

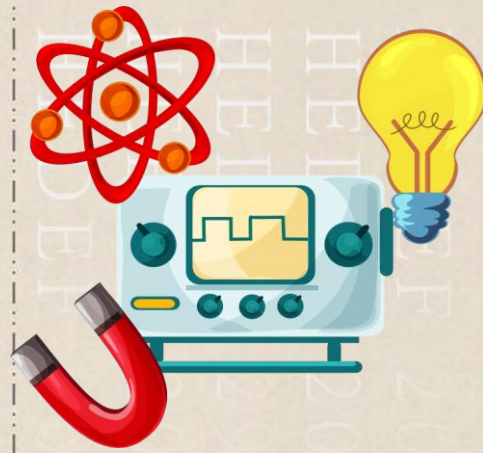
2020 YKS'YE DOĞRU BRANŐ ÖĞRETMENLERİNDEN YENİ TAVSİYELER

FİZİK

SORU: Branőınızla ilgili sınava yönelik öğrencilere çalışma taktikleriniz ve önereceğiniz püf noktalar nelerdir? Branőınız özelinde sınavla ilgili yeni nesil sorular hakkında çalışmalarınız nelerdir?



dogmhedef2023@gmail.com



YKS'DE SINAV TAKTİKLERİ

dogmhedef2023@gmail.com





FİZİK

- Not tutmak.
- Düzenli tekrar yapmak.
- Bol soru çözmek
- Günlük hayatta karşılaşılabilecek durumlarla bağdaştırma yapmaya çalışıyorum
- Bol bol soru çözümü
- Anlamadıkları konularla ilgili konu anlatımı ve soru çözümleri içeren videolar izlemeleri
- Yorum içerikli sorular yazmaya çalışıyorum
- Yetkin birinden konu anlatımının ardından yeteri kadar örnek çözümlü soru çözmeli ve son olarak da bol soru çözülerek eksik noktalar tespit edilip telafi edilmeli
- Konunun günlük hayatla ilişkilendirilerek yeterince kavranılması, devamında pekiştirme amaçlı uygulamaya yönelik kolaydan zora doğru bol bol soru çözümü
- Yeni nesil soruların ezberden uzak gözlem ve muhakeme gücüne dayalı pratik çözüm içeren çok daha yararlı sorular olduğunu düşünüyorum
- 11. sınıflara önerim özellikle yaz tatili için...

dogmhedef2023@gmail.com

- MEB 9 ve 10. sınıf ders kitabını özet çıkararak pc üzerinden kitabı açarak simülasyonları ile beraber bitirmek ilk önceliğimiz bu.
- Daha sonrasında orta düzeyde en az bir adet TYT fizik deneme kitabı taramak.
- Daha sonra 11 ders kitabının ise tekrar üzerinden geçip orta düzeyde ve fazla kalın olmayan 11 kitabı taramak.
- Alanımla alakalı kitapları okuyarak ve deney ve uygulama kitaplarını inceleyerek notlar alıyorum.
- Ayrıca şu an elime geçen tüm test kitaplarındaki yeni nesil soruları inceliyorum.
- Bu bilgileri gerek derslerde gerekse laboratuvarında ve ya whatsapp bilgi gruplarında paylaşmayı düşünüyorum.

