

Игра «Дартс Калашникова»

Дартс – популярная игра, в которой участники, а в данном случае кадеты класса, метают дротики в специальную мишень. Для кого-то это хобби и интересное увлечение, а кто-то играет на профессиональном уровне. Я разработал модифицированный вариант игры, ***цель*** которой приобретение, освоение и совершенствование военно-исторических знаний, необходимых для понимания героизма Отечества, повышение авторитета и престижа военной и правоохранительной службы, сохранение и приумножение патриотических традиций.

Правила игры в «дартс Калашникова»: мишень – это круглая дощечка, разделенная на концентрические круги и сектора. Центральная часть мишени, окрашенная в красный цвет, называется яблочком. Вокруг яблочка есть неширокая область, окрашенная в зеленый цвет. Основная часть мишени разделяется на двадцать секторов, которым присвоены номера. Для удобства игроков сектора окрашиваются в контрастные цвета (черный и белый) Кроме того, имеется еще и два узких кольца. Узкое внутреннее кольцо называется «требл» (или «зона утроения»). Узкое внешнее кольцо называется «дабл» (или «зона удвоения»).

По очереди каждый кадет класса кидает дротик и в соответствии с основными правилами игры в дартс и цветом сектора вытягивает один из вопросов, которые веером разложены на столе. Вопросы, на которые предстоит ответить кадетам, делятся на уровни сложности. Баллы команда получает в том случае, если на вопрос дан ответ участника или класса (если участник самостоятельно не смог дать ответ на вопрос).

Кадетам 5-9 классов предоставляется возможность в игре «дартс Калашникова» продемонстрировать свою эрудированность и знания в области вооружения.



Примерные вопросы:

1. Кем во время Великой Отечественной войны был конструктор автоматического оружия Михаил Калашников?

Ответ: С началом Великой Отечественной войны старший сержант Калашников участвовал в боях как командир танка. В октябре 1941 года в боях под Брянском он был тяжело ранен и контужен.

2. Какова ёмкость магазина автомата Калашникова?

Ответ: 30 патронов

3. Как по-другому называется обойма для патронов?

Ответ: магазин

4. Чем, по уставу, должны были быть вооружены гусары первой шеренги в гусарских полках русской армии 1812 года?

Ответ: пиками

5. "Как в народе прозвали систему полевой реактивной артиллерии БМ-13?"

Ответ: "Катюша"

6. Как называется головная часть боевого винтовочного или пистолетного патрона?

Ответ: пуля

7. Как называются два одновременных выстрела по одной цели из двустволки?

Ответ: дуплет

8. Какой вид оружия может иметь противотанковый вариант?

Ответ: ружье

9. *Отгадайте загадку:* Глазами не увидишь,

Руками не возьмёшь,

А без него в атаку не пойдёшь...

Ответ: «Ура!»

10. *Отгадайте загадку:* «Девушка» ходит,

Песню заводит.

Враг услышит,
Сразу не дышит...

Ответ: Катюша

11. 10 ноября 1919 года в небольшом селе, расположенном в 300 км от города Барнаула - столицы Алтайского края, в семье Калашниковых родился мальчик Миша. Мальчик со временем стал известным оружейным конструктором, прославив родное село на весь мир. О каком селе идёт речь?

Ответ: Курья.

12. Кроме страсти к изобретательству у Михаила Калашникова были и другие увлечения. Рыбалка, охота и литературное творчество. Известна его необыкновенная любовь к поэзии. Попробуйте угадать, кто из русских поэтов был наиболее любим Калашниковым?

Ответ: Николай Некрасов.

13. В августе 1938 года в жизни Михаила Калашникова произошло важное событие, о котором он вспоминал так: «Это был шанс приобщиться к технике, получить какие-то дополнительные знания. Это была почетная обязанность». О чем идет речь?

Ответ: призыв на воинскую службу.

14. . В какие войска был призван Михаил Калашников для прохождения военной службы?

Ответ: в танковые войска.

15. Принимал ли участие танкист Михаил Калашников в величайшем танковом сражении Великой Отечественной войны – Битве на Курской дуге?

Ответ: Нет.

16. В 1941 году Калашников прибыл на ленинградский завод для запуска в производство счётчика моторчасов. Параллельно с этим он спроектировал ещё один полезный прибор - выключатель массы, который главный конструктор завода одобрил и рекомендовал для всесторонних испытаний. Однако провести эти испытания не удалось. Почему?

Ответ: Началась Великая Отечественная война и Михаилу Калашникову пришлось срочно возвращаться в воинскую часть.

17. Михаил Калашников способствовал появлению в календаре праздничных дней новой даты – Дня оружейника. Когда отмечается этот праздник?

Ответ: 19 сентября

18. . Конструкторское бюро под руководством Калашникова разрабатывало не только стрелковое оружие. На базе автомата Калашникова были созданы ставшие популярными во всем мире охотничьи самозарядные карабины. Как называлось семейство карабинов, созданное КБ под руководством Калашникова?

Ответ: Охотничьи самозарядные карабины «Сайга».

19. . 5 апреля 1940 года курсант Школы младших специалистов Калашников отправил на поэтический конкурс, объявленный газетой «Красная армия», солдатский треугольник со стихотворением. Как называлось это стихотворение?

Ответ: «Танкисты»

20. В 1949 году Михаил Калашников был награждён орденом Красной Звезды и получил Сталинскую премию первой степени. За что его наградили?

Ответ: «за разработку образца вооружения».

21. Михаил Калашников имел образование – 7 классов. Имел ли он учёную степень?

Ответ: Да.

22. Благодаря какому достижению автомат Калашникова занесён в Книгу рекордов Гиннеса?

Ответ: Это самое распространенное стрелковое оружие в мире

23. Магазины большинства штурмовых винтовок 1940-50-х годов имели прямую форму. Почему у автомата Калашникова магазин изогнутой формы?

Ответ: чтобы увеличить количество патронов

24.. В каких городах установлены памятники конструктору Михаилу Калашникову?

Ответ: в Ижевске и Москве.

25. Известно, что изображение автомата Калашникова, как символа свободы и независимости, присутствовало на гербах пяти стран мира. Назовите хотя бы одну из этих стран.

Ответ: Зимбабве, Мозамбик, Танзания, Восточный Тимор, Буркина-Фасо (до 1997 года). [3]

26. Кто является автором знаменитой трехлинейной винтовки образца 1891 года

Ответ: Сергей Иванович Мосин.

27. Назовите фамилии конструкторов противотанковых ружей ВОВ.

Ответ: В.А. Дегтярев, Симонов.

28. Что изобрёл Ф.В. Токарев 1913 году

Ответ: винтовка Токарева

29. Что такое (ППШ-41)

Ответ: пистолета-пулемета Г.С. Шпагина

30. Американский военный историк М. Кэйдин писал: "Этот танк был создан людьми, которые сумели увидеть поле боя середины XX века лучше, чем сумел бы это сделать кто-нибудь другой на Западе". О каком танке идет речь?

Ответ: Т-34

31. Во времена чьего правления зародилось пушечно-литейное дело.

Ответ: Во времена великого князя Дмитрия Донского (1350-1389)

32. Конструкторы создавшие средний танк Т-34, ставший самой массовой в мире бронемашинной

Ответ: М.И. Кошкин, Н.А. Кучеренко и А.А. Морозов,