

Великий помор



Программа по внеурочной деятельности
в начальной школе
с 1 по 4 класс (35 классных часов)
для детей 6-11 лет

Автор: учитель начальных классов
МОУ «СОШ № 3 им. К.М. Трухинова»
II квалификационной категории
Савицкая Светлана Валерьевна

Цель программы:

формирование у учащихся начальной школы представления о М.В. Ломоносове как учёном, поэте, художнике через рассмотрение в совместной деятельности различных этапов жизни этого великого человека.

1 год обучения – 8 часов

Тема года:

Детские годы Михаила
Васильевича Ломоносова.

Цель:

раскрытие влияния суровых
природных условий северного края
на развитие ума,
наблюдательности, физической
силы Михаила Ломоносова

Время проведения	Тема классного часа	Форма проведения
октябрь	Беломорский край.	беседа
ноябрь	Поморы - жители Беломорского края.	ролевая игра
декабрь	Семья Ломоносовых.	презентация
январь	Трудовое детство Миши Ломоносова.	рассказ, сюжетная игра
февраль	Дальние морские переходы с отцом.	игра-путешествие
март	Первые шаги к знаниям.	презентация
апрель	Страсть к наукам. Путь в Москву.	рассказ, игра-путешествие
май	Детские годы М.В. Ломоносова.	викторина

2 год обучения – 9 часов

Тема года:

Путь М.В. Ломоносова в
науку.

Цель:

раскрытие трудности пути в науку
М.В. Ломоносова

Викторина Время проведения	Тема классного часа	Форма проведения
сентябрь	Учёба в Москве в Славяно-греко-латинской академии.	рассказ
октябрь	М.В. Ломоносов – студент Петербургской академии.	беседа
ноябрь	Обучение в Марбургском университете.	презентация
декабрь	Изучение горного дела, металлургии и химии в Германии.	рассказ
январь	Работа в Петербургской Академии наук. Создание химической лаборатории.	виртуальная экскурсия
февраль	Организация географических исследований.	игра- путешествие
март	Снаряжение полярной астрономической экспедиции.	рассказ
апрель	М.В. Ломоносов – основатель Московского университета.	устный журнал
май	М.В. Ломоносов. Путь в науку.	викторина

3 год обучения – 9 часов

Тема года:

Итоги научной деятельности
М.В. Ломоносова

Цель:

раскрытие важности итогов
научной деятельности М.В.
Ломоносова для развития русской
науки и России

викторина Время проведения	Тема классного часа	Форма проведения
сентябрь	М.В. Ломоносов и его теория строения вещества.	рассказ
октябрь	Исследования М.В. Ломоносовым природы электрических явлений.	беседа
ноябрь	Химия не искусство, а наука.	презентация.
декабрь	Создание М.В. Ломоносовым новых оптических приборов.	творческая лаборатория
январь	Введение М.В. Ломоносовым новых геологических терминов.	устный журнал
февраль	Освоение Севера – мечта великого русского учёного.	игра-путешествие
март	«Древняя Российская история», автор – М.В. Ломоносов.	рассказ
апрель	Изучение М.В. Ломоносовым экономики России.	презентация
май	М.В. Ломоносов. Итоги научной деятельности.	викторина

4 год обучения – 9 часов

Тема года:

Литературное творчество М.
В. Ломоносова.

Создание мозаик.

Цель:

раскрытие значения успешной
творческой деятельности М.В.
Ломоносова для развития
российской культуры

конференция Время проведения	Тема классного часа	Форма проведения
сентябрь	«Риторика» М.В. Ломоносова – первая в России хрестоматия.	беседа
октябрь	М.В. Ломоносов – автор книги «Российская грамматика».	устный журнал
ноябрь	Оды М.В. Ломоносова как хвалебные песни.	инсценировка
декабрь	М.В. Ломоносов – литературный переводчик.	живая газета
январь	М.В. Ломоносов – основатель первой в России фабрики цветного стекла.	игра-путешествие
февраль	Мозаики, созданные М.В. Ломоносовым.	презентация
март	«Полтавская битва» - шедевр мозаичного искусства.	дискуссия
апрель	Именем Ломоносова названы...	круглый стол
май	Великий помор.	конференция

Планируемые результаты:

- умение учащихся определять последовательность основных периодов жизни и творчества М.В. Ломоносова
- понимание учащимися значения научной и творческой деятельности М.В. Ломоносова для развития русской науки и культуры
- появление у учащихся интереса к научной деятельности

Литература, интернет -сайты:

- Ломоносов. Лебедев Е.Н. –М., издательство ОГИ, 2008
- Первый академик России. М.В. Ломоносов. Набор открыток.
- znaniya-sila.narod.ru
- az.lib.ru



Спасибо за внимание!

Желаю успехов!