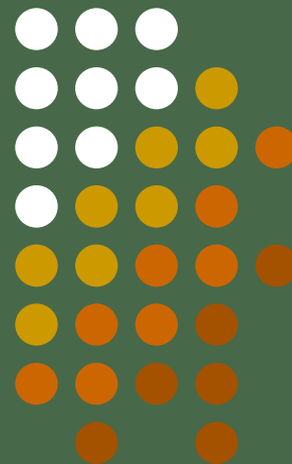
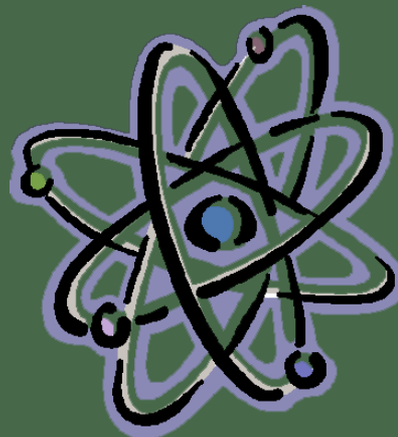
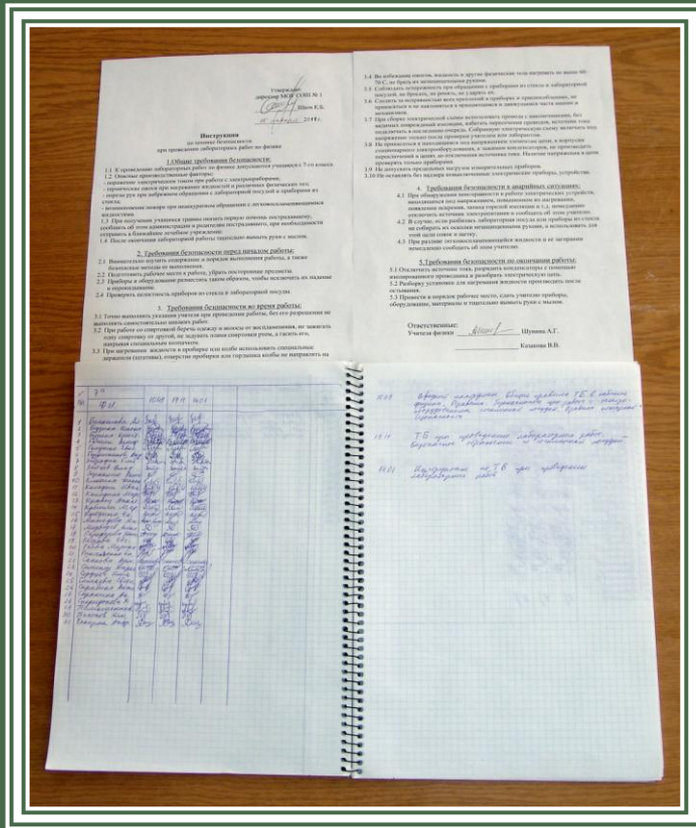




Кабинет физики
МОУ СОШ №1
пос. Тульский,
Майкопский район



Соблюдение СанПиНа и средств противопожарной безопасности

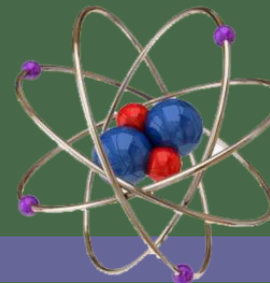
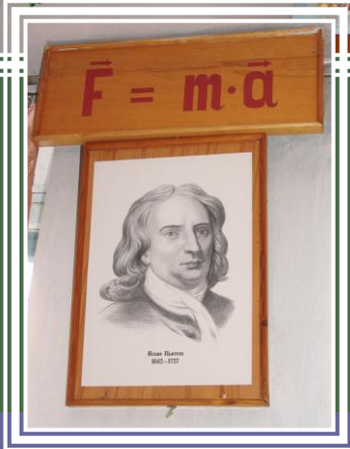


