

Самостоятельная работа «Электронные таблицы»

Вариант 2

- Обозначением строки в электронной таблице является:
 - 18D
 - K13
 - 34
 - AB
- Ровно 20 ячеек электронной таблицы содержатся в диапазоне:
 - E2:F12
 - C2:D11
 - C3:F8
 - A10:D15
- Среди приведённых ниже записей формулой для электронной таблицы является:
 - A2+D4B3
 - =A2+D4*B3
 - A1=A2+D4*B3
 - A2+D4*B3
- В электронной таблице при перемещении или копировании формул абсолютные ссылки:
 - преобразуются независимо от нового положения формулы
 - преобразуются в зависимости от нового положения формулы
 - преобразуются в зависимости от наличия конкретных функций в формулах
 - не изменяются
- Укажите ячейку, в адресе которой не допускается изменение только имени строки:
 - E\$1
 - H5
 - \$B\$6
 - AG14
- Дан фрагмент электронной таблицы, содержащий числа и формулы:

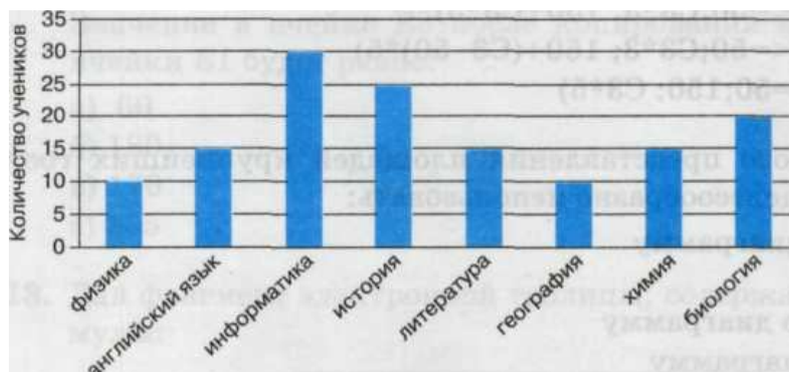
	C	D	E
1	23	18	=C1+\$D\$1
2	45	24	

Значение в ячейке **E2** после копирования в неё формулы из ячейки **E1** будет равно:

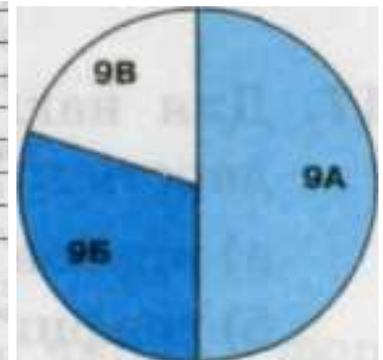
- 63
- 180
- 170
- 135

7. В ячейку E4 введена формула =C2*D2. Содержимое ячейки E4 скопировали в ячейку F7. Какая формула будет записана в ячейке F7?
- =D5*E5
 - =D7*E7
 - =C5*E5
 - =C7*E7
8. Для наглядного представления изменения температуры воздуха в течение месяца следует использовать:
- круговую диаграмму
 - график
 - столбчатую диаграмму
 - ярусную диаграмму
9. Кроме обязательных экзаменов по русскому языку и математике каждый из учеников 9-х классов выбрал для итоговой аттестации ещё два предмета. На диаграммах отражено количество учеников, выбравших тот или иной предмет, и соотношение численности учеников в 9-х классах:

Экзамены по выбору



Соотношение численности учащихся 9-х классов



Какое из следующих утверждений истинно?

- Все ученики 9А класса могли выбрать экзамен по информатике.
 - Все ученики 9Б класса сдают по выбору только химию и биологию.
 - Все ученики, выбравшие физику, могут учиться в 9В классе.
 - Историю могли выбрать только ученики 9Б класса.
10. Постройте график функции $y=x^2-5x-3$ в диапазоне $[-3,5; 3,5]$ с шагом 0,5.