

Грудовой и ратный
подвиг советских
ученых,
конструкторов,
изобретателей в годы
Великой
Отечественной
Войны.



ГБОУ СОШ
села Старый Аманак
Похвистневского района
Самарской области

Руководител

Смородинова
Татьяна
Адольфовна



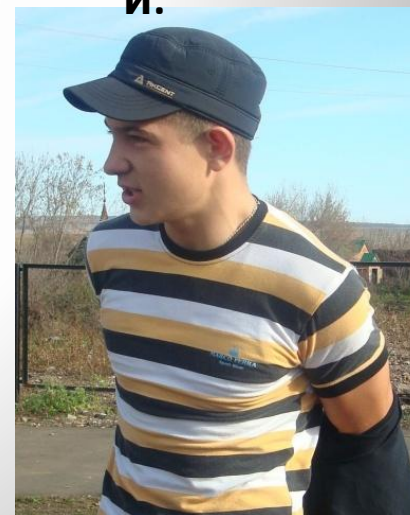
**Исполнител
и:**



Иванова
Виктори
я

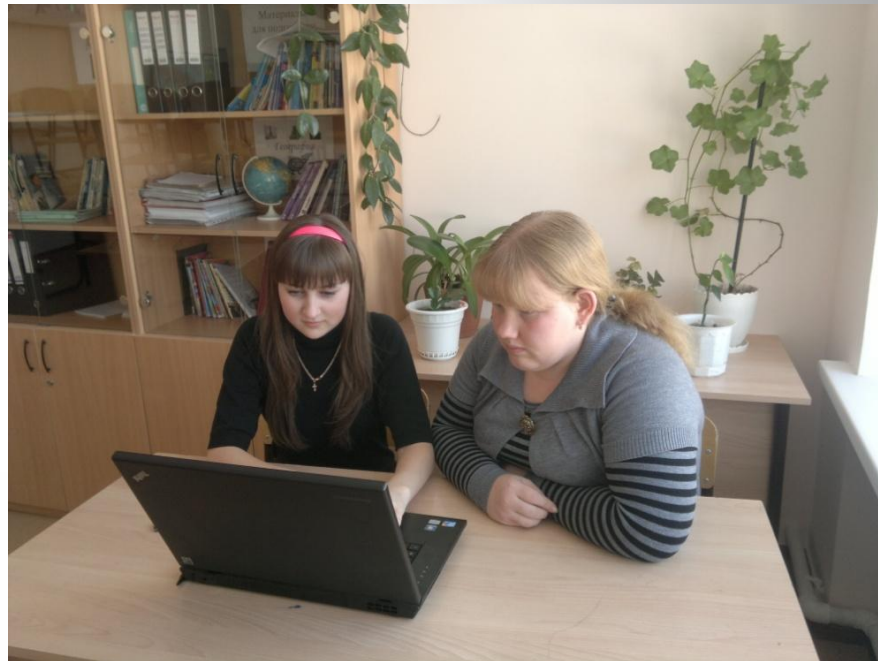


Чижов
а
Ларья



Аверин
Андре
й

Поиск информации



**В библиотеке и в
Интернете**

Министерство образования и науки Самарской области
Муниципальное общеобразовательное учреждение
Староаманакская средняя общеобразовательная школа

Приложение к приказу № 044 од-2

*«План массовых мероприятий, посвящённых празднованию 65
годовщины Победы в ВОВ».*

1. Неделя чтения книг о ВОВ. (учащиеся 1-4 класса)
3-7 мая. Отв. учителя начальных классов.
2. Конкурс стихов, посвящённых ВОВ. (5-7 классы). Отв.
Алёшина А.Р., Дурнова Н.М.
3. Выставки проектных работ учащихся 9 класса « Трудовой и
ратный подвиг учёных, конструкторов, инженеров в годы ВОВ»,
« Этим оружием завоёвана победа над фашизмом».
Отв. Смородинова Т.А.
4. Внеклассное мероприятие « Песни, с которыми мы победили».
Отв. Хмелёва М.Н.
5. Внеклассное мероприятие « Детство, опалённое войной».
Отв. Алёшина А.Р. (8-11 классы).
6. Трудовой десант « Помогите ветерану». Отв. Мухаметзянов Р.С.
7. Выпуск «Боевых листков». Отв. Кл.рук-ли, Аверина Н.А.
8. Вахта памяти (Совместно с СДК). Отв.Аверина Н.А.

"Физика и техника на полях сражений Великой Отечественной Войны"

План недели.

- Понедельник - открытие недели.
Экскурсия по "Галерее славы"
для 1-2 классов.
- Вторник-- **Экскурсия по "Галерее славы"**
для 3-4 классов.
- Среда - **Игра "Что? Где? Когда?"**
для 5-7 классов.
- Четверг - **Устный журнал-презентация
"Трудовой и ратный подвиг
советских учёных, конструкторов,
изобретателей в годы "ВОВ"**
- Пятница - **подведение итогов,
награждение победителей.**

Проведение недели «Физика и техника на полях сражений ВОВ»


ГАЛЕРЕЯ СЛАВЫ

УЧЕННЫЕ-ФИЗИКИ УЧЕННЫЕ-МЕХАНИКИ


КОНСТРУКТОРЫ

АВИАЦИОННЫХ


МОТОРОВ




Микulin Александр Александрович




Помоменов Евгений Евгеньевич




Королев Сергей Павлович




Кимов Владимир Иосифович



Швeтцов Аркадий Дмитриевич




Лаврентьев Мстислав Алексеевич




Трофимов Василий Александрович

КОНСТРУКТОРЫ

САМОЛЕТОВ




Гунтсев Андрей Николаевич




Иванов Александр Сергеевич

СОЗДАТЕЛИ

ТАНКОВ



Иванов Сергей Владимирович



Лавочкин Семён Алексеевич

Этот день мы приближали, как могли!

Формозский Явационный завод

1941 год... Формозский Явационный завод... 1941 год... Формозский Явационный завод...

Формозский завод имени Хрущевых

1941 год... Формозский завод имени Хрущевых... 1941 год... Формозский завод имени Хрущевых...

Шпанс ИС


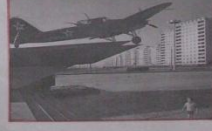

1941 год... Шпанс ИС... 1941 год... Шпанс ИС...

Самолеты ИС-5 и ИС-10

1941 год... Самолеты ИС-5 и ИС-10... 1941 год... Самолеты ИС-5 и ИС-10...

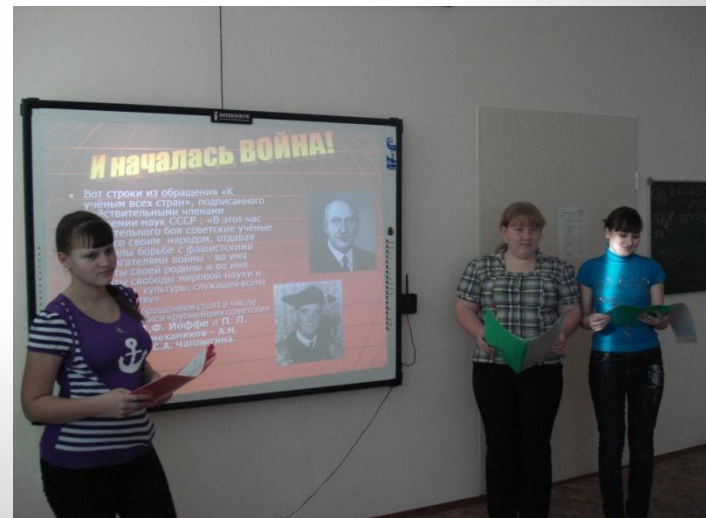
Самолетный завод имени А.М. Масленикина

1941 год... Самолетный завод имени А.М. Масленикина... 1941 год... Самолетный завод имени А.М. Масленикина...

Выставка материалов проекта в холле, рекреации школы

Выступление перед учащимися с презентацией книги





Работа над проектом помогла нам:

- больше узнать о прошедшей войне,
- получить представления о вкладе отечественных ученых в развитие физики, в победу над врагом,
- приобрести опыт поиска информации по заданной теме, составления реферата и устного выступления,
- научиться работать в группе, выполнять совместную работу, уважительно относиться к мнению других людей.

Выводы:

Конечно, в своей работе мы смогли осветить лишь малую долю того героического труда, который был проделан в годы войны нашими учеными, конструкторами, изобретателями, как развивалась наука и техника. Но мы надеемся, что наша работа повысит интерес школьников к изучению физики и чувство гордости за отечественную науку и они всегда смогут пополнить знания новой информацией из книг и Интернета.

Кроме этого, книгу и компьютерную презентацию могут в дальнейшем использовать учителя физики, истории на уроках, во внеклассной работе, классные руководители – во внеклассной работе.