



«ВОЕННАЯ ТЕХНИКА ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ»

Выберите правильный ответ

1. Установите соответствие (один ответ лишний):

- | | |
|-------------|--|
| 1) Фау 1 | А) быстроходный танк; |
| 2) РС М–13 | Б) самолёт с реактивным топливом (ракетоплан); |
| 3) РП – 318 | В) «Катюша»; |
| 4) БТ | Г) крылатые ракеты; |
| | Д) бронетанк. |

2. Расположите следующие события в хронологическом порядке:

- а) первый залп «Катюши»;
- б) обстрел Лондона первыми крылатыми ракетами;
- в) первый в истории СССР полёт ракетоплана;
- г) принятие на вооружение Красной Армии тяжёлого танка КВ.

3. Как называли создатели первые атомные бомбы, сброшенные затем на японские города Хиросиму и Нагасаки?

- а) «Толстяк» и «Малышка»;
- б) «Смерть» и «Ужас»;
- в) «Смерч» и «Ураган»;
- г) «Дядюшка Джо» и «ФДР» (в честь И. В. Сталина и Ф. Д. Рузвельта).

4. Где был произведён первый залп «Катюши»?

- а) в районе Аксая;
- б) в районе Перегрузная;
- в) в районе Орши;
- г) в районе озёр Сарпа.

5. Прочитайте отрывок и ответьте, о какой военной технике идёт речь:

«В 1939 году поступила на вооружение Красной Армии 210 мм ..., которая по боевым возможностям превосходила орудия аналогичного калибра, использовавшегося в немецко-фашистской армии. Конструкция ... включала три главные детали – основание, станок и ствол, которые перевозились отдельно на специальных повозках».

- а) «Катюша»;
- б) крылатая ракета;
- в) пушка БР-17;
- г) РП-318.

6. Назовите имя советского авиаконструктора, создателя штурмовиков?

- а) С. В. Ильюшин;
- б) А. С. Яковлев;
- в) А. Н. Туполев.

7. Назовите имя советского конструктора, создателя авиационных и ракетных двигателей:

- а) А. М. Исаев;
- б) П. Л. Капица;
- в) А. Н. Туполев.

8. После доклада военного министра США Стимсона в апреле 1945 г. президент Г. Трумэн воскликнул: «...у меня теперь будет дубина против этих русских парней». О чём шла речь?

- а) о создании в США атомной бомбы;
- б) об аресте советского резидента в США;
- в) о разработке плана нападения США на СССР.

9. Назовите имя советского учёного-физика, основателя и первого директора Института атомной энергии в СССР:

- а) И. В. Курчатов;
- б) А. Д. Сахаров;
- в) П. Л. Капица.

10. Назовите имена советских учёных, внесших решающий вклад в создание советского термоядерного оружия:

- а) М. В. Келдыш, И. В. Курчатов;
- б) Л. Д. Ландау, Н. Н. Семёнов;
- в) А. Д. Сахаров, Ю. Б. Харитон.

11. Кто был подлинным создателем артиллерийской реактивной установки БМ-13 – «Катюши»?

- а) Л. Г. Костиков;
- б) Г. Э. Лангемак и И. Т. Клейменов;
- в) С. П. Королёв и В. П. Глушко.

12. Назовите даты, вошедшие в историю человеческой цивилизации как дни ядерной бомбардировки японских городов:

- а) 16 и 19 августа 1942 г.;
- б) 12 и 15 августа 1943 г.;
- в) 5 и 8 августа 1944 г.;
- г) 6 и 9 августа 1945 г.

13. 8 сентября 1944 года Германия начала применять баллистические ракеты ФАУ-2, конструктором которых был:

- а) Брее;
- б) Вернер фон Бросун;
- в) Корбул.

14. К началу 1942 г. в составе ВВС флота истребительная авиация составляла:

- а) 45,3 %;
- б) 55,6 %;
- в) 14,0 %;
- г) 25,3 %.

15. Под каким кодовым названием в США шли работы по изготовлению ядерного оружия?

- а) «Манхэттенский проект»;
- б) «Комитет мод»;
- в) «Импириал кэмикал индастриз»;
- г) «Ок-Ридже».

16. Красная Армия имела новые высокотехнологичные средства связи (РУС-1, РУС-2, «БОДО», «СТ-35» и т .д.), однако в первые годы войны радиосвязь мало использовалась. Почему?

- а) серийный выпуск радиотехники ещё не начался;
- б) многие командиры не умели пользоваться радио и предпочитали проводные средства связи;
- в) эти средства связи были ещё на доработке и только в 1942 году стали выпускаться серийно;
- г) не было необходимости в использовании радиосвязи, так как считалось, что проводные средства связи надёжнее.

17. Фашистское командование использовало пушку «Дора» калибром 812,8 мм во время штурма:

- а) Одессы;
- б) Севастополя;
- в) Москвы.