Тема: «ВЕС ВОЗДУХА. АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ.»

ЦЕЛЬ:

- 1. Убедиться в существовании атмосферного давления.
- 2. Рассмотреть причины, создающие атмосферное давление.
- Выяснить влияние атмосферного давления на живые организмы и деятельность человека.

ЧТО ТАКОЕ ДАВЛЕНИЕ?

ЧТО ТАКОЕ ДАВЛЕНИЕ?

 Величина, равная отношению силы, действующей перпендикулярно поверхности к площади этой поверхности, называется давлением.

ЧЕМ ВЫЗЫВАЕТСЯ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА НА СТЕНКИ СОСУДА (И НА ПОМЕЩЁННОЕ В ГАЗ ТЕЛО)?

ЧЕМ ВЫЗЫВАЕТСЯ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА НА СТЕНКИ СОСУДА (И НА ПОМЕЩЁННОЕ В ГАЗ ТЕЛО)?

• - ударами молекул газа.

СФОРМУЛИРУЙТЕ ЗАКОН ПАСКАЛЯ.

СФОРМУЛИРУЙТЕ ЗАКОН ПАСКАЛЯ.

 Давление, производимое на жидкость или газ, передаётся в любую точку без изменений во всех направлениях.

ПО КАКОЙ ФОРМУЛЕ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ДАВЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ НА ДНО И СТЕНКИ СОСУДА?

ПО КАКОЙ ФОРМУЛЕ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ДАВЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ НА ДНО И СТЕНКИ СОСУДА?

•Что такое атмосфера?

- •Что такое атмосфера?
- (Воздушная оболочка Земли)

 Назовите слои атмосферы.

- Назовите слои атмосферы.
- (Ионосфера, термосфера, мезосфера стратосфера, тропосфера)

 Какие физические характеристики атмосферы вам известны из курса географии?

- Какие физические характеристики атмосферы вам известны из курса географии?
- (влажность, температура, плотность, давление)

 Какие из этих величин изменяются с высотой?

- Какие из этих величин изменяются с высотой?
- (температура, плотность, давление)

Где находится основная масса воздуха?

- Где находится основная масса воздуха?
- (В нижнем слое)

 В каком слое воздух наиболее сжатый и плотный? Почему?

- В каком слое воздух наиболее сжатый и плотный? Почему?
- (В тропосфере. Количество молекул в этом слое больше, а чем выше слой, тем воздух более разреженный)

 Как вы думаете, что произошло бы с атмосферой Земли, если бы не было силы земного притяжения?

- Как вы думаете, что произошло бы с атмосферой Земли, если бы не было силы земного притяжения?
- (Она бы улетела)

А ПОЧЕМУ АТМОСФЕРА НЕ «ОСЕДАЕТ» НА ПОВЕРХНОСТЬ ЗЕМЛИ?

А ПОЧЕМУ АТМОСФЕРА НЕ «ОСЕДАЕТ» НА ПОВЕРХНОСТЬ ЗЕМЛИ?

 Молекулы газов, составляющих атмосферу движутся непрерывно и беспорядочно

<u>Предположение</u> (гипотеза):

• Результат опыта:

<u>Предположение</u> (гипотеза): Все тела на Земле состоят из молекул и обладают массой. Так как воздух также состоит из молекул, то и он должен обладать массой.

Результат опыта:

<u>Предположение</u> (гипотеза): Все тела на Земле состоят из молекул и обладают массой. Так как воздух также состоит из молекул, то и он должен обладать массой.

Результат опыта:
 Воздух имеет
 массу.

<u>Предположение</u> (гипотеза): Все тела на Земле состоят из молекул и обладают массой. Так как воздух также состоит из молекул, то и он должен обладать массой.

- Результат опыта:
 Воздух имеет массу.
- Масса 1 куб.метра воздуха равна 1.29 кг

ОПЫТ 2: «СУЩЕСТВУЕТ ЛИ АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ?»

<u>Предположение</u> (гипотеза)

• Результат опыта:

ОПЫТ 2-4: «СУЩЕСТВУЕТ ЛИ АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ?»

<u>Предположение</u> (гипотеза)

• Результат опыта:

Вследствие действия силы тяжести верхние слои воздуха давят на нижние, что должно приводить к возникновению давления, которое должно передаваться по всем направлениям.

ОПЫТ 2-4: «СУЩЕСТВУЕТ ЛИ АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ?»

<u>Предположение</u> (гипотеза)

Вследствие действия силы тяжести верхние слои воздуха давят на нижние, что должно приводить к возникновению давления, которое должно передаваться по всем направлениям.

Результат опыта:

Проведенные опыты подтвердили существование атмосферного давления.

ОПЫТ 2-4: «СУЩЕСТВУЕТ ЛИ АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ?»

<u>Предположение</u> (гипотеза)

Вследствие действия силы тяжести верхние слои воздуха давят на нижние, что должно приводить к возникновению давления, которое должно передаваться по всем направлениям.

Результат опыта:

- Проведенные опыты подтвердили существование атмосферного давления.
- На 1 кв. см земной поверхности воздух давит с силой в 10 Ньютон.

АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ -

АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ -

-это давление, оказываемое...

АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ -

-это давление, оказываемое атмосферой Земли на земную поверхность и на все тела, находящиеся на ней.

ПОДУМАЙТЕ И ПРОДЕЛАЙТЕ ВОЗМОЖНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ.

№ опыта	Тела	Наблюдаем ые явления	Объяснение наблюдаемо го явления
1.	Пипетка		
2.	Шприц		
3.	Трубочка		

АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЖИВОЙ ПРИРОДЕ

- Как вы думаете:
 - Какое влияние оказывает атмосферное давление на живые организмы?
 - -Как приспособились живые организмы к атмосферному давлению?

АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЖИВОЙ ПРИРОДЕ



Слон использует атмосферное давление всякий раз когда хочет пить. При помощи специальных мышц полость внутри хобота расширяется и под действием атмосферного давления заполняется водой

АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЖИВОЙ ПРИРОДЕ



Мухи и древесные лягушки могут держаться на оконном стекле благодаря крошечным присоскам, в которых создаётся разряжение, и атмосферное давление удерживает присоску на стекле.

АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Как вы думаете:
 - -Как человек использует атмосферное давление в своей жизнедеятельности?

ПЫЛЕСОС



• Вентилятором, установленным внутри корпуса пылесоса, удаляется воздух из внутреннего пространства. И воздух благодаря атмосферному давлению через трубки поступает в полость через фильтр.

1. Убедиться в существовании атмосферного давления.

1. Убедиться в существовании атмосферного давления. Проведённые нами опыты подтвердили существование атмосферного давления.

2. Рассмотреть причины, создающие атмосферное давление.

Рассмотреть причины, создающие атмосферное давление.

Воздух имеет вес и давит на земную поверхность и на все находящиеся на ней тела, создавая давление, которое передаётся по всем направлениям.

3. Выяснить влияние атмосферного давления на живые организмы и деятельность человека.

3. Выяснить влияние атмосферного давления на живые организмы и деятельность человека. Живые организмы прекрасно приспособились к атмосферному давлению. А человек научился использовать атмосферное давление в своей деятельности.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

- §40;41
- Упражнение №17; 18
- Задание 10.

ЧТО ТЕБЕ ПОНРАВИЛОСЬ НА УРОКЕ?

- 1. Сегодня я узнал...
- ⊚ 2. Было интересно...
- ⊚ 3. Было трудно...
- ⊚ 4. Я понял что...
- ⊚ 5. Я научился...
- 6. Меня удивило...
- 7. Мне захотелось...