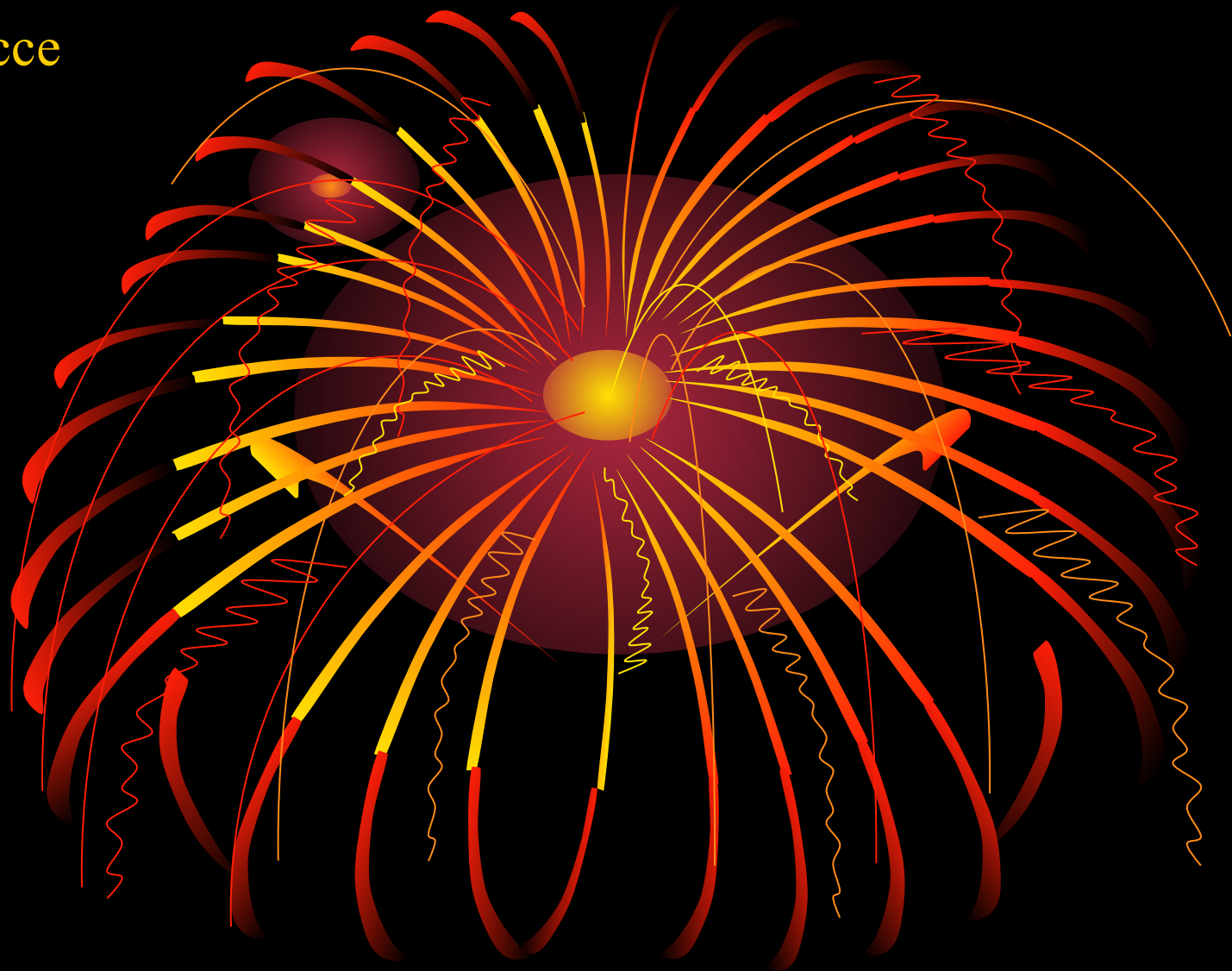


Урок в **5** классе



**«День Победы.»**

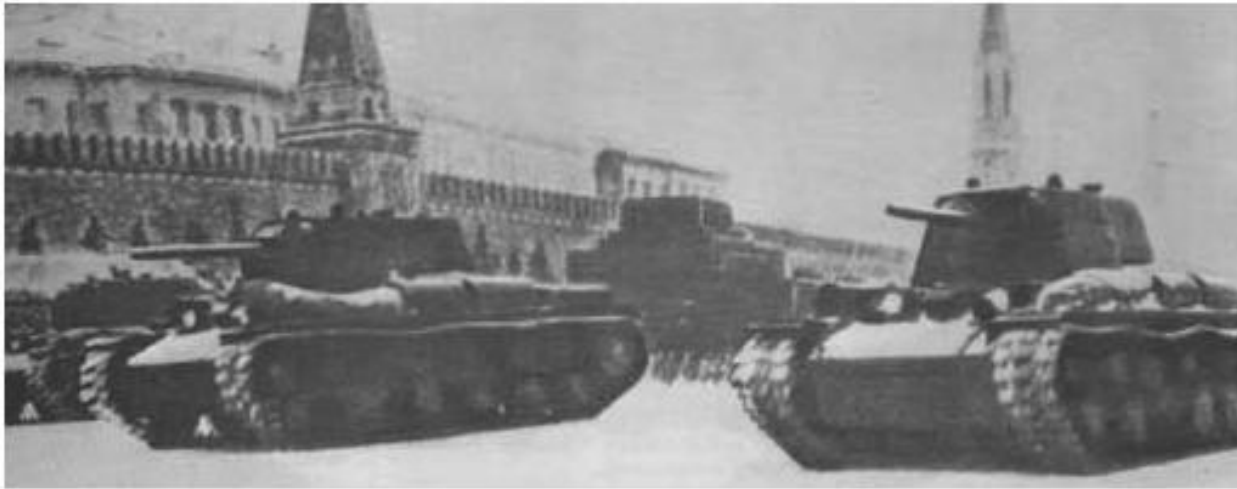
Майский праздник- День Победы  
Отмечает вся страна.  
Надевают наши деды  
Боевые ордена.  
Их с утра зовет дорога  
На торжественный парад.  
И задумчиво с порога  
Вслед им бабушки глядят.



## ■ 1941 год, июнь, 22...

Война началась рано утром, в 4 часа, 22 июня 1941 года мощными ударами воздушных и механизированных армий Германии.

И от моря и до моря встали русские полки.  
Встали с русскими едины белорусы, латыши,  
Люди вольной Украины, и армяне, и грузины,  
Молдаване, чувашаи - все советские народы  
против общего врага.



*С Красной площади танки направляются на фронт*

▪ Задача №1.

Уже в первый день немецкая авиация разбомбила \_\_\_\_ аэродромов и уничтожила на земле и воздухе \_\_\_\_\_ советских самолетов.

*Выполните вычисления и заполните пропуски в тексте.*

$$\text{Аэродромов: } 125 \cdot 8:25 + 26$$

$$\text{Самолетов: } (600 \cdot 0,15 + 60) \cdot 8$$

План нападения на СССР был утвержден Гитлером 18 декабря 1940 года.

Он был рассчитан на молниеносную войну и предполагал разгром вооруженных сил СССР.

Какое название имел план Гитлера?

Выполните задания и запишите в таблицу буквы, соответствующие найденным ответам.

С: Вычислите:  $5,03 \cdot 10$

О: Округли до десятых число 15,876

Р: Вычислите  $\frac{1}{5} + 2,7$

А: Выполните действие :  $1\frac{2}{9} + 2\frac{5}{9}$

Б: Что больше?  $\frac{3}{8}$  и  $\frac{8}{3}$

# План Гитлера молниеносной войны назывался:

$\frac{8}{3}$	$3\frac{7}{9}$	2,9	$\frac{8}{3}$	$3\frac{7}{9}$	2,9	15,9	50,3	50,3	$3\frac{7}{9}$
Б	А	Р	Б	А	Р	О	С	С	А

# Великая Отечественная Война

прошла в своем развитии **3** крупных периода:

- **Начальный период** (22 июня 1941г. -18 ноября 1942г.)
- **Период коренного перелома** (19 ноября 1942г. – конец 1943г.)
- **Период освобождения** ( 1944г. – 9мая 1945г.)



## ■ Задача №5

- Во время боя командир отправил  $0,4$  всех своих солдат на переднюю линию боя, а остальных солдат разделил на два отряда для обороны левого и правого флангов. На левом фланге отряде было в 5 раз больше солдат, чем на правом. Сколько солдат было на правом и сколько на левом фланге, если всего у командира в подчинении было 800 солдат?



# Задача №6

Наша страна понесла огромные потери в той войне.

1.  дней длилась Великая Отечественная война.


*Округлите число 14,1792 до сотых, затем умножьте его на 100.*

2. Было разрушено и сожжено  городов и посёлков,

*Найдите объем прямоугольного параллелепипеда, измерения которого равны 19 см, 12 см и 7,5 см.*

3. свыше  тысяч сёл и деревень нашей Родины,


*Найдите 20% от числа 350.*

4. оставлено без крова 25 миллионов человек. Около  миллионов жизней советских людей унесла война...


*Вычислите*  $2\frac{1}{5} + 30,3 - 6$

5. Было разрушено 84 тыс. школ, 334 высших учебных заведений,  фабрик и заводов,


*Вычислите площадь прямоугольной площадки для промышленного комплекса длиной 400 метров и шириной 80 метров.*

6. 98 000 колхозов, музеев, клубов, институтов, школ и других организаций культуры около  тысяч.

*Решите уравнение  $0,5x + 0,2x = 88,9$*

7. Дороги, пройденные солдатом измеряются тысячами километров... От Бреста до Москвы – 1000 км, от Москвы до Берлина –  км.

*Найдите число, если 42% этого числа равно 672.*

8. Если за каждого погибшего во второй мировой войне объявить минуту молчания, мир молчал бы  лет

*Вычислите: 1 сутки=1440 минут. 1 год = 365 суток.*

Заключительной битвой в Великой Отечественной войне стала Берлинская битва (16 апреля – 8 мая 1945 года). 2 мая капитулировал Берлин. В тот же день в поместье Карлсхорсте представители армий СССР, США, Англии, Франции с одной стороны и поверженная Германия с другой стороны подписали акт о безоговорочной капитуляции гитлеровской Германии и ее вооруженных сил.



*Начальник генерального штаба Верховного главнокомандования вермахта В. Кейтель подписывает Акт о безоговорочной капитуляции Германии*

**9 мая 1945 г.** Москва салютовала победителям. **24 июня 1945 г.** состоялся Парад Победы.

