

Месец 3 - Октобра Бегемоти

- | | |
|---------|----------|
| 1. b | 11. 1) b |
| 2. a | 2) c |
| 3. 1) a | 3) a |
| 2) c | 4) d |
| 3) b | 12. d |
| 4) d | 13. b |
| 4. b | 14. 1) a |
| 5. b | 2) b |
| 6. 1) b | 3) c |
| 2) a | 4) d |
| 3) c | 15. a |
| 4) d | 16. a |
| 7. b | 17. 1) a |
| 8. b | 2) b |
| 9. a | 3) c |
| 10. b | 18. a |
| | 19. b |
| | 20. b. |

Flexbox

1. b

2. c

3. a

4. b

5. 1) c

2) b

3) d

4) a

Grid

1. b

2. a

3. a

4. a

5. 1) b

2) a

3) c

4) d

CSS-анимации и трансформации

1. a

2. 1)

2) b

3) c

4) d

3. a

4. b

5. 1) a

2) c

3) b

4) d

Ответа на открытые вопросы:

1. relative: элемент относится в
принципиально потоке документа. Сущ-
ствие зависит его относительно его
исходного места, но место за ним
независимое.

absolute: элемент "выпадает" из
потока. Он позиционируется отно-
сительно блочного элемента, у
которого "position" отличное от
"static". Место за ним не зав-з.

2. Устойчиво удерживает ссылки на вершины. Работает только у элементов с „position“. Чем больше число, тем „лучше“ и соответственно будет элемент. Используются все модификаторы, влияющие на „линию“ и „механику“.

3. Grid - корневой элемент (2D структура)

Flexbox - выравнивание внутри Div (1D структура)

4. Медиа-запрос - это условие в CSS, которое проверяет параметры устройства.

5. Процесс добавления анимации?

1) Определять ключевые кадры через @keyframes

2) Назначить анимацию элементу: animation.

6. Блок (div, p, h1): заданная

всю ширину родителя, наследуется
с новой строки. Можно задать
ширину / высоту.

Свойства (`span`, `a`, `strong`): занимают
равно столько места, сколько кон-
тент внутри. Нельзя задать ши-
рину / высоту.

7. Доступность: экранные дикторы
привнесо читают структуру сле-
дующим образом.

SFO: поисковые лучше пони-
мает, где внешний контент, и по-
нимают сайт лучше.

Читаемость кода: лучше работать
в консоли.

8. Упорядоченное представление: корек.

Чтобы это было можно добавляется
transition. Пример:

button {

background: blue;

transition : 0.3s;
}

. button : hover {

background : red;

transform : Scale (1.1);

}