План

создания элементов уроков физики

по теме «Великая Отечественная война»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | Школа | Тема | сроки |
| 1 | Пшенова М.Ю. | МОУ «Окт СОШ №2» | Научные открытия, сделанные в ВОВ | в течение года |
| 2 | Семечкина И.Н. | МОУ «Слободская СОШ» | Физики в ВОВ | в течение года |
| 3 | Бокова Л.В. | Маковский филиал МОУ «Окт СОШ №2» | Учебный проект «Вклад учёных-физиков в дело великой победы» | в течение года |
| 4 | Березин И.М. | МОУ «Трепольская СОШ» | Электромагнетизм. Размагничивание корпусов кораблей | в течение года |
| 5 | Булдышкина М.О. | МОУ «Окт СОШ №2» | Изобретения и открытия | в течение года |
| 6 | Серебряников С.В. | МОУ «Мих. СОШ №3» | Изобретения и открытия в области нового оружия в ВОВ | в течение года |
| 7 | Фролов И.В.  Юдина С.В. | МОУ «Мих. СОШ №1» | Изобретения и открытия в ВОВ | в течение года |
| 8 | Пронина Р.Г. | МОУ «Поярковская ООШ» | Достижения советских учёных в годы ВОВ | в течение года |
| 9 | Сытов А.В. | Щетининский филиал МОУ «Мих. СОШ №1» | Важные события и крупные сражения в ВОВ | в течение года |

**Элементы уроков**:

* эвристическая беседа о событиях ВОВ
* демонстрация фото и видеоматериалов о новых изобретениях учёных
* демонстрация фото и видеоматериалов применения новых видов оружия
* решение задач в условии которых используется материал, связанный с ВОВ( военная техника, крупные сражения, знаменитые военноначальники и др.)
* составление кроссвордов на военную тему, проверочным словом в которых станет название города, фамилия героя, командира, крупного сражения и др.
* оформление в кабинете физики стенда «Даты и события в ВОВ»
* использование краеведческого материала о ВОВ в ходе мероприятий предметной недели по физике

**Сроки реализации**: все элементы уроков разрабатываются и применяются постепенно в течение года к дате важного события в ВОВ. Творческая дискуссия и обмен первыми наработками запланирован на заседание РМО физики №2 в ноябре 2019 года

Зав. РМО физики: Сытов А.В.

4 сентября 2019 г.