

Республика Саха (Якутия), с. Чурапча
МБОУ "Чурапчинская СОШ
им. И. М. Павлова"
Матвеева Павлина Артемовна, учитель
русского языка и литературы
Макаров Эрсан Владимирович
Макаринский Дамир-Уруй
Дьячковский Павел Андреевич

«Военная техника по время Великой Отечественной войны»

План проведения:

1. Вступительная беседа- директор школьного музея
2. Выступления учащихся о военной технике во время Великой Отечественной войны.
3. Выставка военной техники Дьячковского Павла
4. Фотографирование

Идея: в преддверии Битвы под Москвой познакомить учащихся с героическим прошлым нашей страны.

Цель: создание условий для обогащения знаниями о ВОВ, воспитание патриотизма

Задачи:

1. **образовательная** - закрепление знаний о днях воинской славы России и познакомить с историей военной техники в нашей стране во время ВОВ
2. **развивающая** - развитие мыслительных операции и памяти, умения анализировать события и давать им оценку;
3. **воспитательная** - формирование чувства гордости и уважения к историческому прошлому Родины, Российским Вооруженным силам.

СЦЕНАРИЙ

Вступительная часть: Великая Отечественная война началась 22 июня 1941 года. План "Барбаросса" - план молниеносной войны с СССР - был подписан Гитлером 18 декабря 1940 года. Теперь он был приведен в действие. Немецкие войска - сильнейшая армия мира - наступали тремя группами ("Север", "Центр", "Юг"), нацеленными на быстрый захват Прибалтики и затем Ленинграда, Москвы, а на юге – Киева.

1 ведущий:

Первым днём воинской славы России, открывшим счёт её победам в Великой Отечественной войне, является 5 декабря - День начала контрнаступления советских войск под Москвой. Московская битва относится к решающим битвам Великой Отечественной и Второй мировой войны. Командование Германии, признавая огромное политическое и стратегическое

значение Москвы и связывая с ее захватом надежды на решающий успех в ходе всей войны, придавало наступлению на столицу СССР особое значение. "Захват этого города, - подчеркивалось в плане "Барбаросса", - означает как с политической, так и экономической стороны решающий успех". Фельдмаршал Клюге, сторонник концентрации сил на московском направлении, настаивал: "Ударом на Москву мы поразим голову и сердце советской системы".

2 ведущий : Битва под Москвой продолжалась в общей сложности 203 дня и ночи на огромном пространстве, равном примерно территории Франции. С обеих сторон в ней было задействовано около 7 млн. человек. Общие безвозвратные потери советских войск в сражениях на ближних и дальних подступах к столице составили более 926 тыс. человек. Немцам также был нанесен значительный урон - около 600 тыс. человек.

1 ведущий: Под Москвой развернулось грандиозное сражение с применением невиданных до тех пор сил и средств. Всего за весь срок в нём участвовали более 3 миллионов человек с обеих сторон. О том, какую важность предавал Гитлер взятию Москвы, говорят такие цифры: более 40 % личного состава (1,8 млн чел.), более трёх четвертей танков (1700), половина самолётов (1390), третья часть артиллерийских орудий и миномётов (больше 14 тыс.) из общего числа живой силы и военной техники советско-германского фронта были задействованы в битве за Москву.

Обороняли столицу три фронта Красной Армии, но численность и оснащённость их техникой и вооружением были гораздо ниже. В живой силе немцев было больше на четверть, в танках, самолётах и артиллерии перевес составлял почти два раза.

2 ведущий: Танк- Оружие, рожденное на полях Первой мировой, пришлось ко двору и в начале следующей большой войны: тысячи и тысячи бронированных зверюг стояли на вооружении стран, готовящихся сцепиться друг с другом в смертельной схватке. Вторая мировая стала военным конфликтом, в котором танки применялись наиболее массово. Последнее утверждение справедливо и для Битвы за Москву. Да что там говорить, если в подмосковных полях отметился со своей 2-й танковой сам герр Гудериан — "Быстроходный Гейнц", один из идеологов и основоположников танковой войны!

Так что же представляли собой танки, на которых сражались немецкие и советские солдаты в конце 1941 года? Чтобы разобраться с этим вопросом, стоит посетить танковый музей в Кубинке — напрямую он не относится к Битве за Москву, но в достаточной степени позволяет изучить матчасть. К тому же его расположение соответствует общей географической направленности — западное направление, Минское шоссе и прилегающие к нему районы в 41-м были на слуху и у нашего, и у немецкого командования. (видеоматериал танкового музея в Кубинке)

Сегодня мы представляем выставку ученика 7 класса Дьячковского Павла.

Дьячковский Павел: Я увлекаюсь военной техникой с 8 лет. За это время я прочитал много книг и посмотрел документальные и художественные фильмы на эту тему. Особенно мне интересна техника времен Второй мировой войны и Великой Отечественной войны. Сегодня я хочу поделиться с вами своими знаниями. Надеюсь, вам будет интересно.

На протяжении истории человечества отгремело не меньше пятнадцати тысяч войн, и уже с глубокой древности Военная техника и различные изобретения играли в них огромную роль. Страх перед навязыванием чужой воли, страх перед лицом опасности является исключительным стимулом к техническому прогрессу. Можно сказать, что история человечества - это история войн, а его развитие - это развитие оружия. Нередко бывало, что тот или иной образец оружия превращался в символ целой эпохи. Так было, например, с танком Т-34, который для россиян неразрывно связан с событиями Великой Отечественной войны. О таком, ставшем легендарным, оружии я хочу рассказать.

Танки

- **танк Т-34 (или "тридцатьчетверка")**

Этот известнейший танк был спроектирован в результате модернизации легких гусенично-колесных танков из серии БТ. Была увеличена их броня и атакующая мощь. Так в 30-х годах БТ (быстроходные танки) являлись основой механизированных танковых частей РККА. В те годы они обладали весьма хорошими техническими характеристиками и высокими боевыми способностями. Они относились к самым известным и любимым танкам танкистов. Данные танки появились на вооружении в красной армии не случайно, а в результате тактических разработок.

Тяжелый танк КВ-1

По имеющимся исторически данным на 22 число июня месяца 1941 года в составе вооружения красной Армии имелось 638 танков КВ. По оснащенности войск на 1941 год данный танк советской армии мог повернуть любой танк Германии, при этом неся минимальные повреждения в сражении. Подтверждение этому есть в следующих событиях. Так несколькими одиночным КВ удавалось в течении длительного времени сдерживать наступление значительного количества подразделений фашистов. К примеру, имеются сведения, как одиночный КВ-1, преградив путь на дороге у города Остров, на протяжении суток напускал немцев далее по этой дороге на пути в Ленинград. За этот период экипаж машины смог уничтожить 7 немецких танков, одну противотанковую батарею, одну 88-миллиметровую пушку, а также некоторое количество грузовиков и бронетранспортеров. Но, в результате танк был повержен 88-миллиметровой зенитной установкой врага.

Тяжелый скоростной танк КВ-1с

Данный вид танков стал поступать на подмогу войскам в ноябре-декабре 1942 года. Боевое крещение танков КВ-1 произошло на Воронежском и Донском фронтах уже в конце 1942 года. Отличием танка КВ-1с от КВ-1 было меньшая толщина бронированных боковых листов и листов корпусного днища, также литая башня была изменена по форме и члены экипажа могли размещаться в башне несколько иначе. Кроме того в КВ-1с была изменена и усовершенствована коробка передач. Техника обладала весьма классической и общей схемой компоновки. За счет сокращения габаритов башни и сокращения высоты кормового отделения корпуса в данном танке сокращался трансмиссионный и боевой отдел. Также некоторые изменения привели к снижению массы агрегатов и узлов трансмиссии, а также ходовой танка.

ИС-1 (ИС-85) - тяжёлый танк

Тяжелый танк ИС-1 создан в конструкторском бюро ЧКЗ (челябинского Кировского завода) во второй половине 1942 года конструктором Котиным. В основе данной модели был КВ-13, на платформе которого создали два опытных экземпляра нового танка ИС-2 и ИС-1. Основные различия данных машин заключались в их вооруженной оснастке. ИС-1 имел 76,2-миллиметровую пушку, а ИС-2 - 122-миллиметровую гаубицу. Дебютные опытные модели имели ходовую пятитактовую часть, которая выполнялась аналогично ходовой части КВ-13. Также от КВ-13 позаимствовали общую компоновку танка и очертания корпуса.

Тяжелый танк ИС-2

Во время прорыва этот танк поступил на вооружение некоторых тяжелых танковых полков. На вооружении танка 122-миллиметровая пушка, а также два пулемета. Танк оснащен мощнейшей броней, которая позволяла иметь превосходство над танками фашистов.

Противотанковая ИСУ-152

Самоходная советская тяжелая установка с 152-миллиметровым орудием. Данная техника предназначена для разрушения укрепленных сооружений и огневых точек. Включает в себя интересное сочетание броневой защиты и мощнейшего оружия, что стало важной составляющей при прорыве всевозможных укреплений на завершающем отрезке войны.

Самоходная установка СУ-100

Впервые СУ-100 использовались 8 января 1945 года в Балатонской операции. В значительном количестве данные САУ применялись только с целью отражения контратак немецкой армии в марте 1945 года. На других участках фронта применяли СУ-100 в более ограниченном количестве.

(смотри выставки)

Заключение:

-Спасибо, Павел за интересную выставку!

- Последние залпы Великой Отечественной отгремели давно. Но вновь матери России оплакивают своих сыновей, вновь звучат выстрелы, гремят взрывы. Гибнут ни в чём неповинные мирные люди. Нужно помнить прошлое. Если забыть трагедии прошлого, они могут повториться снова. И вот уже появились новые облитые кровью слова: Афганистан, Таджикистан, Чечня, Украина. Мир, к сожалению, не стал безопаснее. Поэтому одна из важнейших задач современной России - вести борьбу со всеми проявлениями национализма и экстремизма.