

ПРОЕКТ «ПОЗНАНИЕ И ТВОРЧЕСТВО»

СПЕЦИАЛЬНЫЙ КОНКУРС,
ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

ОРУЖИЕ ПОСЛЕДНИХ ПОКОЛЕНИЙ: 1945 XX в. – XXI в.

Уважаемые друзья!

В рамках реализации Государственной программы «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2006–2010 гг.» Московское городское отделение (МГО) МАН «Интеллект будущего» предлагает Вам конкурс «Оружие последних поколений: 1945 XX в. – XXI в.». Следующим будет конкурс «Животные, ушедшие на войну». А пока все вместе будем помнить изречение древних «Si vis pacem, para bellum».

Успехов Вам юные военные историки!

Оргкомитет

Задания конкурса

1	В 90 годах прошлого века, на волне конверсии и сокращения армии и флота, эти уникальные подводные лодки хотели переделать в подводные транспорты-рудовозы, но потом передумали. О лодках какого проекта идёт речь?
2	 <p>Любимым оружием терминатора стал американский шестиствольный пулемёт «Миниган М134», состоящий на вооружении армии США в качестве вооружения вертолётчиков. Оружие какого изобретателя легло в основу его конструкции?</p>
3	В один из дней 1968 г. на авиабазу ВВС США Тансхиата, расположенную недалеко от столицы Южного Вьетнама Сайгона, обрушился ливень из 132 мм реактивных осколочно-фугасных снарядов РСЗО (реактивной системы залпового огня) «Град». Американские военные были в шоке, ведь на этой базе, в глубине территории южного Вьетнама, они чувствовали себя в полной безопасности. Благодаря чему бойцам Вьетконга удалось незаметно доставить в глубь вражеской территории и применить систему «Град»?
4	 <p>F 117 «Ночной ястреб» широко разрекламированный армией США, показанный в десятках фильмов, стал визитной карточкой авиации США. Но американцы редко и крайне неохотно говорят о заслугах в его создании нашего соотечественника, кто он?</p>

5	В 2000 г. украинский теплоход, совершавший плавание в акватории Чёрного моря во время учений ВМФ России, был поражён российской ракетой, по счастливой случайности никто не погиб. Ракета какого комплекса настигла украинское судно?	
6	Современные противотанковые управляемые ракеты (ПТУР) - грозное оружие, с которым танкистам всех стран приходится считаться. А в какой стране и в каком году они были впервые приняты на вооружение?	
7	Во время Второй Мировой войны в Германии была разработана сверх дальнобойная артиллерийская система «Хохдрукспумпе» «насос высокого давления», но больших успехов немцы не добились. В восьмидесятих годах 20 века была сделана попытка реанимировать этот проект, но уже на современном уровне. Проект провалился, но не по вине конструкторов, а из-за вмешательства других стран. О каком проекте идёт речь?	
8		С приходом к власти в СССР Н.С. Хрущёва, в стране началась настоящая «ракетомания»: всё оружие, не имеющее отношения к ракетной теме, считалось «каменным веком», поэтому на свет появлялись вот такие конструкции. Что за машина изображена на снимке?
9	В 1982 г. на вооружение армии США была принята система электронных средств наземной разведки «Рембасс». Благодаря какому более раннему проекту появилась эта система?	
10		В СССР в 60-70 годах 20-века был разработан принципиально новый вид техники – экраноплан. Экранопланы состояли на вооружении ВМФ в качестве десантных кораблей и ракетоносцев. Но создатель экранопланов стал известен старшему поколению россиян другими своими конструкциями, какими?
11	Руководство Советского Союза крайне трепетно относилось к сохранению военной тайны, но этот, в то время, по сути ещё предсерийный, самолёт, оно безбоязненно отправляло в разведполеты над территорией другой страны. Руководство не боялось, что эта машина попадёт в руки противника, так как этот самолёт летал быстрее и выше, чем все тогдашние истребители и был не досягаем для зенитных ракет. Что это за самолёт?	
12		Созданная в 60-х годах прошлого века талантливым советским оружейником, эта уникальная система пехотного вооружения, состоящая из пистолета, автомата, автоматической винтовки, пулемёта и гранатомета, оказалась невостребованной, хотя уже в наше время её пытались дважды украсть. Уникальность системы заключалась в том, что конструктору удалось значительно снизить влияние отдачи на стрелка. Кто автор этой системы?

Спасибо за работу! Ждём ваших отзывов и предложений!

Оргкомитет и экспертный совет