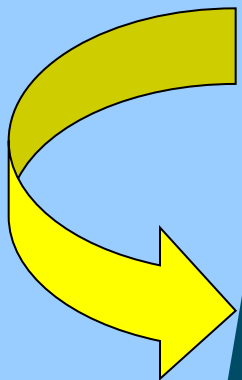
Результат

6 баллов

Оценка

4

Результат



7 баллов

Оценка

5

Оценивание:

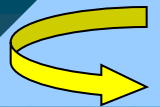
МАТЕМАТИКА

- ◆ Отметка «5» ставится за 7 выполненных вопросов
- ◆ «4» - за 6-5 вопросов
- ◆ «3» - за 4-3 вопроса
- ◆ «2» - за 2-1 вопроса



Тест по информатике

«Правила оформления презентации в PowerPoint»



Вопрос 1

Презентация не должна быть меньше:

- а) 5 слайдов;
- б) 10 слайдов;
- в) 13 слайдов.

Вопрос 2

Для заголовков используется шрифт:

- а) не менее 18 пт;
- б) не менее 24 пт;
- в) не более 32 пт.

Вопрос 3

При выбора стиля оформления слайда:

- а) нужно соблюдать единый стиль оформления;
- б) задать каждому слайду свой стиль оформления;
- в) вспомогательная информация должна преобладать над основной информацией.

Оценка

"2"

Вопрос 2

Для заголовков используется шрифт:

- а) не менее 18 пт;
- б) не менее 24 пт;
- в) не более 32 пт.

Вопрос 3

При выборе стиля оформления слайда:

- а) нужно соблюдать единый стиль оформления;
- б) задать каждому слайду свой стиль оформления;
- в) вспомогательная информация должна преобладать над основной информацией.

Вопрос 4

Какие цвета успокаивают,
вызывают сонное состояние?

- а) нейтральные тона;
- б) теплые тона;
- в) холодные тона;

Оценка

"2"

Вопрос 3

При выборе стиля оформления слайда:

- а) нужно соблюдать единый стиль оформления;
- б) задать каждому слайду свой стиль оформления;
- в) вспомогательная информация должна преобладать над основной информацией.

Вопрос 4

Какие цвета успокаивают,
вызывают сонное состояние?

- а) нейтральные тона;
- б) теплые тона;
- в) холодные тона;

Вопрос 5

Наиболее хорошо воспринимаемые сочетания цветов шрифта и фона:

- а) белый на темно-синем, черный на белом, желтый на синем;
- б) красный, оранжевый, желтый;
- в) светло-розовый на белом, фиолетовый на сером, бежевый на зеленом.

Оценка

"2"

Вопрос 4

Какие цвета успокаивают,
вызывают сонное состояние?

- а) нейтральные тона;
- б) теплые тона;
- в) холодные тона;

Вопрос 5

Наиболее хорошо воспринимаемые сочетания цветов шрифта и фона:

- а) белый на темно-синем, черный на белом, желтый на синем;
- б) красный, оранжевый, желтый;
- в) светло-розовый на белом, фиолетовый на сером, бежевый на зеленом.

Оценка

"3"

Вопрос 5

Наиболее хорошо воспринимаемые сочетания цветов шрифта и фона:

- а) белый на темно-синем, черный на белом, желтый на синем;
- б) красный, оранжевый, желтый;
- в) светло-розовый на белом, фиолетовый на сером, бежевый на зеленом.

Оценка

"4"

Оценка

"5"