

СЦЕНАРИИ И АЛГОРИТМЫ



Г. Капецкая, Т. Гавриленко

Эрудит-аукцион
«Оружие Победы»

111 - 116

ЭРУДИТ-АУКЦИОН «ОРУЖИЕ ПОБЕДЫ»

Г. КАПЕЦКАЯ, Т. ГАВРИЛЕНКО

Правила игры

1. В конкурсе принимают участие всего четыре команды: две в первой игре и две во второй. Победители первой и второй игр принимают участие в третьей игре.
2. До начала игры команды в специальном протоколе проставляют число баллов на каждый вопрос темы. При правильном ответе команда получает, а при неправильном — штрафуется на указанное число баллов.
3. Жюри отмечает все ответы в протоколе, в конце каждой игры подсчитывает суммы баллов.
4. В каждой теме команды отвечают на пять вопросов ведущего, а затем на два «вопроса из полевой сумки». Ассистент ведущего выносит полевую сумку, в которой находится рисунок оружия, что, собственно говоря, и является ответом на заданный вопрос.
5. Время на обдумывание ответа — 20 секунд. Первой отвечает та команда, капитан которой первым поднял руку. Если команда отвечает неправильно, на данный вопрос может отвечать команда соперников.
6. В тайм-аутах группы поддержки команд исполняют песни времён Великой Отечественной войны.
7. Для данной игры надо подготовить такой протокол:





СЦЕНАРИИ И АЛГОРИТМЫ

№ темы	Тема	№ вопроса	К-во баллов	+	-	№ темы	Тема	№ вопроса	К-во баллов	+	-		
1	Оружие пехоты	1				3	Танки	1					
		2						2					
		3						3					
		4						4					
		5						5					
2	Артиллерия	1				4	Автомобили	1					
		2						2					
		3						3					
		4						4					
		5						5					
		Вопросы «из по-левой сумки» 1.						Вопросы «из по-левой сумки» 1.					
		2.						2.					
Всего баллов за первую игру						Всего баллов за вторую игру							
5	Авиация	Третья игра											
		1				6	Флот	1					
		2						2					
		3						3					
		4						4					
		5						5					
Вопрос «из полевой сумки»						Вопрос «из по-левой сумки»							
1						2							
Всего баллов за третью игру													

[101 – 110]
Педагогическая мастерская

112

Тема № 1. Оружие пехоты

Когда угрюмый ливень лижет крышу,
Когда осенний ветер листья рвёт,
Мне чудится, что вижу я и слышу,
Как по глухим лесам идёт мой взвод.

Нас до костей дождями исхлестало,
Нас прозлобило с головы до пят...
Уже и артиллерия отстала,
И самолёты нынче не взлетят.

В болотной жиже позавязли танки...
Тогда и наступает наш черёд.
А ну, пехота, просуши портняки,
Перемотай обмотки и — вперёд!

Н. Старшинов



1. Эта знаменитая винтовка верой и правдой прослужила с 1891 года до 1960-х годов. За годы войны было выпущено 12 миллионов таких винтовок. (Винтовка С.И. Мосина)
2. В военных фильмах обычно показывают ПГТШ-41 с дисковым магазином. Расшифруйте аббревиатуру. (ПГТШ-41 - «пистолет-пулемёт Шпагина образца 1941 года»)
3. Сконструированная в 1941 году граната РГТГ-41 пробивала 25-миллиметровую броню. Назовите конструктора данного оружия. (М.И. Пузырёв)
4. Для ручных пулемётов нормальной считалась «живучесть» в 10 тысяч выстрелов, «живучесть» этого оружия — 75–100 тысяч выстрелов. Назовите пулемёт. (Ручной пулемёт Дегтярёва)
5. Этот станковый пулемёт изобрёл ещё в 1883 году американский инженер, однако это оружие пригодилось и во время Великой Отечественной войны. Заправленный лентой на 250 патронов, пулемёт прицельно бил на 2,5 км, делая в минуту до 300 выстрелов. (Станковый пулемёт «Максим»)

Тема № 2. Артиллерия

*Налетит «катюша» вихрем
Чем её остановить?
И задумал Гитлер «тигров»
На «катюшу» натравить.*

*Но такие им гостинцы
Приготовила она,
Что осталась от зверинца
Только химия одна.*

М. Исаковский

1. Где и когда раздался залп боевой машины реактивной артиллерии БМ-13 — «катюши»? (14 июля 1941 года по немецким эшелонам на железнодорожной станции Орша в Беларусь)
2. Когда руководитель артиллерийского отдела фирмы Круппа изучил эту 76мм пушку ЗИС-3, он воскликнул: «Это настоящий шедевр!» Сколько выстрелов при дальности стрельбы 13 км могла сделать эта пушка конструктора В.И. Грабина? (25 выстрелов в минуту)
3. Данное орудие предназначено для навесной стрельбы по открытых целям, поэтому на боевой позиции у этой пушки ствол поднят вверх. Как называется это орудие? (Гаубица)
4. В фильме «На войне как на войне» экипаж САУ под прикрытием дымовой завесы проникает в деревню, занятую фашистами, и производит разведку. Могло ли такое быть на самом деле, или это вымысел кинематографистов? (Да, это правда. На войне такое случалось не раз: самоходки были созданы специально для мощной огневой поддержки наступающих войск)
5. К концу Великой Отечественной войны именно это оружие (например, МТ-13) стало одним из основных видов артиллерии. (Миномёты)

113

Журнал
в журнале
[117 – 139]





СЦЕНАРИИ И АЛГОРИТМЫ

Вопросы «из полевой сумки»

1. К началу войны личным оружием большинства командиров Красной Армии был этот револьвер, названный именем его конструктора. (Наган. Конструктор — бельгийский оружейник Лео Наган)
2. В 20-х годах на полигонах испытывали пистолеты: немецкие — «парабеллум» и «валтер», американский — «браунинг» и несколько русских. Лучшим признан пистолет ТТ. Назовите конструктора. (Пистолет Токарева)

ТАЙМ-АУТ

Тема № 3. Танки

Я видывал «тигры» на марше.
То было в начале весны:
В апреле, а может быть, в марте,
А в общем — в разгаре войны.
Синели лесные чащобы,
Уже зеленели холмы,
И «тигры» — как будто сугробы
Уже отшумевшей зимы.
Угарный от выхлопов запах,
Орудий безмолвная злость,
Но двигались «тигры» — на запад!
и ахнула мать: «Началось...»
И вражья расстаяла сила
Как тают весною снега.
Большая стальная Россия
В атаках сломила врага.

Олег Алексеев

1. Этот знаменитый танк создан под руководством М.И. Кошкина (Т-34)
2. Самым могущественным танком Второй мировой войны считается этот тяжёлый танк, насквозь прошибающий броню фашистской «пантеры». (ИС-2)
3. Тяжёлый танк КВ-1 был назван в честь первого маршала Советского Союза. Назовите маршала. (Климент Ефремович Ворошилов)
4. У какого танка шире броня: Т-34-85, «тигр» или «пантера»? («пантера» — 80 мм, Т-34-85-90 мм, «тигр» — 100 мм)
5. Тяжёлый танк КВ-1 конструктора Ж.Я. Котина называли крепостью на гусеницах. Танк двигался со скоростью 35 км в час и мог пройти без дозаправки 250 км, сметая всё на своём пути. Сколько человек составляли экипаж данного танка? (5 человек)

Тема № 4. Автомобили

Через реки, горы и долины, Сквозь пургу, огонь и чёрный дым Мы вели машины, объезжая мины, По путям-дорогам фронтовым (Из песни времён Великой Отечественной войны)

1. Чаще всего на военных дорогах встречалась именно эти «полуторки». (ГАЗ-А А и ГАЗ-ММ-В)

[101 – 110]
Педагогическая мастерская

114



2. Этот надёжный и неприхотливый автомобиль грузоподъёмностью три тонны и двигателем в 73 лошадиные силы мог двигаться со скоростью 60 км/час. (ЗИС-5)

3. Легендарные реактивные миномёты «катюши» стояли на этом тягаче. (ЗИС-6)

4. Лёгкий вездеход повышенной проходимости ГАЗ-64/67 создал этот конструктор. (В.А. Грачёв)

5. Именно такие автомобили использовались для разведки и огневой поддержки пехоты. (Бронеавтомобили)

Вопросы «из полевой сумки»

1. 48-килограммовые снаряды этой самоходки срывали башни с «тигров» и «пантер», за что бойцы прозвали её «зверобоем» (Самоходка СУ-152)

2. 12 июля 1942 года на огромном поле возле деревни Прохоровка сошлись в бою около 1200 танков и самоходных орудий. Настоящим героем Курской битвы стал этот средний танк. (Т-34)

ТАЙМ-АУТ

Тема № 5. Авиация

*Вы видели в небе тучку,
вы видели на земле
золотистый, самый лучший
Отблеск солнца на крыле?*

*Рассыпаются по небу
войны, как метеорит:
Спит недружная планета,
просыпается, гудит.*

*To дорогами столетья.
понимая свой удел,
одинокий, как бессмертье,
Вечный Лётчик пролетел...*

*Там, где огненные точки
прожигают шар земной,
возникает Вечный Лётчик
словно совесть над Землёй.*

Феликс Чуев

1. В 1936 году в помощь Испании были посланы истребители И-16. Лётчики ценили их за маневренность и поразительную живучесть. Назовите конструктора этих самолётов. (Н.П. Поликарпов)

2. Какой знаменитый лётчик испытывал самолёты И-16? (Валерий Чкалов)

3. Весной 1944 года немецкое командование вынуждено было разослать своим лётчикам приказ: при встрече с этим новым советским истребителем от боя уклоняться! (Истребитель ЯК-3)

4. «Самолёт — солдат», «летающий танк» — так с гордостью называли воины этот штурмовик конструктора С.В. Ильюшина. (Ил-2)

5. Фашисты боялись наших «илов» как огня и называли их «Schwarz Tod», что переводится как... («чёрная смерть»)

115

Журнал
в журнале
[117 – 139]





СЦЕНАРИИ И АЛГОРИТМЫ

Тема № 6. Флот

Летят самолёты коричневой масти
А морем крадётся фашистский десант, —
Полсотни разбойничих вымпелов-свастик
Полсотни оружьем бряцающих банд.

Но наша эскадра всегда наготове,
Никто не минует её барражा.
И море окрасится ржавою кровью,
И воздух взметнётся, от гула дрожа.

Балтфлота удар потрясающ, внезапен,
И небо встаёт — огневая черта.
Здесь нет перелётов и лёгких царапин.
Здесь вражьи погибнуть должны транспорта.

Юрий Инге

1. Назовите имя самого знаменитого во время Великой Отечественной войны советского подводника — капитана третьего ранга. (Александр Маринеско)
2. Военные историки называют «атакой века» потопление «неуязвимого» фашистского лайнера «Вильгельм Гуслов» 30 января 1945 года именно этим судном. (Подводная лодка С-13 под командованием Александра Маринеско)
3. «Русские москиты в море! Спасайся, кто может!» — такую команду передавали фашисты, когда замечали эти суда. (Торпедные катера)
4. У лучшего немецкого катера скорость была 41 узел в час. Какая была скорость у советских торпедных катеров? (52 узла в час — приблизительно 95 км/час)
5. В годы Великой Отечественной войны лучшей считалась подводная лодка серии «К». Воины её называли так же, как и реактивные миномёты. («Катюша»).

Вопросы «из полевой сумки»

1. Фашисты хоть и называли их «русс-фанер», но очень боялись этих «небесных тихоходов» (По-2)
2. На этих самолётах лётчики эскадрильи «Нормандия-Неман» вернулись в освобождённый Париж. (ЯК-3)

Подведение итогов игры

После игры можно организовать просмотр фильма «Нормандия-Неман», «В бой идут одни «старики» или другого художественного фильма о Великой Отечественной войне.

[101 – 110]
Педагогическая мастерская

116

Литература

1. Феклушкин В. Оружие победы // Детская энциклопедия. 2005. № 5.
2. Была война... / Сост. В. Акаткин, Л. Таганов. М.: Дет.лит., 1987. 255 с.
3. До последнего дыхания / Сост. И. Богатко. М: Правда, 1985. 400 с.
4. Ради жизни на Земле / Сост. А.В. Фоменко. М.: Просвещение, 1990. 288 с.