

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа № 34» города Смоленска
(МБОУ «СШ № 34»)

ПРИКАЗ

от 25.01.2017

№ 25 - од

Смоленск

О проведении предметной
недели математики, физики,
информатики

В соответствии со ст. 28 «Компетенция, права и ответственность образовательной организации» Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации», на основании Устава школы, плана работы школы на 2016-2017 учебный год

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести с 30.01.2017 по 03.02.2017 года в МБОУ «СШ № 34» города Смоленска предметную неделю математики, физики, информатики.
2. План проведения недели утвердить.
3. Руководителю методического объединения учителей математики, физики, информатики Даньшиной И.В. организовать посещение мероприятий учителями МО в рамках расписания с целью изучения продуктивного педагогического опыта.
4. Учителям математики, физики, информатики организовать работу пресс-центра о ходе предметной недели и подготовить занимательный материал для школьного стенда о математике, физике, информатике.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Панову Л.П.



Директор школы

Лорис -

С. В. Подшивалова

С приказом ознакомлены:

Л.П. Панова
И.В. Даньшина



«Утверждаю»
 директор МБОУ «СШ № 34»
 МБОУ
 Лурьева С. В. Подшивалова

«Предмет математики настолько серьезен,
 что полезно не упускать случаев
 делать его немного занимательным».

Б. Паскаль

«Царство науки не знает предела
 Всюду следы её вечных побед»
 Русский поэт XIX века, Я.П. Полонский

План проведения Недели математики, физики и информатики 30 января – 03 февраля 2017 МБОУ «СШ № 34» города Смоленска

Цель:

создание условий для повышения профессиональной компетентности, интереса и мотивации к изучению математики, физики и информатики.

Задачи:

1. Активизация познавательной и исследовательской деятельности учащихся через различные формы внеклассной работы.
2. Развитие познавательных и творческих способностей, остроты мышления и наблюдательности.
3. Развитие самостоятельной творческой деятельности учащихся посредством работы над проектами.
4. Развитие навыков общения, умения работать в команде.
5. Воспитание культуры общения с одноклассниками, учителями, старшими товарищами.
6. Реализация и раскрытие творческого потенциала учащихся.
7. Выявление учеников, обладающих творческими способностями.
8. Обзор учащимися роли науки в повседневной жизни.

Программа недели

Дата проведения	Мероприятие	Класс	Место проведения, время	Ответственн
Понедельник 30.01.2017	Открытие предметной недели Оформление школы и кабинетов плакатами и тематическими газетами	5-11	Школьный пресс-центр, предметные кабинеты	Учителя ШМ

Пятница 03.02.2017	Просмотр презентации «Из истории развития тригонометрии»	10А,Б	Каб. 3.3 в 8-00, 8-55	Даньшина И.Е
Четверг 02.02.2017	Просмотр фильма «Из истории развития математики»	9А,Б,В	к. 3.3 в 14-00, 14-55, 15-55	Даньшина И.Е
Пятница 03.02.2017	Подведение итогов предметной недели. Открытие выставок лучших конкурсных работ учащихся	5-11	Кабинеты математики, физики и информатики	Учителя ШМО

ФИЗИКА

Дата проведения	Мероприятие	Класс	Место проведения, время	Ответственные
В течение недели	Творческие мастерские в рамках заочных конкурсов: <ul style="list-style-type: none"> «Самая интересная газета о физике» Сообщение на тему 	7-8 9	Проектная самостоятельная работа учащихся	Семченкова Т.Л. Деревцова С.Н.
В течение недели	Представление работ учащихся	7	По расписанию	Семченкова Т.Л. Деревцова С.Н.
В течение недели	Презентация «Великие физики для электродинамики»	8	По расписанию	Семченкова Т.Л.
В течение недели	Видеофильм «Газовые законы в домашних условиях»	10А	Проектная самостоятельная работа учащихся	Семченкова Т.Л.
Пятница 03.02.2017	Занимательные опыты по физике для 5-х классов	11А	Каб.3.9 5 урок	Семченкова Т.Л.

ИНФОРМАТИКА И ИКТ

Дата проведения	Мероприятие	Класс	Место проведения, время	Ответственные
В течение недели	Творческие мастерские в рамках заочных конкурсов: <ul style="list-style-type: none"> Тематическая газета «День компьютерщика» Компьютерный рисунок «IT-планета» 	6-11 6-7	Проектная самостоятельная работа учащихся	Ходченкова М.Е Кобранова Н.А.
В течение недели	Просмотр видеоролика «Робототехника – уроки будущего»	8-9	К.3.6.3.10 по расписанию	Ходченкова М. Кобранова Н.А.
В течение недели	Выступление с докладами «До чего дошел прогресс»	10-11	По расписанию	Ходченкова М. Кобранова Н.А.
Пятница 03.02.2017	Подведение итогов заочных конкурсов		к. 3.6. к.3.10	Ходченкова М. Кобранова Н.А.

Руководитель ШМО _____ Даньшина И. Е