**Внеклассные мероприятия по физике "Неделя физики"**

* [Осипова Наталья Александровна](http://festival.1september.ru/authors/220-791-691), *учитель физики*

**Разделы:** [Преподавание физики](http://festival.1september.ru/physics/)

**План проведения недели**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Мероприятия** | **Класс** | **Урок** |
| Понедельник | Физика и фольклор разных народов. ([Приложение 1](http://festival.1september.ru/articles/573533/pril1.doc)).   Физическая спартакиада. ([Приложение 2](http://festival.1september.ru/articles/573533/pril2.doc)). | 9 «А»   9 «Б» | 1  4 |
| Вторник | Урок – проект. Выпуск физической газеты ([Приложение 3](http://festival.1september.ru/articles/573533/pril3.doc)). | 10 | 5,6 |
| Среда | Библиотечный урок. Обзор литературы по физике. Выставка новых книг по физике.  Презентация творческих работ учащихся. | Библиотека.  Каб. физики | В течение дня |
| Четверг | Парадоксы физики. ([Приложение 4](http://festival.1september.ru/articles/573533/pril4.doc)).  Физика в литературе. ([Приложение 5](http://festival.1september.ru/articles/573533/pril5.doc)). | 11 «А»  11 «Б» | 1,2  3,4 |
| Пятница | Физический марафон. ([Приложение 6](http://festival.1september.ru/articles/573533/pril6.doc))  Лекция «Физика вокруг нас» ([Приложение 7](http://festival.1september.ru/articles/573533/pril7.doc)) | 8  6»А,Б» | 3  6 |
| Суббота | КВН «Тепловые явления» ([Приложение 8](http://festival.1september.ru/articles/573533/pril8.doc))  Подведение итогов. | 7«А,Б»  Члены штаба | 3  6 |

В течение недели:

1. Выставка книг по физике в библиотеке.
2. В начальной школе на уроках рисования конкурс на лучший рисунок по теме «Явления природы».
3. Выставка творческих ученических работ в кабинете физики

**Конкурсы**

1. Конкурс на лучшую «шпаргалку» по физике, на любую тему.
2. Конкурс на лучшую рабочую тетрадь по физике.
3. Конкурс тематических стенных газет.
4. Конкурс рефератов.
5. Конкурс на лучший ребус, чайнворд, кроссворд и т.д.
6. Конкурс на лучшую загадку, стихотворение, частушку, песню о физике и по физике.
7. Конкурс «Хочу все знать» - лучший, оригинальный, актуальный вопрос по физике.

В конкурсах могут принимать участие все желающие!

Работы можно сдавать членам штаба в кабинет физики в течение недели.

Назначается штаб по подготовке и проведению недели физики из числа активных учащихся (4-5 учащихся). Их имена и фамилии вывешиваются на планшете в коридоре вместе с планом проведения недели.

**Оформление кабинета и школы**

1. На дверях кабинетов развешиваются высказывания ученых о физике в серьезной и шутливой формах.
2. Развешиваются тематические стенные газеты.
3. На втором этаже оформлен стенд «Неделя физики».
4. На доске объявлений висит красочное объявление о начале недели физики.
5. В кабинете физики приготовлены столы с этикетками соответствующих конкурсов, куда помещается материал для выставки.
6. Раскладушка «Новости науки и техники».
7. Стенная газета с викториной и большим, интересным кроссвордом.
8. На столе учителя большая коробка «Хочу все знать».
9. Кабинет украшен шарами.

© 2003–2015 [ИД «Первое сентября»](http://xn--1-btbl6aqcj8hc.xn--p1ai/)

Адрес: ул. Киевская, 24, Москва, Россия, 121165, ИД «Первое сентября», Оргкомитет фестиваля «Открытый урок»

Эл. почта: [festival@1september.ru](mailto:festival@1september.ru)     Телефон: +7 (499) 249-52-53