Журнал и инструкция по технике безопасности

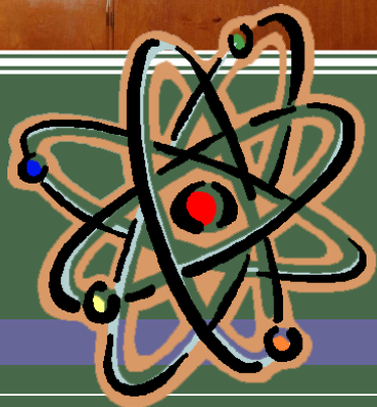
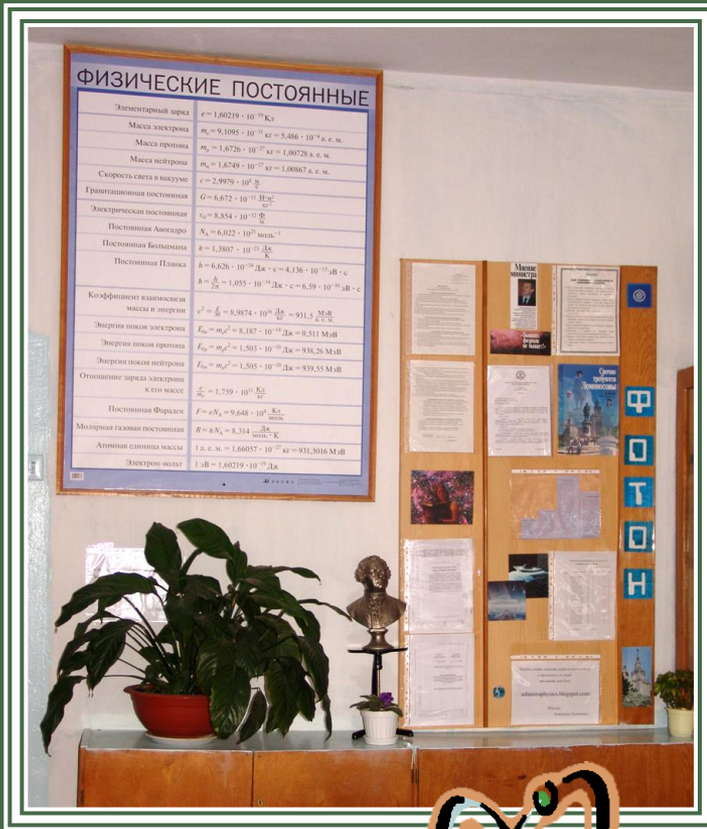
Общий вид кабинета



Оформление кабинета



Стенды и таблицы



ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ

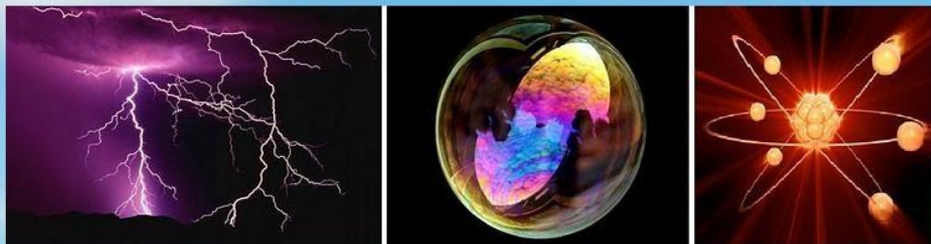
КРАТНЫЕ			ДОЛЬНЫЕ		
приставка	обозначение	множитель	приставка	обозначение	множитель
экса	Э	10 ¹⁸	атто	а	10 ⁻¹⁸
пета	П	10 ¹⁵	фемто	ф	10 ⁻¹⁵
тера	Т	10 ¹²	пико	п	10 ⁻¹²
гига	Г	10 ⁹	нано	н	10 ⁻⁹
мега	М	10 ⁶	микро	мк	10 ⁻⁶
кило	к	10 ³	милли	м	10 ⁻³
гекто	г	10 ²	санتي	с	10 ⁻²
дека	да	10 ¹	деци	д	10 ⁻¹

Новости науки в блоге учителя Шуниной А.Г.



Физика

Блог учителя физики МОУ СОШ №1 п.Тульского Майкопского района Республики Адыгея Шуниной Анжелики Грантовны. На страницах моего блога учителя и ученики могут найти: материалы к ЕГЭ, в том числе электронные версии тестов; информационные проекты учеников; учебные планы; книги для углубленного изучения физики, а также узнать последние новости науки и посмотреть видеоролики с интересными опытами. Задавайте вопросы, оставляйте свои пожелания в блоге и по адресу: ag-shunina@mail.ru



Адрес блога:
ashuninaphysicsblogspot.com

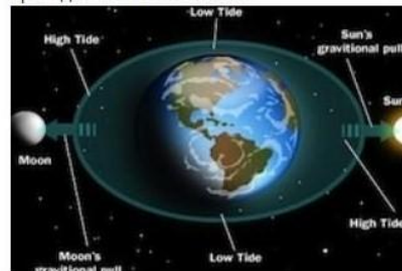
В блоге 47 постоянных читателей,
большая часть из них- ученики
нашей школы.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 20 ДЕКАБРЯ 2010 Г.

