

Учитель: Копылова Н.А.

Класс: 7

Урок № 27

Дата проведения: 11.12.21

Тема: Сила тяжести на других планетах

Урок будет проходить в нашей группе в ВК

*Вопросы для проверки домашнего задания:*

Как обозначается сила,

в чём измеряется?

– Какую силу

называют силой

тяжести?

– Как обозначают эту

силу?

– Как она направлена?

Как обозначается сила,  
в чём измеряется?

- Какую силу  
называют силой  
тяжести?
- Как обозначают эту  
силу?
- Как она направлена?  
Как обозначается сила,  
в чём измеряется?

- Какую силу называют силой тяжести?
- Как обозначают эту силу?
- Как она направлена?
  - Какую силу называют силой тяжести?
  - Что называют весом тела?
  - Как она направлена?
  - От чего зависит сила тяжести?
  - Формула для вычисления силы тяжести?
  - Формула для вычисления веса тела?

#### *Изучение новой темы*

Чтение материала учебника п 29 , и устно ответьте на вопросы после п 29 , если возникли вопросы можете посмотреть видео урок по данной теме

Рекомендуемые ссылки: [https://youtu.be/2m8nLjY\\_RLA](https://youtu.be/2m8nLjY_RLA)

#### *Закрепление*

Заполните таблицу

планета	Масса планеты	Радиус планеты	Наличие атмосферы	Средняя температура	Ускорение свободного падения	Сила тяжести
Меркурий						
Венера						

Земля						
Марс						
Юпитер						
Сатурн						
Уран						
Нептун						

Д/з п 29 , упр 10(5)

В нашей группе в ВК можно задать вопросы возникшие в изучении новой темы и в тесте.