


**Рекомендации по работе с презентацией тематического занятия
(урока мужества, классного часа) «Артиллерия России»
для обучающихся 9 – 11 классов**

Цель: воспитание у подрастающего поколения чувства патриотизма, любви к Родине; формирование активной гражданской позиции, положительного отношения к Вооружённым Силам РФ, к службе в армии.

Задачи:

- расширить представление обучающихся об истории создания отечественной артиллерии;
- формировать у обучающихся положительную нравственную оценку достижений отечественной оборонной промышленности;
- развивать умения анализировать информацию, представленную в различных знаковых системах, источниках информации, аргументированно высказывать свою точку зрения.

Методический материал носит рекомендательный характер; учитель, принимая во внимание особенности каждого класса, может варьировать вопросы, их количество, менять этапы занятия.

Слайды	Комментарий для учителя
<div style="text-align: center;"></div> <p>Артиллерия - род войск, вооружённых сил, основным вооружением которого являются артиллерийские орудия; совокупность предметов артиллерийского вооружения; научная дисциплина.</p> <p><small>(Словарь русского языка: В 4-х т. / РАН, Ин-т лингвистич. исследований; Под ред. А. П. Евгеньевой. - 4-е изд., стер. - М.: Рус. яз.; Полиграфресурсы, 1999)</small></p>	<p>Задание. Внимательно рассмотрите слайд, на котором изображены эмблема и Флаг Ракетных войск и артиллерии ВС РФ.</p> <p>Прочитайте определение и ответьте на вопрос. О чём пойдет речь на сегодняшнем занятии?</p> <p>Прочитайте определение и ответьте на вопрос.</p> <p>О чём пойдет речь на сегодняшнем занятии?</p> <p><i>(Большая эмблема Ракетных войск и артиллерии ВС РФ (Герб), Флаг Ракетных войск и артиллерии ВС РФ).</i></p>



Согласно Указу Президента РФ № 549 от 31 мая 2006 года «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных Силах РФ», ежегодно 19 ноября отмечается памятный день Вооруженных Сил - День ракетных войск и артиллерии.

Вопрос. Как вы думаете, почему День ракетных войск и артиллерии отмечают именно 19 ноября?

День ракетных войск и артиллерии отмечается в ознаменование заслуг артиллерии в разгроме немецко-фашистских захватчиков под Сталинградом, первый этап которого начался с контрнаступления советских войск 19 ноября 1942 года. Артиллерии в этом контрнаступлении принадлежала ключевая роль.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 21 октября 1944 года заслуги артиллеристов были отмечены учреждением праздника — Дня артиллерии. В 1964 году праздник был переименован в День ракетных войск и артиллерии.



Артиллерия является одним из старейших родов войск Российской армии. Так, первое появление огнестрельной артиллерии на Руси относится к XIV столетию, а если точнее, то к 1389 году. Но это только официально признанная дата, согласно многочисленным исследованиям русских, а позже советских историков, артиллерия появилась гораздо раньше этой даты.

Выполните задание № 1 рабочего листа.

Предшественниками артиллерийских орудий были различные метательные машины. В таблице размещены рисунки различных метательных машин и их описание. Соотнесите рисунки с описанием, ответы запишите в таблицу. Постарайтесь объяснить принцип действия этих устройств.

Ответы: А-3, Б-1, В-2.



Наиболее широкое развитие артиллерии началось с эпохи Ивана Грозного. Во всех войнах, в которых Россия принимала участие в то время, артиллерия играла решающую роль. При царствовании Ивана Грозного артиллерия была сформирована как отдельный род войск. Так, согласно историческим сведениям, были созданы отдельные стрелецкие полки, в состав которых входила артиллерия.

Выполните задание № 2 рабочего листа.

Внимательно рассмотрите снимок Царь-пушки, которая считается одной из основных достопримечательностей Кремля в Москве. Это величайший памятник русской артиллерии. Будучи самым крупнокалиберным орудием в мире, Царь-пушка занесена в книгу рекордов Гиннеса.

В таблице указан ряд сражений. В каком из них впервые принимала участие Царь – пушка? Правильный ответ отметьте в соответствующей строке таблицы.

За всю свою историю Царь-пушка ни разу не принимала участия в боевых действиях. Некоторые ученые полагают, что Царь-пушку сделали для того, чтобы пугать иностранных послов. Интересно, что чугунные ядра, которые сегодня лежат рядом с пушкой, были отлиты гораздо позже. Их изготовили в Санкт-Петербурге в 1835 г., вес каждого - около 2 т, выполнены они исключительно для декорации.

Тем не менее, выстрелы из пушки все же производились, правда, ученые затрудняются сказать, когда именно и по какому случаю. Факт выстрелов обнаружился случайно - во время ремонта орудия в 1980 г. Тогда в Серпухове его исследовали сотрудники Артиллерийской академии им. Дзержинского. Они-то и пришли к выводу, что Царь-пушка хотя бы однажды, но стреляла. Историк Лев Гумилев упоминал, что тот самый единственный выстрел был сделан прахом Лжедмитрия.