21 декабря уникальный для Луны и Земли день

21 декабря, впервые за несколько веков совпадут сразу три события — полнолуние, зимнее солнцестояние и полное затмение Луны.

«Начав с 1 года (от Рождества Христова), я нашел только один случай, когда затмение пришлось на ту же календарную дату, что и зимнее солнцестояние, и это было 21 декабря 1638 года», — сказал астроном Джефф Честер из Военно-морской обсерватории США, слова которого приводятся на сайте НАСА.



Он также рассчитал, когда случится следующее подобное затмение — оно произойдет 21 декабря 2094 года.

Стать свидетелями этого редчайшего явления смогут почти все жители западного полушария Земли. Однако полностью все фазы затмения в России смогут увидеть лишь жители Чукотки и Камчатки, Таймыра, Новой Земли и в северной части Кольского полуострова. Кроме этого, затмение хорошо



Анжелика Грантовна Шунина

Учитель физики МОУ СОШ №1 п.Тульского Майкопского района

Республики Адыгея. Стаж работы 17 лет

[Просмотреть весь профиль](#)

ПОСТОЯННЫЕ ЧИТАТЕЛИ



Инструменты Google для создания интернет-сообществ

Читатели (47) [Дополнительно »](#)

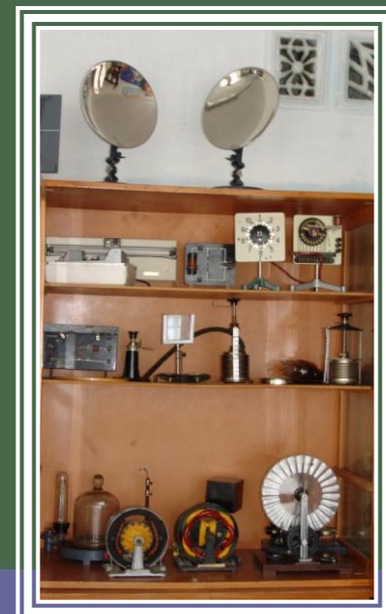


Уже являетесь участником? [Войти](#)

