

ПЛАН

проведения Недели физики и химии

День 1 (19.01.2015)

8ч 40мин – презентация для учащихся 5-11 классов «Учёные-физики и их изобретения в годы Великой Отечественной войны» (2 этаж)

1-я большая перемена – викторины для учащихся 7 – 11 классов по физике (кабинет физики)

2-я большая перемена – физические фокусы для учащихся 5-7 классов (и всех желающих) (кабинет физики)

День 2 (20.01.2015)

8ч 40мин - презентация для учащихся 5-11 классов «Учёные-химики и их изобретения в годы Великой Отечественной войны» (2 этаж)

1-я большая перемена – викторины для учащихся 7 – 11 классов по химии (кабинет химии)

2-я большая перемена – химические фокусы для учащихся 5-7 классов (и всех желающих) (кабинет химии)

День 3 (21.01.2015)

8ч 40мин – презентация для учащихся 5-11 классов «Физика в лицах» (2 этаж)

1-я большая перемена – кроссворды для учащихся 7 – 11 классов по физике (кабинет физики)

День 4 (22.01.2015)

8ч 40мин - презентация для учащихся 5-11 классов «Химия в лицах» (2 этаж)

1-я большая перемена – кроссворды для учащихся 7 – 11 классов по химии (кабинет химии)

День 5 (23.01.2015)

8ч 40мин – презентация для учащихся 5-11 классов «А вы об этом знали?» - химия и физика вокруг нас (2 этаж)

1-я большая перемена – ребусы для учащихся 8 – 11 классов по химии и физике (кабинет физики)

2-я большая перемена – ребусы для учащихся 5-7 классов по физике и химии (кабинет химии)

6 урок – соревнования между юными знатоками физики и химии 7 и 8 классов

«Чтобы это могло быть?»

19ч 00мин – игра «Брейн-ринг» среди команд - знатоков химии и физики в школе

Подведение итогов Недели физики и химии.