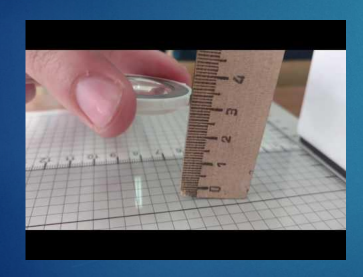
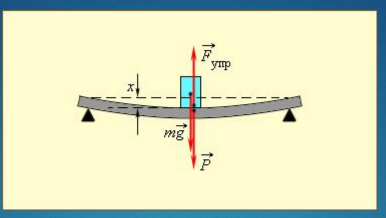


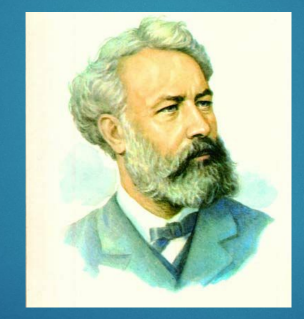
Трение



Оптическая сила линзы



Упругость



Жюль Верн



Плотность вещества



График затвердевания и кристаллизации



«Законы физики в творчестве Жюля Верна на примере его романа «Таинственный остров»

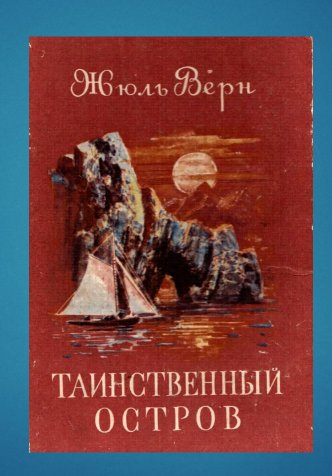
До	После



Жюль Верн – фантаст или ученый?







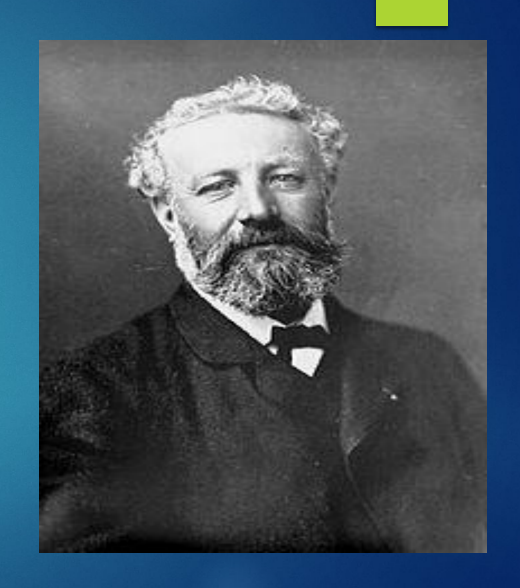


Жюль Верн

Писатель родился восьмого февраля 1828 года в старинном приморском городе Нанте.

С детства Жюль Верн мечтал о литературном творчестве, со временем его мечты начали осуществляться при поддержке Александра Дюма.

Жюль Верн – создатель научнофантастического романа как жанра художественной литературы.

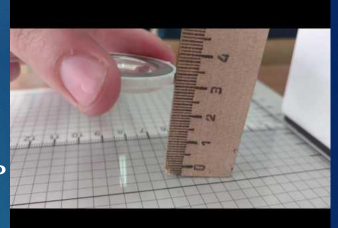


Чтение фрагментов.

- Какие физические явления вы нашли в своих текстах?

«Я беру тебя с собой».

- Сайрес Смит изготовил прибор, сыгравший роль увеличительного стекла:
- Воспользовался двумя стеклами от карманных часов.
 Налив между стекол воду, он сложил их и слепил края глиной и получилось двояковыпуклое зажигательное стекло.
- Поймав в его фокусе пучок солнечных лучей, он направил их на горсточку сухого мха, и мох воспламенился.



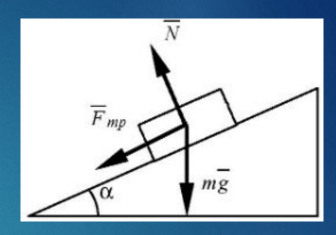
Оптическая сила линзы (видеофрагмент).

Оптическая сила линзы − это величина, обратная ее фокусному расстоянию.

Получение ножа.

 Ошейник Топа сделан был из тонкой полосы закаленной стали: ее наточили о камень, чтобы получилось острое лезвие. Потом сняли шероховатость осколком мелкозернистого песчаника.

Трение

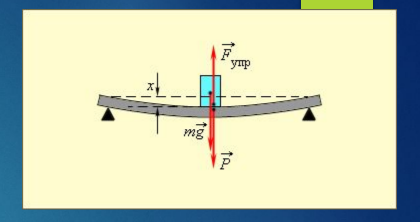


- Задача.
- При соприкосновении одного тела с другим возникает взаимодействие, препятствующее их относительному движению, которое называют *трением*.

Изготовление лука.

Выбрав длинные и ровные ветви пальмы, Пенкроф срезал их.
 Убрал листья. Подстрогал ветки на концах. Изготовил тетиву из гибкого дерева гибиска.

Сила упругости.



- Задача.
- Сила, возникающая в теле в результате его деформации и стремящаяся вернуть тело в исходное положение, называется силой упругости.

Чтение по ролям: автор, Пенкроф, Гедеон Спилет, Сайрес Смит, Герберт.

 Сайрес Смит промыл жир раствором извести, получил известковое мыло.

Это мыло под действием серной кислоты разложил на сернистую известь и на жирные кислоты.

Из жирных кислот выделил стеариновую, из которой изготовил массу для свечей.

Фитили сделал из растительных волокон.

Окунул их в расплавленную массу; получились стеариновые свечи.



Плотность вещества.

■ Плотность — это физическая величина, которая равна отношению массы тела к его объему:

плотность = <u>масса</u>

объем.

Приготовление сахара:

- Для изготовления сахара очистили кленовый сок.

 Сок поставили на огонь в больших глиняных мисках, подвергли его выпариванию.

 Несколько часов подряд жидкость кипела на жарком огне, и получился очень густой сироп.



 Остывший сироп затвердел, приняв форму сахарных головок и брусков.

График отвердевания и кристаллизации.

- ► Задача.
- Видеофрагмент.
- Переход вещества из жидкого состояния в твердое называют отвердеванием или кристаллизацией.

Термины.

- Оптическая сила линзы;
- Трение;
- Сила упругости;
- Плотность вещества;
- График отвердевания и кристаллизации.

Вывод:

После

Можно считать, что если бы Жюль Верн преподавал в школе выживания, то он смог бы нас научить как не растеряться в экстремальных условиях, использовать законы физики для изготовления необходимых для жизни предметов.

Значит, Жюль Верн не только фантаст, но и ученый.

Оцени себя

1. Смог работать с учителем	2. Смог работать с партнером	3. Смог работать в группе	4. Полностью давал правильные ответы	5. Активно высказывал свое мнение	6. Владел правильной устной речью

5, 4, 3, 2 6.

30-25 - (5); 24-19 - (4); 18-13 - (3); 12 и меньше - (2).

Домашнее задание:

 Докажите, что «Двадцать тысяч лье под водой» – научная фантастика.

