

# Проблемы преподавания физики в условиях надомного обучения детей ОВЗ



Гусева М.И. учитель  
физики и математики  
МОУ «Пушкарская СОШ»

Даже здоровому человеку необходимо прикладывать

---

значительные усилия во время учебных занятий, а также во внеурочное время для выполнения домашних заданий, осмысления пройденного на уроке материала, самостоятельного поиска и обработки информации. ФГОС ставит перед всеми участниками образовательного процесса новые задачи.

- Главная задача – развитие и возрастание личности обучающегося. В современных условиях учащиеся получают полезную информацию по различным каналам: общаясь с преподавателем, работая с учебной, научно-популярной, художественной литературой, через СМИ и интернет



Прием первый. Подробные опорные конспекты. Во время урока большую часть времени учитель может потратить на объяснение нового материала, используя обратную связь с обучаемым, пребывая с ним в диалоге. При этом записей в тетради ученик почти не производит, а позже, уже дома составляет подробный конспект по методической разработке учителя, используя учебник и интернет-ресурсы. Этот прием позволяет более рационально использовать время урока. При этом есть уверенность в том, что материал урока прочитан.



Прием второй.  
Опрос - метод  
проверки

усвоения знаний. В условиях индивидуального обучения можно применять такой способ проверки домашнего задания, как опрос.



Прием третий. Метод математического моделирования и прогнозирования. Математика – язык, на котором говорят физики. Очень многие проблемы в изучении физики восходят к непониманию многими учащимися математики.

# Заключение

Итог. Наша жизнь эволюционирует.

Уроки, которые проводят современные учителя, могут очень сильно отличаться по методическому наполнению от уроков проводимых десятилетия назад. Ход времени невозможно остановить, но использовать новые ресурсы для повышения качества знаний можно и нужно.

Говоря об использовании Интернет-ресурсов в условиях домашнего обучения, можно отметить, что они могут способствовать повышению наглядности в преподавании физики.

Спасибо

GIFR.RU

за Внимание!

