

#### Глава 3. Огневая подготовка

# История создания стрелкового оружия. Урок 9.



#### Тема: История создания стрелкового оружия.

Задание 1. Ответь на вопросы по ходу просмотра фильма «История создания русского стрелкового оружия» (ссылка по QR-коду) или прочитай статьи на соответствующие темы.



Первое массовое кремневое огнестрельное оружие, которое применялось в армиях мира более 200 лет?\_\_\_\_\_



Кто

	Кто	создал	первую	В	России
регул	ярну	ю армию?			
	Где	был созда	н первый	opy	жейный
завод	Į	В	Pocci	И	И
когда	ı?				

В каком году появился первый русский усовершенствованный мушкет, с помощью которого Павел I перевооружил

применять

латунную

русскую армию?

	Какие	три	изобретения	(усовершенствования)	помогли	сменить			
муш	мушкеты на винтовки в середине 19 века?								
Зар	яд дополн	нили_							
Ств	ол дополі	— нили							

впервые

гильзу?



Как называлась винтовка, принятой на вооружение в русской армии, в которой впервые была применена гильза бутылочной формы, с пулей 42 калибра?

предложил





### Лист составления конспекта

The state of the s					
_	_				



### Глава 3. Огневая подготовка

## История создания стрелкового оружия. Урок 9.



Как назывался револьвер и винтовка, которая получила широкое распространение в русской армии в периоды Первой и Второй мировой войны?

воины :





Впиши ФИО бельгийских и русского конструкторов, которые участвовали в создании легендарной винтовки и револьвера.







Виртуальная экскурсия по оружейному музею в г. Тула

Оценка:

Подпись руководителя:

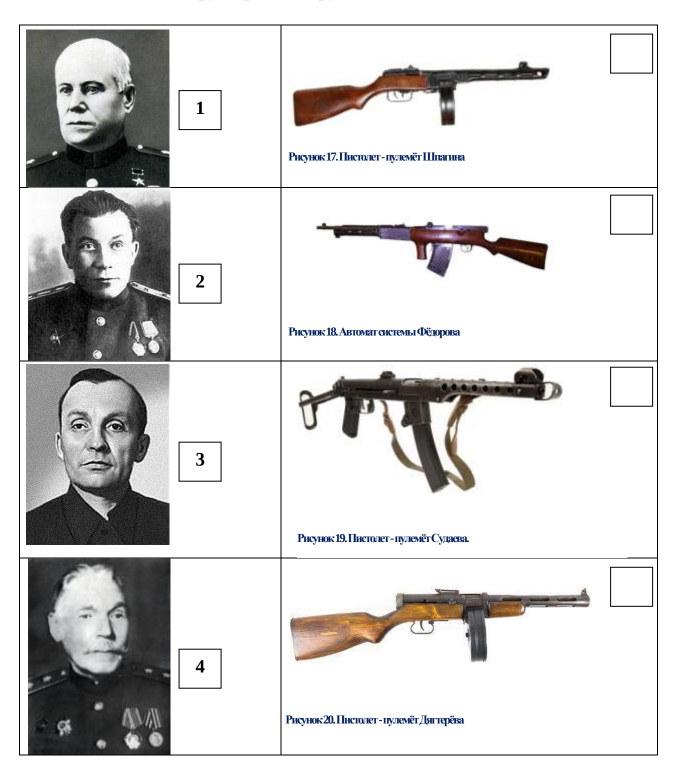


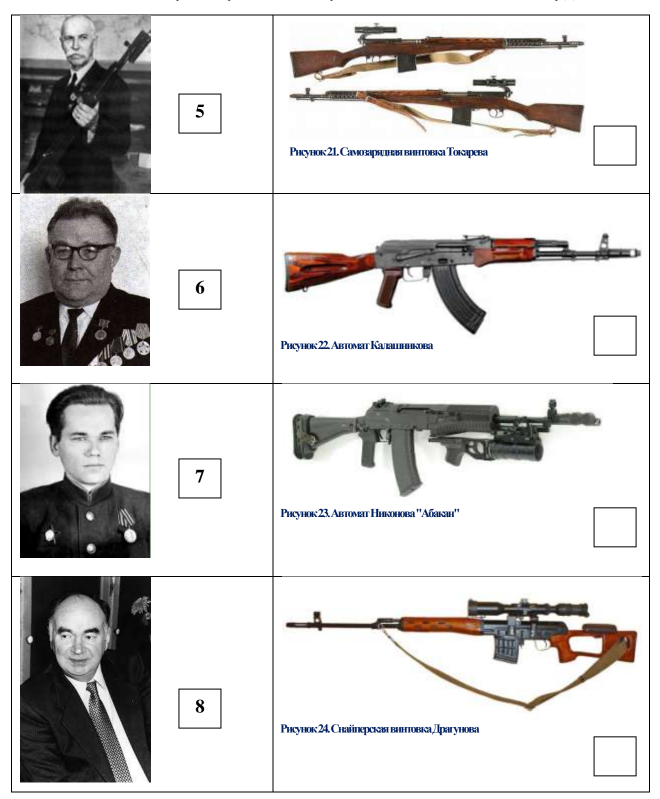
## Глава 3. Огневая подготовка

# История создания стрелкового оружия. Урок 9.



Задание 2. Впиши соответствующий номер портрета оружейного отечественного конструктора с его оружием:





Задание 3. Впиши термин:

Наука о движении тел, брошенных в пространстве, основанная на математике и физике, занимается, главным образом, исследованием движения снарядов, выпущенных из огнестрельного оружия, ракетных снарядов и ракет — это

Оценка:

Подпись руководителя: