



$1+1=$ а б в д

МБОУ СОШ

№21

Кабатова Мария Станиславовна

Горбачева Анастасия Владимировна

Игнатьева Татьяна Олеговна



Стенды класса физики

Тема: Механика. Путь

Определение: Путь — это длина траектории, по которой движется тело.

Формулы:

$$s = v \cdot t$$
$$s = \frac{v_0 + v}{2} \cdot t$$


Тема: Механика. Скорость

Определение: Скорость — это физическая величина, равная отношению пути к времени.

Формулы:

$$v = \frac{s}{t}$$


Тема: Механика. Ускорение

Определение: Ускорение — это физическая величина, равная отношению изменения скорости к времени.

Формулы:

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$


Тема: Механика. Масса

Определение: Масса — это физическая величина, характеризующая инертность тела.

Формулы:

$$m = \rho \cdot V$$


Тема: Механика. Сила тяжести

Определение: Сила тяжести — это сила, с которой Земля притягивает тела.

Формулы:

$$F_g = m \cdot g$$


Тема: Механика. Энергия

Определение: Энергия — это физическая величина, характеризующая способность тела совершать работу.

Формулы:

$$E_k = \frac{m \cdot v^2}{2}$$
$$E_p = m \cdot g \cdot h$$


Вопросы



- 1. Что такое путь?
- 2. Как вычислить путь?
- 3. Что такое скорость?
- 4. Как вычислить скорость?
- 5. Что такое ускорение?
- 6. Как вычислить ускорение?
- 7. Что такое масса?
- 8. Как вычислить массу?
- 9. Что такое сила тяжести?
- 10. Как вычислить силу тяжести?

Задачи

1. Автомобиль движется со скоростью 60 км/ч в течение 2 часов. Какой путь он проедет?

2. Пешеход прошел путь 100 м за 20 с. Какова его скорость?

3. Автомобиль начал движение из состояния покоя и за 5 с достиг скорости 10 м/с. Каково его ускорение?

4. Масса кирпича 2 кг. Какова сила тяжести, действующая на него?

5. Камень массой 0,5 кг поднят на высоту 2 м. Какова потенциальная энергия камня?

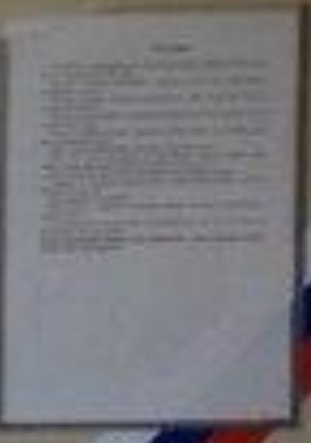
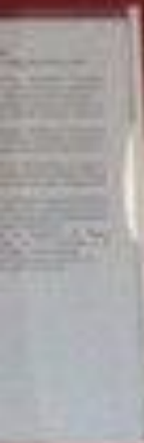
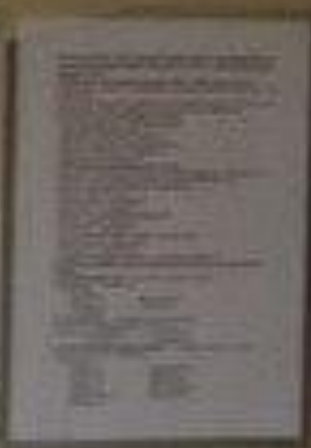
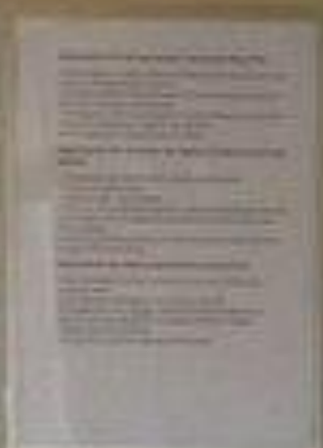
Домашнее задание

Выполнить упражнения 1-5 из учебника.

Дата: _____

Подпись: _____

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ





**ВИКТОРИЙНЫЕ УРОКИ
АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА**



**ДИСТАНЦИОННЫЕ УРОКИ
КАУЗОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**



The winning promise of genetic medicine

Genetic medicine is a branch of medicine that uses genetic information to diagnose, predict, and prevent disease. It is a rapidly growing field that has the potential to revolutionize healthcare.

Genetic testing can identify individuals who are at risk of developing certain diseases, such as cancer, heart disease, and Alzheimer's disease. This information can be used to guide medical decisions and lifestyle changes to reduce the risk of disease.