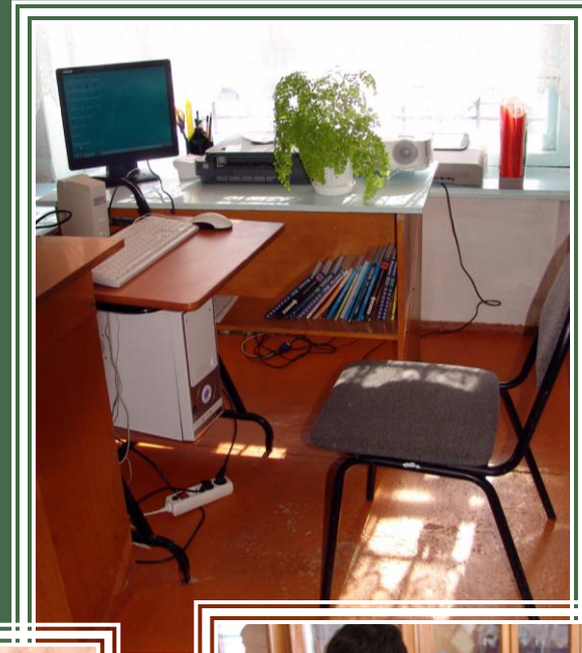
КОЛИЧЕСТВО ПРОСМОТРОВ

7,038

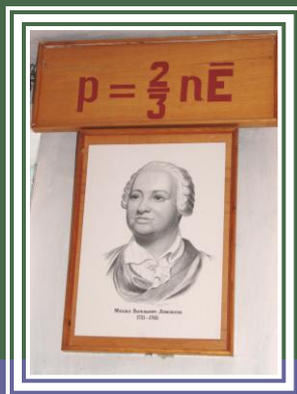
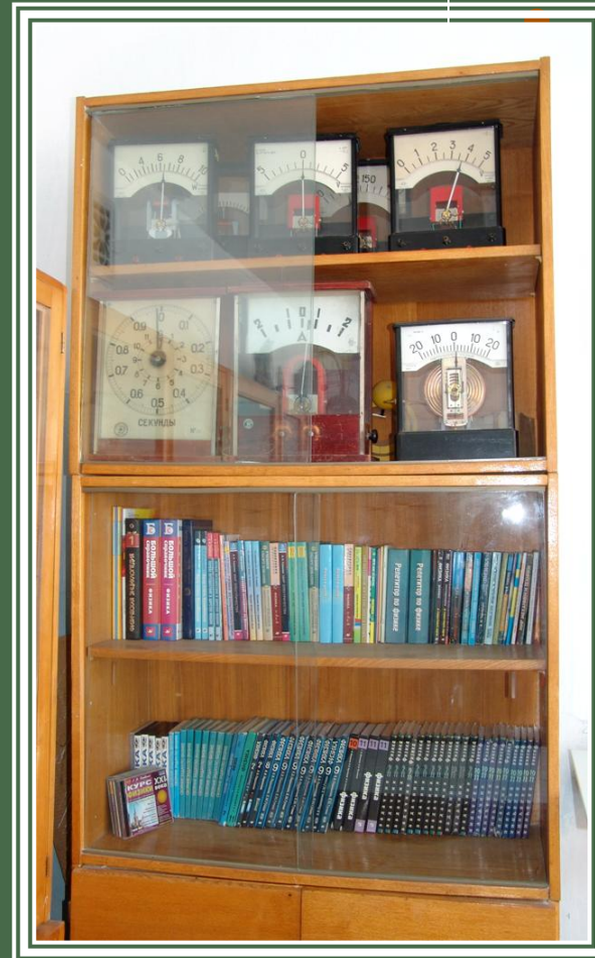
Хранение приборов и оборудования



