**ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ**

1. *Генденштейн Л.Э.* Физика. 7 класс. В 2 ч. Ч. 1: учебник для общеобразовательных учреждений /Л.Э. Генденштейн, А.Б. Кайдалов; под ред. В.А.Орлова, И.И.Ройзена – 3 – е изд., испр. – М.: Мнемозина, 2012.
2. *Генденштейн Л.Э.* Физика. 7 класс. В 2 ч. Ч. 2: задачник для общеобразовательных учреждений /Л.Э. Генденштейн, Л.А. Кирик, И.М. Гельфгат; под ред. Л.Э. Генденштейна. – 3 – е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2012.
3. *Гутник Е.М., Рыбакова Е.В.* Физика. 7 кл.: Поурочное и тематическое планирование к учебнику А.В. Перышкина «Физика 7 класс» / Под ред. Е.М.Гутник. – М.: Дрофа, 2001.
4. Демонстрационные опыты по физике в 6 – 7 классах средней школы. Под ред. А.А.Покровского. Изд. 2 – е, перераб. и доп. – М.: Просвещение, 1974.
5. *Золотов В.А.* Вопросы и задачи по физике в VI – VII классах. Пособие для учителей. – М.: Просвещение, 1970.
6. *Лукашик В.И.* Сборник задач по физике для 7 – 9 классов общеобразовательных учреждений /В.И. Лукашик, Е.В. Иванова. – М.: Просвещение, 2007.
7. *Усова А.В., Вологодская З.А.* Дидактический материал по физике: 6 – 7 кл. Пособие для учителя. – М.: Просвещение, 1983.

Материалы сети Internet

Основа макета презентации

<http://t2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbOriQ5ucgKym7Qvi_c5AQYWaqmbLaAN-LQ9UB1F7wJC3WI9qs>

Вид земли из космоса (слайды 2-4):

<http://www.naukamira.ru/_ph/6/2/968288780.jpg>;

<http://mobilochko.ru/blog/43187255489/10-vidov-Zemli-iz-kosmosa?from=mail&l=bnq_bn&bp_id_click=43187255489&bpid=43187255489>

<http://t2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTtj4gHE1XwOn0fNmqLgt8NyIdhhtKq80tDSJMqqen60p1WgrTUkA>

слайд 6

http://www.google.ru/imgres?q=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE+%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B8+%D0%B8%D0%B7+%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%81%D0%B0+%D0%B2%D1%8B%D1%81%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE+%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%80%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F&hl=ru&newwindow=1&tbo=d&rlz=1G1LENN\_RURU506&biw=1366&bih=643&tbm=isch&tbnid=r82hauJ90l0\_hM:&imgrefurl=http://hq-wallpapers.ru/wallpapers/space/pic17151\_raz1280x1024&docid=FJzAfPrZjXOiSM&imgurl=http://hq-wallpapers.ru/wallpapers/4/hq-wallpapers\_ru\_space\_17151\_1280x1024.jpg&w=1280&h=1024&ei=WVQGUeOJOefm4QS2gIHwDw&zoom=1&iact=rc&dur=320&sig=116698869535436743533&page=1&tbnh=142&tbnw=174&start=0&ndsp=20&ved=1t:429,r:13,s:0,i:118&tx=66&ty=52

слайд 7

<http://900igr.net/prezentatsii/geografija/Vnutrennee-stroenie/012-Stroenie-atmosfery.html>

слайд 8

<http://t1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQdGW4X99ElpCRVdhyDkjWKli6vzCgWyyvfMACqCXPV3Q9ufAFj>

<http://images.yandex.ru/yandsearch?p=4&text=%D1%80%D1%83%D0%BA%D0%B0%20%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D0%BD%D1%8C%D1%8E%20%D0%B2%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%85&noreask=1&img_url=http%3A%2F%2Fus.cdn1.123rf.com%2F168nwm%2Fpzromashka%2Fpzromashka1003%2Fpzromashka100300069%2F6703167-n---n-n-nf-nf----------n-n---------n---------n------n.jpg&pos=121&rpt=simage&lr=12>

слайды 10 – 11 из диафильма

слайд 14

<http://www.persons-info.com/persons/GERIKE_Otto_fon/>

слайд 15

<http://www.marshruty.ru/PhotoFiles/3/b/6/6/3b666b2902264e5895d958a348440c8b/w180/magdeburg.jpg>

<http://gavailer.livejournal.com/52642.html>

 слайд 16

[http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BB%D0%B8,\_%D0%AD%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BB%D0%B8%2C_%D0%AD%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0)

слайды 17 – 18 из диафильма

слайд 19

видеофрагмент <http://www.youtube.com/watch?v=ExWI1AWbTDc>

или его можно заменить на опыт Торричелли с ДВД – диска «Школьный физический эксперимент» Гидростатика часть 1

слайды 20 – 21 из диафильма

слайд 22

<http://im3-tub-ru.yandex.net/i?id=529342294-11-72&n=21>

слайды 23 – 24 из диафильма

слайд 26

<http://900igr.net/prezentatsii/geografija/Davlenie-geografija/024-Srednee-davlenie-na-urovne-morja-pri-t-0S-sostavljaet-760-mm-rt.html>