Genetic medicine also has the potential to develop personalized treatments for individuals based on their unique genetic makeup. This approach is known as precision medicine and has the potential to improve the effectiveness of treatments and reduce side effects.

As genetic testing and research continue to advance, the potential of genetic medicine is becoming increasingly clear. It is a field that offers hope for a future where disease is diagnosed and treated more effectively than ever before.

The winning promise of genetic medicine

Genetic medicine is a branch of medicine that uses genetic information to diagnose, predict, and prevent disease. It is a rapidly growing field that has the potential to revolutionize healthcare.

Genetic testing can identify individuals who are at risk of developing certain diseases, such as cancer, heart disease, and Alzheimer's disease. This information can be used to guide medical decisions and lifestyle changes to reduce the risk of disease.

Genetic medicine also has the potential to develop personalized treatments for individuals based on their unique genetic makeup. This approach is known as precision medicine and has the potential to improve the effectiveness of treatments and reduce side effects.

As genetic testing and research continue to advance, the potential of genetic medicine is becoming increasingly clear. It is a field that offers hope for a future where disease is diagnosed and treated more effectively than ever before.

**ВИКТОРИЙНЫЕ УРОКИ
РОССИЙСКОГО ЯЗЫКА**



**СЕРТИФИКАТ
УЧАСТНИКА**

Выдана участнику

за участие в конкурсе

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Выдана участнику
Дубинской Валерии

за участие в конкурсе

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Выдана участнику
Самойлову Алексею

за участие в конкурсе

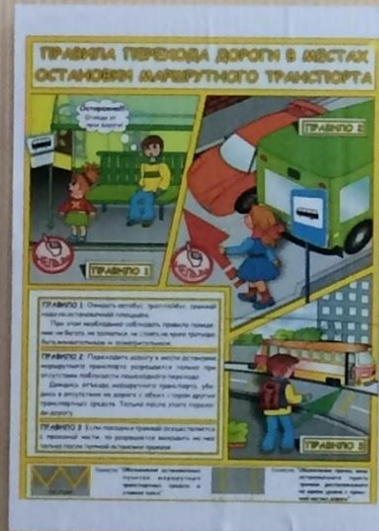
**ЗОЛОТОЙ
ДИПЛОМ**

Выдана участнику

за участие в конкурсе



Правила дорожного движения!



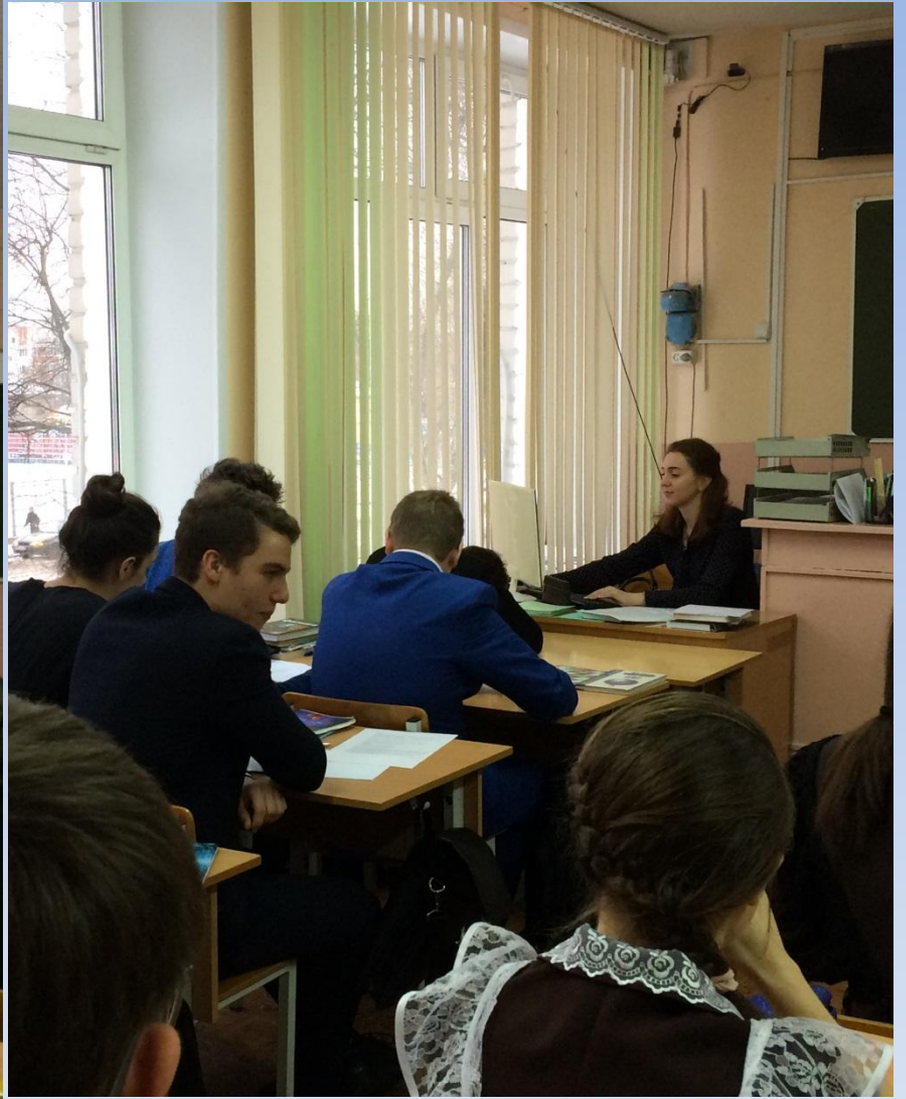
Резеда
Анверовна
Нафеева



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









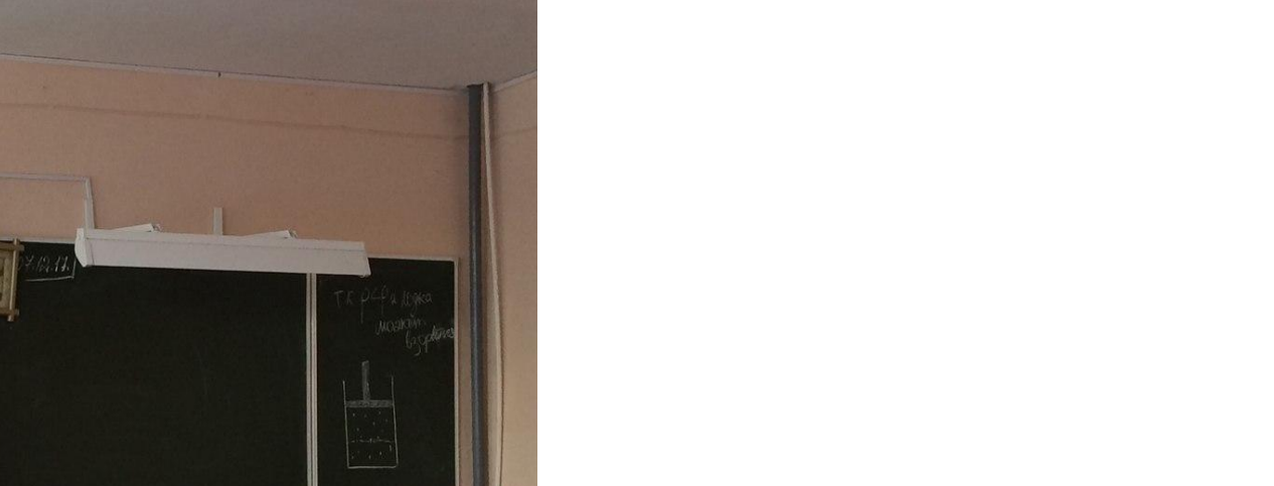




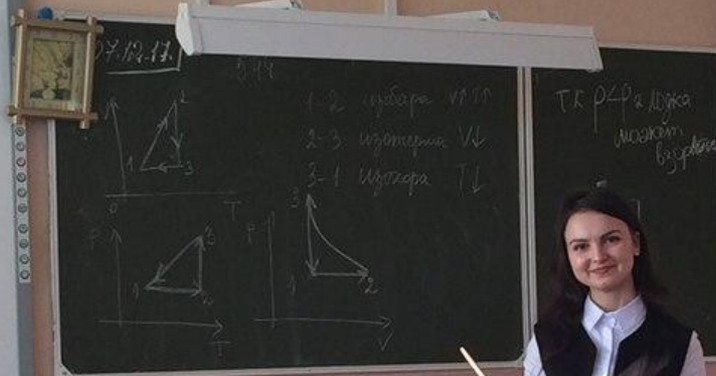
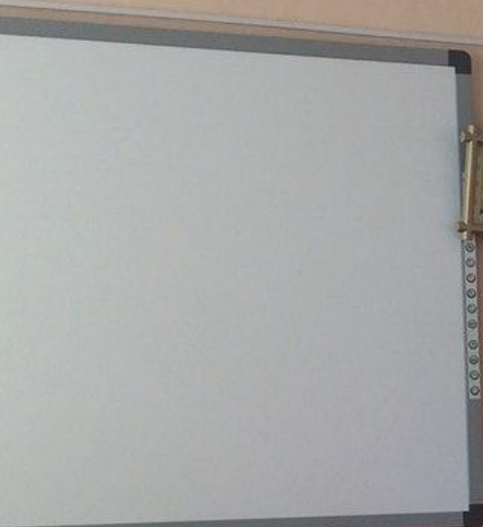
Сегодня, 8 декабря, в кинозале "Люмьер" состоялась заключительная кинолекция и специальный кинопоказ из цикла мероприятий, посвященных 100-летию юбилею Октябрьской революции в России и в рамках Декады отечественной истории для ульяновских школьников и студентов.

