



$1+1=$ а б в д

МБОУ СОШ

№21

Кабатова Мария Станиславовна

Горбачева Анастасия Владимировна

Игнатьева Татьяна Олеговна




Стенды класса физики

Тема: Механика. Понятие о движении

Вспомогательный материал

На уроках физики мы изучаем законы природы, которые описывают движение тел. Движение — это изменение положения тела в пространстве со временем.

Скорость — это физическая величина, которая характеризует быстроту перемещения тела. Единица скорости — м/с.



Тема: Механика. Законы Ньютона

Вспомогательный материал

Законы Ньютона являются фундаментом классической механики. Они описывают, как движется тело под действием сил.

Первый закон Ньютона: Тело сохраняет состояние покоя или равномерного прямолинейного движения, пока не воздействуют на него внешние силы.




Тема: Механика. Энергия

Вспомогательный материал

Энергия — это физическая величина, которая характеризует способность тела совершать работу. Единица энергии — Дж.

Кинетическая энергия — энергия движения. Потенциальная энергия — энергия взаимодействия тел.



Тема: Механика. Механические колебания

Вспомогательный материал

Механические колебания — это повторяющиеся во времени движения. Они встречаются повсюду в природе.

Период — это время, за которое тело совершает одно полное колебание. Частота — это количество колебаний в единицу времени.



Тема: Механика. Механические волны

Вспомогательный материал

Механические волны — это колебания, которые распространяются в среде. Они переносят энергию.

Длина волны — это расстояние между двумя соседними гребнями волны. Скорость волны — это скорость распространения волны.




Тема: Механика. Механические колебания и волны

Вспомогательный материал

Механические колебания и волны имеют много общего. Они описываются теми же законами физики.

Звук — это механическая волна, которая распространяется в воздухе. Свет — это электромагнитная волна, которая распространяется в вакууме.



Физика



Список тем и дат

- 1. Механика
- 2. Энергия
- 3. Механические колебания
- 4. Механические волны

Физика

Список тем и дат

- 1. Механика
- 2. Энергия
- 3. Механические колебания
- 4. Механические волны

Физика

Список тем и дат

- 1. Механика
- 2. Энергия
- 3. Механические колебания
- 4. Механические волны

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА



Гражданская оборона (ГО) — это комплекс мероприятий, направленных на защиту населения от последствий военных действий и чрезвычайных ситуаций. Основные задачи ГО заключаются в:

- предупреждении и обнаружении угрозы;
- защите населения от поражающих факторов;
- оказании первой помощи пострадавшим;
- эвакуации населения;
- восстановлении нормальной жизнедеятельности.

Гражданская оборона является неотъемлемой частью национальной безопасности государства. Каждый гражданин должен знать основы ГО и уметь применять их на практике. Для этого проводятся различные мероприятия, такие как:

- лекции и семинары;
- учения;
- использование средств индивидуальной защиты;
- установка средств оповещения.

Гражданская оборона — это ответственность каждого из нас. Только совместными усилиями мы сможем обеспечить безопасность нашей страны и ее жителей. Важно помнить, что ГО — это не только военное время, но и мирное. Мы должны быть всегда готовы к любым неожиданностям.

Гражданская оборона — это залог выживания и благополучия. Мы должны быть всегда настороже и готовы к любым трудностям. Только так мы сможем обеспечить будущее нашей страны.

Гражданская оборона — это комплекс мероприятий, направленных на защиту населения от последствий военных действий и чрезвычайных ситуаций.



Гражданская оборона — это комплекс мероприятий, направленных на защиту населения от последствий военных действий и чрезвычайных ситуаций. Основные задачи ГО заключаются в:

- предупреждении и обнаружении угрозы;
- защите населения от поражающих факторов;
- оказании первой помощи пострадавшим;
- эвакуации населения;
- восстановлении нормальной жизнедеятельности.

Гражданская оборона является неотъемлемой частью национальной безопасности государства. Каждый гражданин должен знать основы ГО и уметь применять их на практике. Для этого проводятся различные мероприятия, такие как:

- лекции и семинары;
- учения;
- использование средств индивидуальной защиты;
- установка средств оповещения.

