

в лаборатории центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МБОУ Топкинская ООШ прошел урок физики в 9 классе по теме «Двигатель внутреннего сгорания»

Цель урока:

Изучить устройство, принцип действия и назначение тепловых машин на примере двигателя внутреннего сгорания.

2. Рассмотреть историю развития тепловой машины, экологические проблемы и перспективы развития.

3. Совершенствовать навыки работы с оборудованием.

В ходе урока учащиеся познакомились с устройством, принципом действия и назначением ДВС.

С помощью модели ДВС учащиеся смогли отследить каждый такт ДВС, а также, узнали различия между бензиновым и дизельным видами ДВС с помощью демонстрации воздушного огниво.