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.



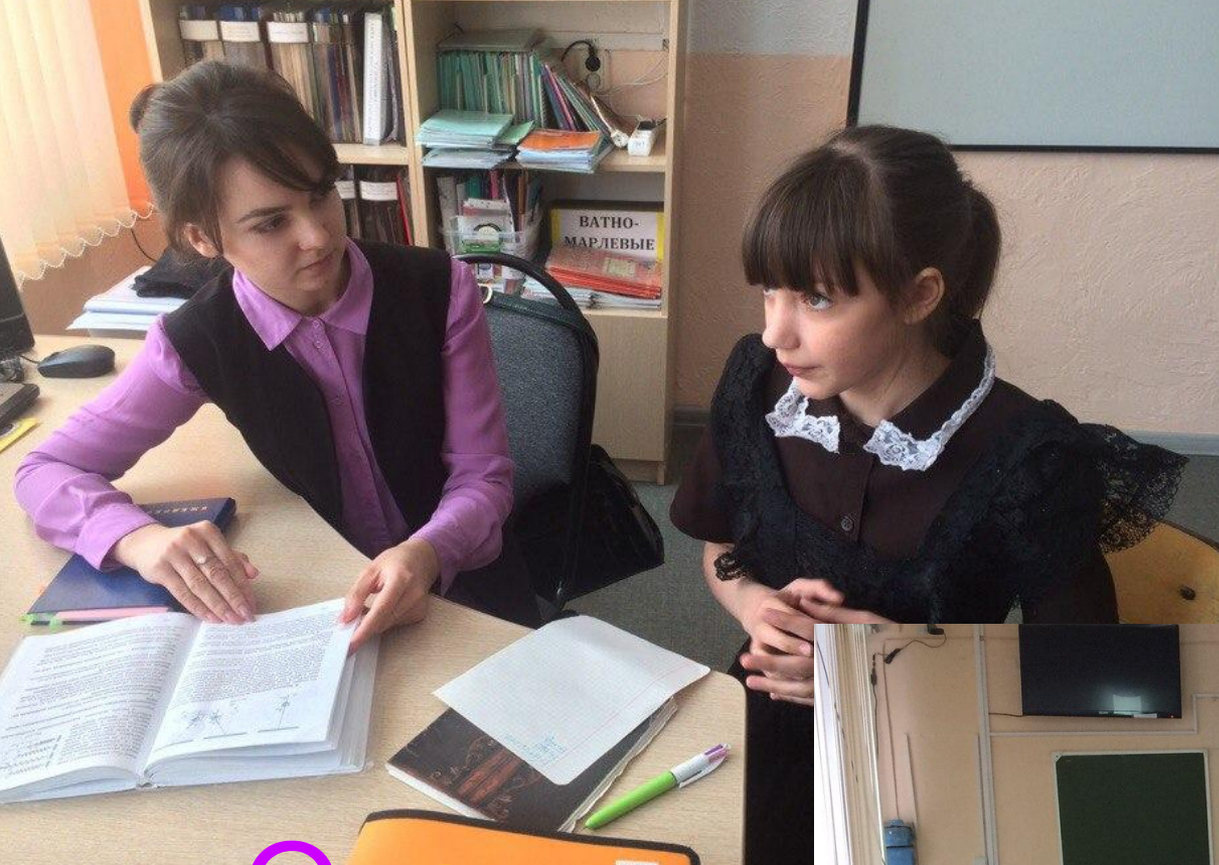


Газовые законы



Внеклассно е мероприяти





Очень
сложный
зачет