Артиллерия - не только грохот пушек, но и наука

Пётр I

Начало XVIII века стало важнейшим этапом в формировании русской артиллерии. Именно в этот период русская артиллерия стала лучшей в Европе. В большей части это было достигнуто благодаря настойчивости, энергии и организаторским способностям Петра Великого и его боевых соратников по артиллерии - Г. Г. Скорнякова-Писарева, Я. В. Брюса, В. Д. Корчмина и многих других, кто верил в будущее артиллерии.

Задание. Прочитайте высказывание Петра I: *«Артиллерия - не только грохот пушек, но и наука»*. Согласны ли вы с этим утверждением? Обоснуйте свой ответ.



Офицер, бомбардир и фузилер артиллерийского полка (1712-1720 гг.)

Артиллерия, созданная столь быстрыми темпами, уже в первых сражениях Северной войны стала играть решающую роль.

Выполните задание № 3 рабочего листа.

Прочитайте текст с описанием эпизода сражения под Эрестфером (29 декабря 1701 года). Как вы можете охарактеризовать действия бомбардира Корчмина и его подчинённых? Можно ли полагать, что его действия способствовали успеху русских полков под командованием Шереметева?



Героические и умелые действия русской артиллерии, проявленные во второй половине XVIII столетия, были неразрывно связаны с выдающимися успехами русского оружия, достигнутыми под командованием талантливых русских полководцев **А. В. Суворова, П. А. Румянцева и М. И. Кутузова.**

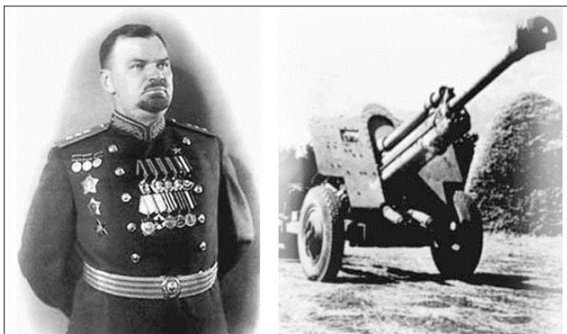
На протяжении XIX века было достигнуто достаточно много крупных успехов в области развития и усовершенствования артиллерийской науки и техники. В артиллерийскую науку внесли свои революционные изменения и новшества русские математики Н. И. Лобачевский, П. Л. Чебышев, М. В. Остроградский. На основе их математических решений были разработаны и решены многие вопросы, связанные с

внутренней и внешней баллистикой, а также стрельбы артиллерии.

Выполните задание № 4 рабочего листа.

По своим характеристикам русские орудия XV-XVII вв. можно разделить на пять основных типов. В таблице размещены рисунки различных типов орудий и их описание. Соотнесите рисунки с описанием, ответы запишите в таблицу.

Ответы: А-4, Б-5, В-2, Г-1, Д-3.



"Богом войны" называли артиллерию в годы Великой Отечественной. Советские конструкторы артиллерийских систем перед войной создали достаточно мощные и совершенные орудия и минометы.

76-мм пушку конструкции В.Г. Грабина консультант Гитлера по артиллерии профессор Вольф считал "лучшим 76-мм орудием Второй мировой войны" и одной "из самых гениальных конструкций в истории ствольной артиллерии". Под руководством Грабина была создана перед войной 57-мм противотанковая пушка, не знавшая себе равных, а также мощное 100-мм противотанковое орудие.

Выполните задание № 5 рабочего листа.

Прочитайте текст и ответьте на вопрос.

Как вы думаете можно ли считать артиллерию привилегированным родом войск? Обоснуйте свой ответ.



В послевоенное время артиллерия продолжала развиваться - разрабатывались новые, более современные и мощные образцы вооружения.

Выполните задание № 6 рабочего листа.

За подвиги в годы Великой Отечественной войны звания Героя Советского Союза получили более 1800 артиллеристов, а свыше полутора миллионов были награждены орденами и медалями. В

знак уважения заслуги этого рода войск в ходе контрнаступления под Сталинградом, которое началось 19 ноября 1942 г., Указом Президиума Верховного Совета СССР от 21 октября 1944 г. была учреждена памятная дата - День артиллерии.

В 1961 году на основе артиллерии и имевшихся в то время в Сухопутных войсках ракетных формирований были образованы Ракетные войска и артиллерия как род войск Вооруженных сил СССР.

В 1964 году праздник День артиллерии был переименован в День ракетных войск и артиллерии.

Посмотрите образцы вооружения Ракетных войск и артиллерии и ответьте на вопрос.

Как вы считаете, чем было вызвано переименование артиллерии в «ракетные войска и артиллерию»?



Сегодня [Ракетные войска и артиллерия](#) - род Сухопутных войск, являющийся основным средством огневого и ядерного поражения противника в ходе ведения общевойсковых операций (боевых действий).

Посмотрите [фрагмент фильма](#).
Выполните задание № 7 рабочего листа.

Прочитайте задачи, выполняемые современными Ракетными войсками и артиллерией, и ответьте на вопрос.

Как вы считаете, действительно ли РВ и А в современных условиях продолжают оставаться одним из наиболее важных инструментов Вооружённых Сил РФ в системе обеспечения безопасности нашей страны?