

Достижения современной физики в нашей жизни.

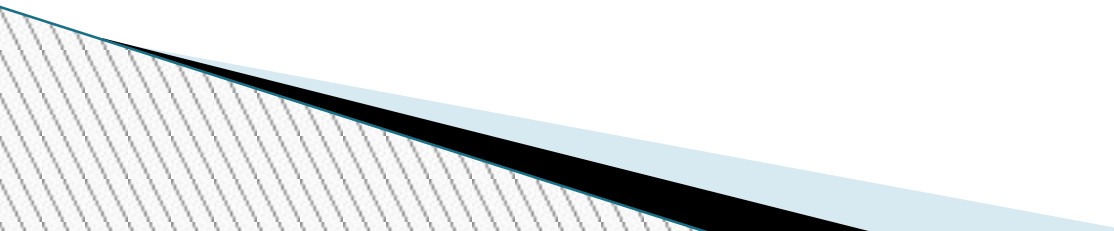
Производные предлоги. Узкоспециальные термины. Глаголы с абстрактным значением.



Цели урока

- - формулировать вопросы по прочитанному тексту
- - формулировать идеи для исследования

*Ресурсы урока: электронный учебник,
Видеоматериал по ссылке, собственные наблюдения*



Начало урока

- Расскажите, о чем говорили на прошлом уроке.
- Какие новые открытия в физике, связанные с космосом, вы знаете?

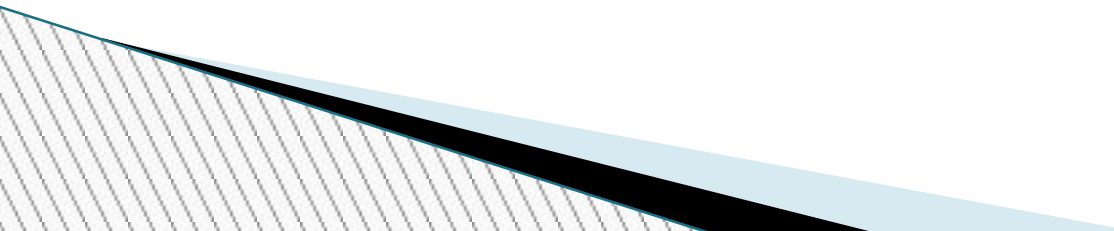
Середина урока

- 1. Выполнить задание 76 А, Б, В.
- 2. Записать в справочник русского языка
 - «Что такое производные предлоги?»
 - Узкоспециальный термин.
 - Глаголы с абстрактным значением.
- 3. Письменно выполнить задание 78
-

Энциклопедия изобретений - ультразвук

- 4. Выполните задание 89А, Б, В, Г.
- Просмотрите видеоматериал по ссылке:
- https://www.youtube.com/watch?time_continue=322&v=kMuf-8WrgSg&feature=emb_logo

Дополнительное задание

- ▣ Найдите в материале учебника ответ на вопрос:
 - ▣ Что такое нанотехнологии? Запишите ответ с примерами.
 - ▣ В мини тетради записать слова-неологизмы
- 

Рефлексия

- Ответьте на вопросы: А некоторые ответы запишите
- - сегодня я узнал
- - было интересно
- - было трудно
- - я выполнял задания
- - я понял, что
- - теперь я могу
- - я почувствовал, что
- - я приобрел
- - я научился
- - у меня получилось

Домашнее задание

- Выполнить задание 94.