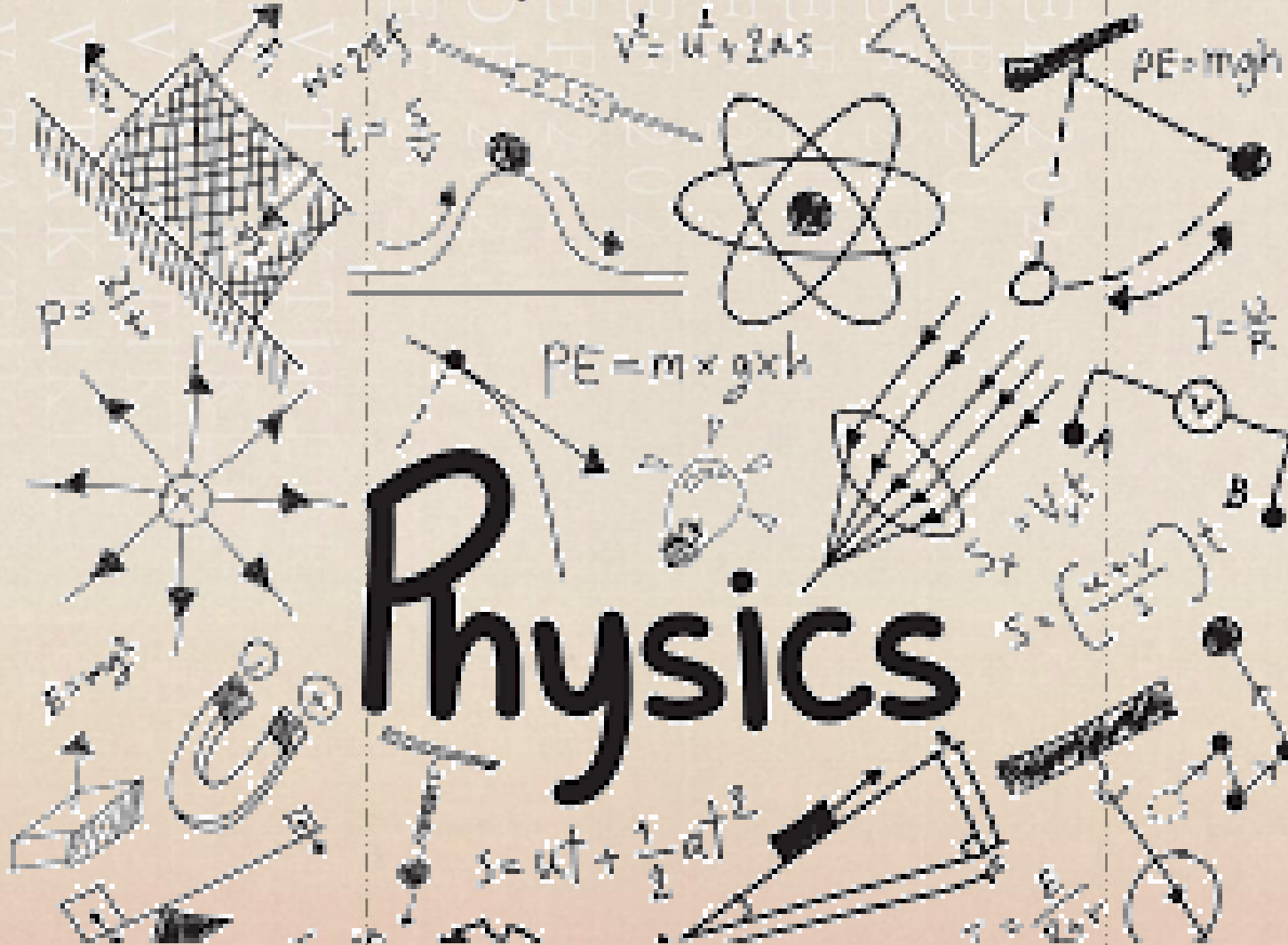


FİZİK

- Konu anlatımından sonra konunun iyice anlaşılması için mutlaka konu ile ilgili ödev verilmeli ve bu ödevler kontrol edilmelidir.
- Bizde yeni nesil sorular işlemde çok verilen konun deneysel olarak sorulmasıdır.
- Onun için konuyu anlatırken deneylerin nasıl yapıldığı iyice kavratmaya çalışıyoruz.
- Daha öne pisa kursuna da katıldığım için yeni nesil pisa türü soruları sınıfta sormaya çalışıyorum.
- Özellikle MEB okul kitapları ihmal edilmemeli.
- EBA kazanım testleri çözülmelidir.
- Kazanımlara uygun soruların çözülmeye yönlendirme...
- Çalışma kâğıdı oluşturup notları bol bol okumak...



YKS'DE BASARILAR DILERIZ





dogmhedef2023@gmail.com

فَإِنَّ مَعَ الْعُسْرِ يُسْرًا ﴿٥﴾

إِنَّ مَعَ الْعُسْرِ يُسْرًا ﴿٦﴾

فَإِذَا فَرَغْتَ فَانصَبْ ﴿٧﴾

وَإِلَىٰ رَبِّكَ فَارْغَبْ ﴿٨﴾

﴿5﴾ Demek ki zorlukla beraber bir kolaylık vardır.

﴿6﴾ Evet, doğrusu her güçlüğü yanında bir kolaylık var.

﴿7﴾ O halde önemli bir işi bitirince hemen diğerine koyul.

﴿8﴾ Ve yalnız rabbine yönel.