Рабочее место учителя и ученика



Учебно-методический комплект учителя



Результаты обучения физике

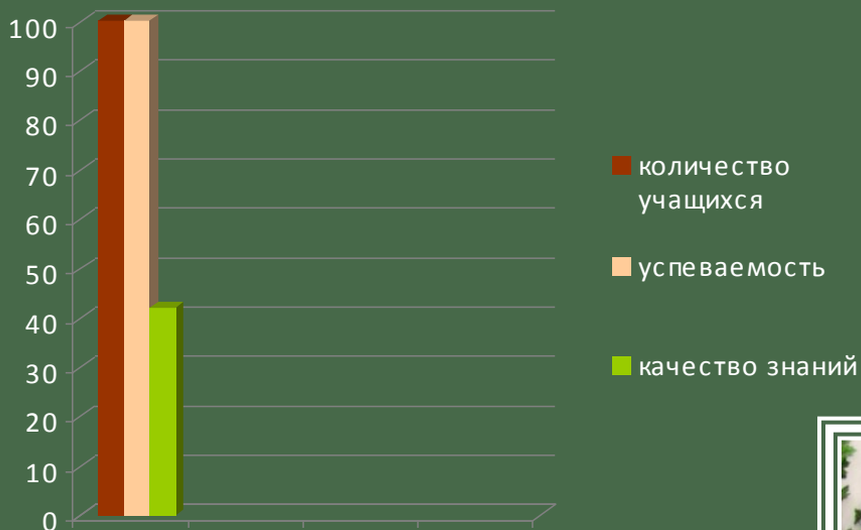


Диаграмма успеваемости



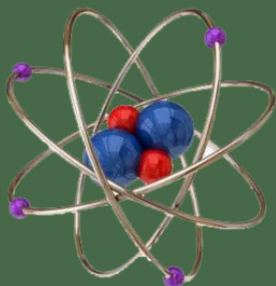
Победители и призёры олимпиад по физике



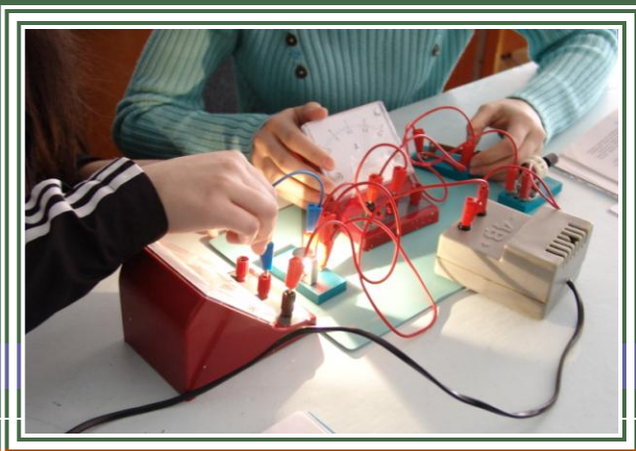
Совет кабинета и его работа



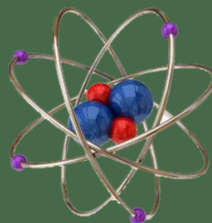
Лучшие работы учеников



Проведение лабораторных работ



Исследовательская работа



Предпрофильная подготовка



Экскурсия в
механические мастерские



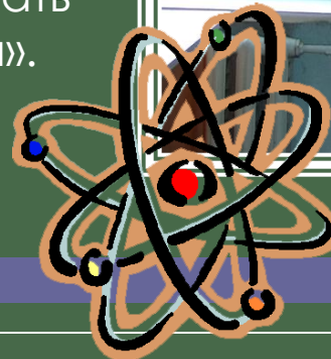
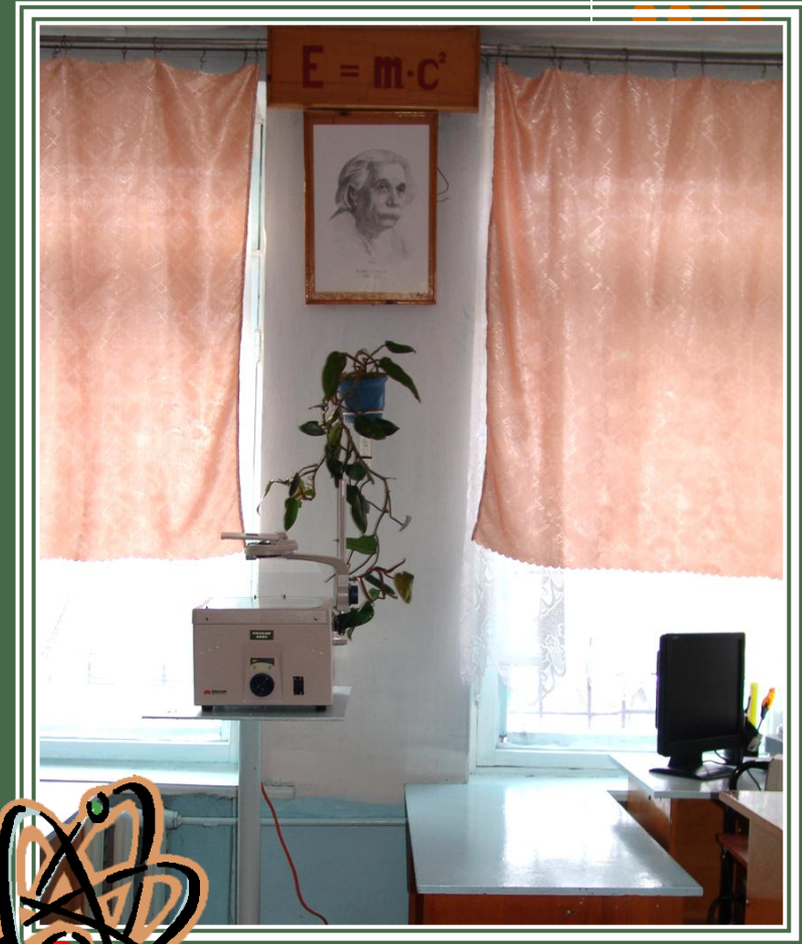
Изучение принципов радиосвязи



Перспективный план работы кабинета физики на 2010-2011 гг.



- Приобрести медиапроектор
- Приобрести и установить жалюзи
- Подключить компьютер к интернету
- Создать картотеку интернет-ресурсов
- Провести декаду физики и астрономии «Космос с нами»
- Принимать участие в муниципальных и республиканских конкурсах, олимпиадах. Материалы конкурсов систематизировать в папку «Творческие работы и конкурсы».



Благодарим за внимание



Презентацию подготовили:

Заведующая кабинетом, учитель физики
Шунина Анжелика Грантовна

Ученица 10 Б класса
Слесаренко Юта

