



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 создал первую в России регулярную армию? _____

Где был создан первый оружейный завод в России и когда? _____

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

русскую армию? _____

Какие три изобретения (усовершенствования) помогли сменить мушкеты на винтовки в середине 19 века?

Заряд дополнили _____

Ствол дополнили _____

Вместо круглой пули стали применять _____ форму, получившую название _____.



Кто впервые предложил применять латунную гильзу? _____.

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





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? _____



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:

 1	 Рисунок 17. Пистолет-пулемёт Шпагина
 2	 Рисунок 18. Автомат системы Фёдорова
 3	 Рисунок 19. Пистолет-пулемёт Судаева
 4	 Рисунок 20. Пистолет-пулемёт Дягтерёва

	<p>5</p>		<p>Рисунок 21. Самозарядная винтовка Токарева</p>	<input type="checkbox"/>
	<p>6</p>		<p>Рисунок 22. Автомат Калашникова</p>	<input type="checkbox"/>
	<p>7</p>		<p>Рисунок 23. Автомат Никонова "Абакан"</p>	<input type="checkbox"/>
	<p>8</p>		<p>Рисунок 24. Снайперская винтовка Драгунова</p>	<input type="checkbox"/>

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: