



# ШКОЛЬНЫЙ МИР

Выпуск №2 2025-2026 уч.г.

## • День защитника Отечества

### Фестиваль патриотической песни

В феврале обучающиеся нашей школы приняли участие в XII фестивале патриотической песни «С любовью к Родине дыша».

В этот день наш Дом культуры гостеприимно встретил пятнадцать творческих коллективов из г.Богдановича, с.Троицкого, с. Кунарского, с. Волковского, с. Тыгиш, с. Барабы и других территорий. Участие в фестивале также приняли коллективы 2, 5, 6, 7 классов Полдневской школы и коллектив наших педагогов.

Со сцены звучали песни, стихи, исполнялись танцы. Артисты посвящали свои выступления участникам СВО, событиям и людям Великой Отечественной войны, блокаде Ленинграда.

Это был праздник гордости за свою страну. В зале царил всеобщее единение собравшихся людей. Атмосфера была очень доброжелательна, зрители щедро благодарили артистов за выступления аплодисментами.

*Бурашниковая Анна, Минченко Варвара, Зайцева Полина*



5 класс



6 класс



2 класс



## Российская армия сегодня

- Общая численность Вооружённых Сил Российской Федерации установлена в количестве 2 389 130 единиц, в том числе 1 500 000 военнослужащих.
- По состоянию на 1 января 2025 года Вооружённые Силы Российской Федерации включают три вида Вооружённых Сил — Сухопутные войска, Воздушно-космические силы и Военно-Морской Флот; два отдельных рода войск — Ракетные войска стратегического назначения и Воздушно-десантные войска; войска;
- В Вооружённых силах России официально созданы войска беспилотных систем. Определена структура нового рода войск, назначен начальник войск беспилотных систем, созданы органы военного управления на всех уровнях.



*Лоскутова Н. выступила с песней «Экипаж – одна семья»*

- В 2025 году российская армия получила несколько образцов новейшего вооружения, призванного обеспечить ядерное сдерживание НАТО и обеспечить обороноспособность РФ. Среди них были ракета неограниченной дальности «Буревестник», подводный дрон «Посейдон», гиперзвуковой комплекс «Орешник» и самолёт пятого поколения Су-57 с новым двигателем.

- Самолеты – истребители в России — Су-27СМЗ, лёгкие МиГ-29 и МиГ-35, Су-30СМ с двумя пилотами и Су-57.

- Среди новинок бронетехники можно выделить специальный автомобиль «Титан», представляющий собой модульную бронированную платформу для спецназа, созданную на базе «Тайфун-ВДВ». Также впервые приняли участие в параде на Красной площади БРМ-1К.



Орешник



Зионь-М



БТЛА

## • День защитника Отечества

# Российская армия сегодня

• Российские колесные самоходные артиллерийские установки (САУ) «Мальва» и «Гиацинт-К» впервые приняли участие в параде на Красной площади, приуроченном к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Эти образцы современной артиллерии представляют собой новый этап в развитии высококомобильных и технологичных средств огневой поддержки сухопутных войск.

• Беспилотный комплекс «Посейдон» обладает выдающимися боевыми характеристиками. Для него разработали уникальную систему управления и использовали современные материалы, детали и комплектующие, что позволяет ему погружаться на глубину до 1 км. Российский подводный дрон превосходит по скорости все современные надводные корабли.

• В 2025 году российская армия начала применять новые образцы артиллерийских систем и стрелкового оружия, созданного на основе опыта СВО. Среди них были тяжёлые огнестрельные системы ТОС-3 «Дракон», ручные пулемёты РПЛ-20 и укороченные автоматы АК-12К и АК-12СК.

• «Солнцепёк» (ТОС-1А) — российская тяжёлая огнестрельная система, разработанная в 2001 году. Предназначена для вывода из строя легкобронированной и автомобильной техники, поджога и разрушения зданий и сооружений объёмным взрывом, а также уничтожения живой силы противника, расположенной на открытой местности и в фортификационных сооружениях.



Беспилотный комплекс «Посейдон»

**Новая тяжёлая огнестрельная система ТОС-3 «Дракон»** iZ.RU

Предположительные характеристики

- Экипаж 3 человека
- Скорость по шоссе 65 км/ч
- 15 направляющих
- Решётчатые противокумулятивные экраны
- Дальность 15 км
- Динамическая защита

**«Солнцепёк» (ТОС-1А)**

- Неуправляемые реактивные снаряды «земля-земля» 24 штуки
- Калибр 220 мм
- Масса снаряда 216 кг
- Боевая масса 44,3 т
- Экипаж 3 чел.
- Тип брони стальная
- Неуправляемый реактивный снаряд
- Клиренс 470 мм
- Скорость на шоссе 60 км/ч
- Высота 3723 мм
- Ширина 7240 мм
- Глубина 3580 мм

**Новое российское вооружение в СВО на Украине**

Танк Т-90М «Прорыв»

БМПТ-72 «Терминатор-2»

2С35 «Коалиция-СВ»

2С7М «Малка»

БРП-82А

БМП-1АМ «Басурманин»

Тигр с модулем «Арбалет»

Броневедомитель «Буран»

ГРК «Кинжал»

Ударный БПЛА «Иноходец»

Ударный дрон «Форпост-РУ»

ИСДМ «Земледелие»

Уран-6, беспилот. компл. разминирования

711 • ХРОНИКА ОСВОБОЖДЕНИЯ • @ZASTAVNYI • ХРОНИКА ОСВОБОЖДЕНИЯ • @ZASTAVNYI • 11

Бурашниковая Анна

# ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ВОЕННОЙ ИСТОРИИ

**ПАМЯТНАЯ ДАТА**  
ВОЕННОЙ ИСТОРИИ РОССИИ

**3 МАРТА**

3 марта 1799 года  
В этот день русский эскадрный фрегат Ушаков взял крепость Корфу в Средиземном море. Решительные действия великого флотоводца позволили овладеть крупнейшей крепостью с минимальными потерями. Суворов писал Ушакову: «Славен не был в при Корфу, хотя бы мячиком!»

**ВОЗЬЯТИ УШАКОВЫМ КРЕПОСТИ КОРФУ**

**ПАМЯТНАЯ ДАТА**  
ВОЕННОЙ ИСТОРИИ РОССИИ

**18 АПРЕЛЯ**

18 апреля 1242 года  
День воинской славы России. В этот день на льду Чудского озера русские воины под началом новгородского князя Александра Невского разбили немецких рыцарей Ливонского ордена. Вытесненные из окружения немцы бежали на запад, часть из них провалилась под лёд. Ливонский орден потерял в Ледовом побоище две трети своего войска: «И после Чуды боялись, а Немець пять сотъ», говорит летопись.

**ЛЕДОВОЕ ПОБОИЩЕ**

**ПАМЯТНАЯ ДАТА**  
ВОЕННОЙ ИСТОРИИ РОССИИ

**27 МАРТА**

27 марта 1111 года  
В этот день во время похода в Донские степи Владимир Мономах одержал блестящую победу над половцами в битве при Сальнице. Благодаря героизму и решительности русских дружин было разгромлено огромное количество войск, а набег половцев на Русь прекратился.

**БИТВА ПРИ САЛЬНИЦЕ**

**ПАМЯТНАЯ ДАТА**  
ВОЕННОЙ ИСТОРИИ РОССИИ

**31 МАРТА**

31 марта 1814 года  
В этот день русские войска во главе с императором Александром I триумфально вступили в Париж после сражения у его стен. Важные условия Французского заключённого мирного договора стали залогом победы русской армии. После гашения Парижского Непобеждённого от гренад.

**ВОЗЬЯТИ ПАРИЖА**

## • День защитника Отечества

# Герои наших дней

## Подвиг экипажа танка «Алёша»

В 2023 году танкисты Т-80БВ разгромили восемь бронемашин ВСУ в районе Времевского выступа. Расим Баксиков, «Леня» Алексей Неустроев, «Монолит» Филипп Евсеев и «Ласка» Александр Леваков в неравном бою дали отпор врагу.

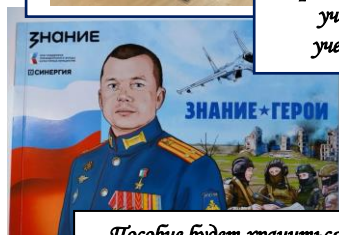
Экипаж танка «Алёша» попал под артобстрел ВСУ, в ходе атаки ранило механика-водителя. Командир Баксиков оказал сослуживцу первую помощь, передал раненого медикам и занял его место. Леваков на месте командира выдвинулся к мотострелковому полку РФ с целью поддержать оборону. На подходе в лесополосе он обнаружил два танка и движущуюся колонну ВСУ. Внезапно выехав на огневой рубеж, командир экипажа Баксиков вступил в бой с превосходящими силами врага.

В первые минуты битвы наводчик Неустроев ликвидировал два вражеских танка Т-72Б. Застопорившуюся колонну ВСУ накрыла российская артиллерия. Несколько украинских машин подорвались на минах, а «Алёша» остался добивать противника. За полчаса ВСУ лишились БТР М113 и пяти МаххPro с десантом.

Школьный пресс-центр



Презентация пособия об участниках СВО ученикам 6 класса



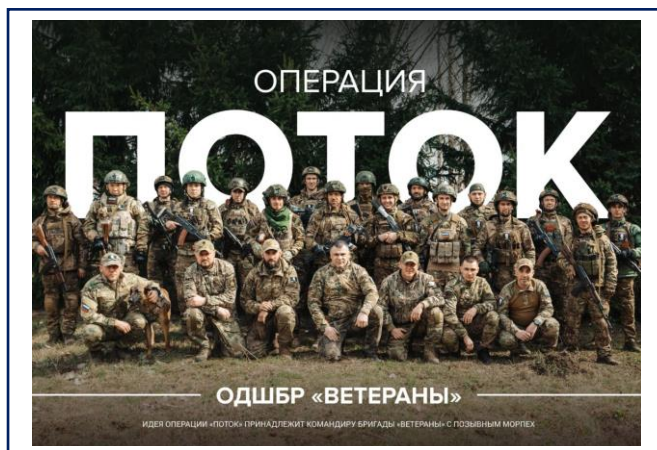
Пособие будет храниться в библиотеке



Экипаж танка «Алёша»



## Подвиг участников операции «Поток»



Российские войска 8 марта провели уникальную операцию, используя магистральный газопровод для проникновения в тыл противника. Около 800 бойцов преодолели 15 километров по трубе, что позволило освободить Суджу с минимальными потерями.

При освобождении Суджи 800 бойцов Вооруженных Сил РФ прорвались в тыл противника буквально из-под земли, пройдя по газовой трубе более 14 километров. Операция «Поток» кратно приблизила освобождение Курской области.

Чтобы выйти по трубе в тыл противника, сначала пришлось останавливать подачу метана, затем выкачивать ядовитый газ и закачивать в трубу кислород. После этого были оборудованы выходы на поверхность, так называемые накопители для личного состава, где были заготовлены запасы боеприпасов, еды, воды и т.д.

Армия России зашла в Суджу 11 марта и стремительно продолжила гнать противника в сторону Сум. В наступлении принимала участие группировка «Север». В операции «Поток» задействовали спецназ «Ахмат», 30-й мотострелковый полк 72-й дивизии, ОДШБр «Ветераны», бригаду «Восток» и 11-ю десантно-штурмовую бригаду ВДВ.

«Поток» — полноценная общевойсковая операция, изменившая ход боевых действий в приграничье. В газопроводе Уренгой — Помары — Ужгород штурмовики дышали нефтехимией и солями тяжелых металлов. Инженеры-первопроходцы проделывали в трубе отверстия, чтобы поступал воздух. Разведчики прокладывали маршрут. Отравившихся выводили, но все сидели в трубе до последнего.

Принимавшие участие в «Потоке» воины потеряли в весе до 12 кг. Им не хватало воды, а чтобы выжить, они смачивали губы конденсатом. Некоторые из бойцов провели в газопроводе около недели.

Застав противника врасплох, воины прорвали оборону ВСУ и освободили восемь населенных пунктов в Курской области. По данным ряда военкоров, некоторые участники операции «Поток» уже получили государственные награды, а в стенах Курского драмтеатра им посвятили выставку.

Школьный пресс-центр



## • Безопасность



*В ночь на 26 апреля 1986 года на четвёртом энергоблоке Чернобыльской АЭС произошёл взрыв, который полностью разрушил реактор. Здание энергоблока частично обрушилось, в различных помещениях и на крыше начался пожар.*

### Некоторые причины аварии:

- конструктивные особенности реактора РБМК-1000 (в частности, положительный паровой коэффициент реактивности);
- ошибки при проведении эксперимента по проверке режима работы турбогенератора;
- недостатки в организации работы и подготовке персонала.

### Последствия:

- В результате аварии произошёл выброс в окружающую среду радиоактивных веществ, в том числе изотопов урана, плутония, йода-131, цезия-134, цезия-137, стронция-90.

## 40 лет аварии на Чернобыльской атомной станции

- радиоактивное загрязнение территорий Украины, Беларуси, России и других стран Европы;
- рост заболеваемости раком щитовидной железы у детей и подростков, подвергшихся воздействию радиоактивного йода-131 в первые дни после аварии;
- психологические и социальные последствия: неожиданное переселение сотен тысяч человек, потеря дома, работы, социальных связей.



### Ликвидация

Для ликвидации последствий аварии была создана правительственная комиссия. В 30-километровой зоне вокруг АЭС работали специалисты и военные, которых позднее стали называть ликвидаторами. Они находились в опасной зоне посменно: те, кто «набирал» максимально допустимую дозу радиации, уезжали, на их место приезжали другие.

### Некоторые меры по ликвидации:

**Захоронение радиоактивных обломков и техники** в специальных могилах.

**Строительство саркофага** — защитного сооружения над разрушенным четвёртым энергоблоком, которое завершилось в конце ноября 1986 года.

Основная часть работ была выполнена в 1986–1987 годах, в них приняли участие примерно 240 тысяч человек.

### Память

26 апреля включён в перечень памятных дат России как «День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти их жертв».



Л и к в и д а т о р ы а в а р и и

Баст-об



1 МАРТА  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ  
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

СИГНАЛЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ДЕЙСТВИЯ ПО СИГНАЛАМ

**СИГНАЛ «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»**

**Способ подачи сигнала:** Объявление по радиотрансляционным и телевизионным приемникам информации о воздушной тревоге и объяснение кратких действий по данному сигналу

**С какой целью подается:** Для предупреждения персонала и населения о непосредственной возникшей опасности нападения противника

**Действия по сигналу:**

1. Отключить свет, газ, воду, отопительные приборы.
2. Взять документы.
3. Плотно закрыть окна.
4. Пройти в закрепленное защитное сооружение или простейшее укрытие.

СИГНАЛЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ОБ УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

**СИГНАЛ «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»**

**Способ подачи сигнала:** звуковой сигнал с помощью сирен, гудков и других звуковых средств оповещения, установленных в городе и на предприятиях

**С какой целью подается:** Для привлечения внимания персонала и населения о передаче сигналов гражданской обороны «Воздушная опасность», «Отбой воздушной опасности», «Химическое заражение», «Радиоактивная опасность» и информации об авариях, катастрофах, стихийных бедствиях.

**Действия по сигналу:**

1. Немедленно включить телевизор, радиоприемник.
2. Внимательно прослушать экстренное сообщение о сложившейся обстановке и порядке действий.
3. Держать все эти средства постоянно включенными в течение всего периода ликвидации аварий, катастроф или стихийных бедствий.

МКУ «Пермское городское управление гражданской защиты»