Гражданская оборона — это ответственность каждого из нас. Только совместными усилиями мы сможем обеспечить безопасность нашей страны и ее жителей. Важно помнить, что ГО — это не только военное время, но и мирное. Мы должны быть всегда готовы к любым неожиданностям.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ





ВИКТОРИЙНЫЕ УРОКИ ФОРКЛ-АНГЛИЙСКИЙ



ДИСТАНЦИОННЫЕ УРОКИ КАУЗЕРНЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ



The winning recipe of genetic medicine

by [Name]

[Text]

[Text]

[Text]

[Text]

[Text]

[Text]

[Text]

[Text]

[Text]

[Text]

[Text]

[Text]



ВИКТОРИАЛЬНЫЕ КВЕСТЫ РОССИЙСКО-АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК



НАПИСАНИЕ ЭССЕ-СТАТЬИ





Правила дорожного движения!



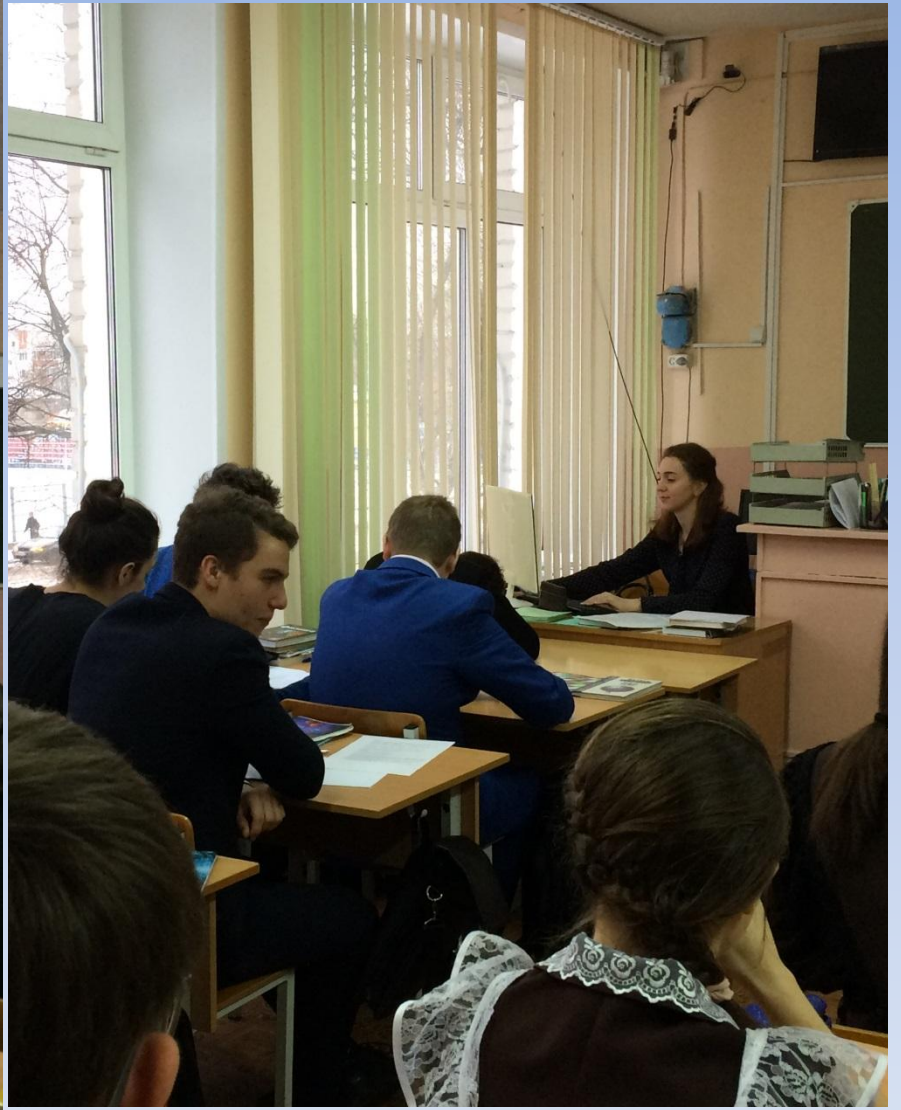
Резеда
Анверовна
Нафеева



