# Физика 7 класс. Карточка опроса по теории 3\_3. Атмосферное давление.

1.Понятие атмосферы.

2.Атмосферное давление.

3.Почему атмосфера не падает на Землю ?

4.Почему атмосфера не покидает Землю ?

5.Опыт Торричелли.   
6.Ртутный барометр.

7.Нормальное атмосферное давление.

8.Устройство барометра – анероида.

9.Принцип действия барометра- анероида.

10.Как изменяется атмосферного давления с высотой.

# Физика 7 класс. Карточка опроса по теории 3\_3. Атмосферное давление.

1.Понятие атмосферы.

2.Атмосферное давление.

3.Почему атмосфера не падает на Землю ?

4.Почему атмосфера не покидает Землю ?

5.Опыт Торричелли.   
6.Ртутный барометр.

7.Нормальное атмосферное давление.

8.Устройство барометра – анероида.

9.Принцип действия барометра- анероида.

10.Как изменяется атмосферного давления с высотой.

# Физика 7 класс. Карточка опроса по теории 3\_3. Атмосферное давление.

1.Понятие атмосферы.

2.Атмосферное давление.

3.Почему атмосфера не падает на Землю ?

4.Почему атмосфера не покидает Землю ?

5.Опыт Торричелли.   
6.Ртутный барометр.

7.Нормальное атмосферное давление.

8.Устройство барометра – анероида.

9.Принцип действия барометра- анероида.

10.Как изменяется атмосферного давления с высотой.