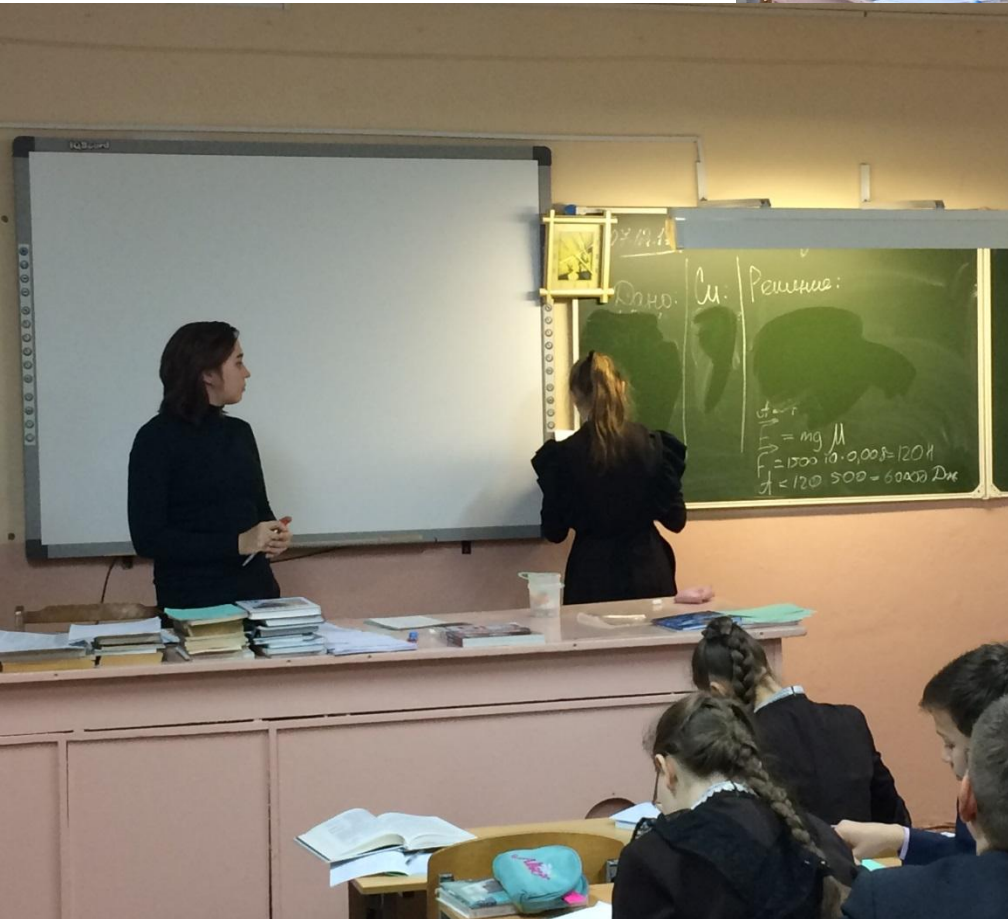
Расписание звонков

№	Время
1	8.05 - 8.45
2	8.55 - 9.35
3	9.50 - 10.30
4	10.45 - 11.25
5	11.40 - 12.20
6	12.35 - 13.15
7	13.25 - 14.05













Сегодня, 8 декабря, в кинозале "Люмьер" состоялась заключительная кинолекция и специальный кинопоказ из цикла мероприятий, посвященных 100-летию юбилею Октябрьской революции в России и в рамках Декады отечественной истории для ульяновских школьников и студентов.

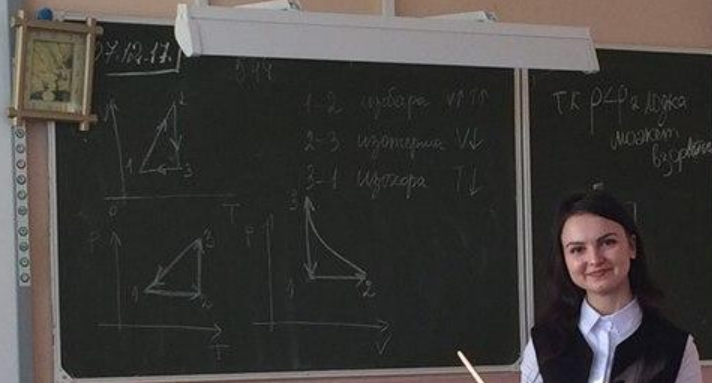
Ведущий методист областного государственного автономного учреждения культуры "УльяновскКиноФонд" Олег Розов рассказал школьникам об истории событий октября 1917 года, создании в 1937 году, к 20-летию революции, художественного фильма "Ленин в Октябре" и о прокате картины в нашей стране и за рубежом. Лекция сопровождалась киноиллюстрациями.





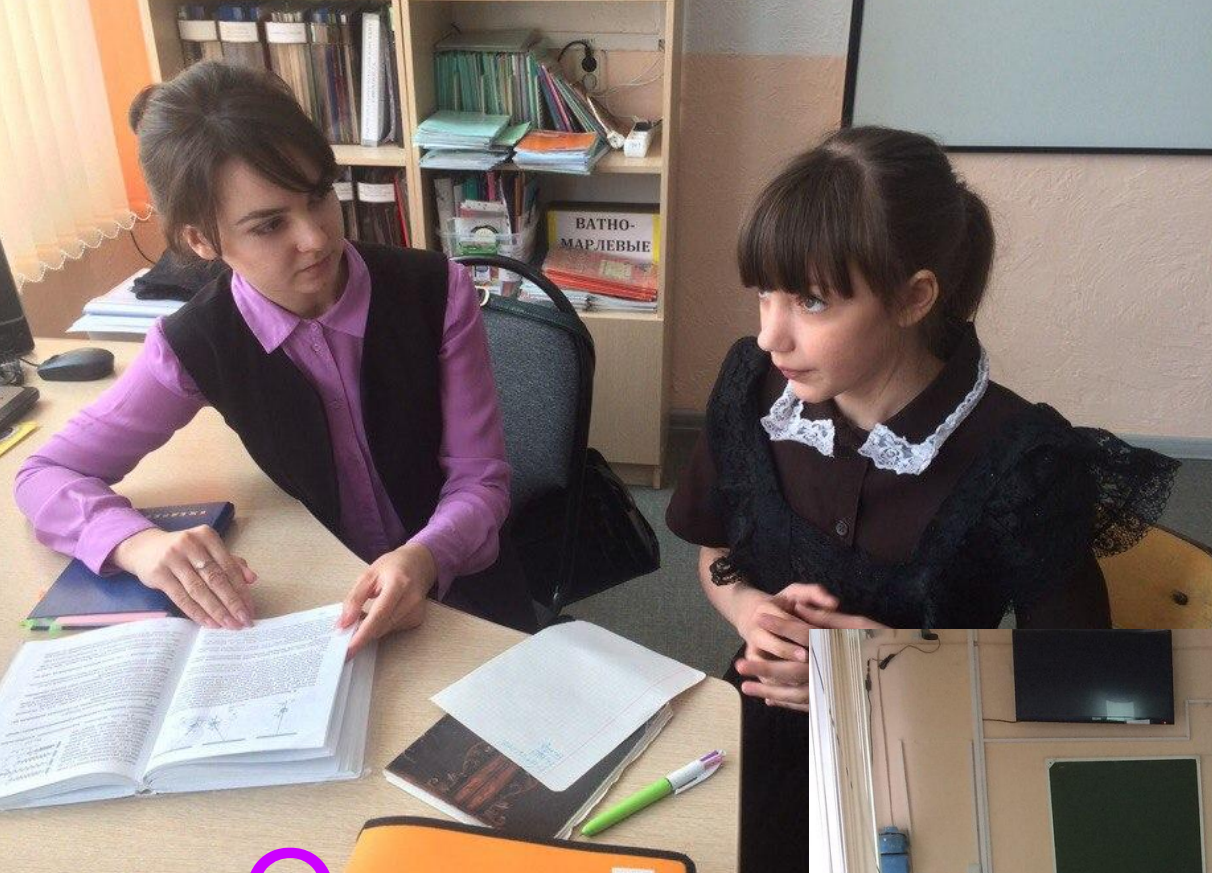


Газовые законы



Внеклассно е мероприяти





Очень
сложный
зачет

