


# Организация подготовки к ГИА

по  
физике в 9  
классе.



Подготовила учитель  
математики и физики МБОУ  
«СОШ п.Нивенское»  
Декалова Л.А.

Учащиеся , которые в этом году сдавали ГИА по физике.



- Для получения полного представления об условиях изучения физики и затратах на подготовку к итоговой аттестации необходимо сказать о количестве часов учебного плана.
- Курс физики начинается с 7 класса и изучается по 2 часа в неделю. Получается, что ученик изучает физику на протяжении 70 часов в год и 350 часов за весь период обучения, с этого учебного года добавляется элективный курс.
- Для сравнения назову период и количество часов, отведенные для изучения математики.
- Математику изучают с 1 класса, суммарное количество часов за весь период составляет 1765, это в 5 раз больше чем отведено на физику, а минимальный первичный балл по физике выше в 2 раза.

**Экзамен по физике - это итог работы и ученика, и учителя на протяжении трех лет изучения физики в школе**





**Подготовка к  
выполнению  
лаборатор-  
ных работ.**

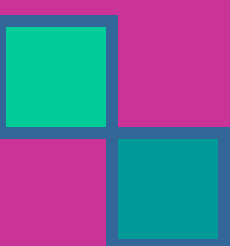

При подготовке к экзаменам большое внимание уделяю проведению опытов, экспериментов, лабораторных работ. В данном случае оправдана поговорка «Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать».

- Способствует эффективному использованию имеющегося оборудования его систематизация.
- При отсутствии необходимого оборудования в кабинете использую виртуальные лаборатории.
- В кабинете имеется необходимое оборудование и доступ к сети Интернет.






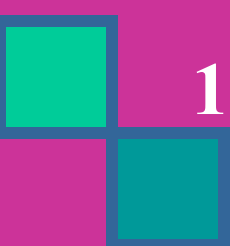

# Методические приемы

- Мысленный поиск способа решения задачи.
  - Инсценировка «тупика» в ходе решения задачи.
  - Принцип дифференциации.
- 
- 





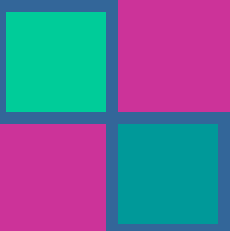

# **Особенности психологической ПОДГОТОВКИ**

- 
- 1. Важно, чтобы каждый ученик определил для себя планируемый результат обучения, на какую оценку он должен сдать экзамен.**
  - 2. Уровень сложности заданий в некоторых случаях следует объявлять заранее, а в некоторых – только после его выполнения.**
  - 3. Следует учить школьника «технике сдачи экзамена».**
- 





# Техника сдачи экзамена

- 
- Работа с тестовой частью.
  - Обучение жесткому контролю времени.
  - Обучение оценке объективной и субъективной трудности заданий.
- 

# Памятка учителю при подготовке к ГИА в 9 классе

- Внимательно изучить следующие документы:
  - 1.«Кодификаторы элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников IX классов общеобразовательных учреждений к государственной итоговой аттестации (в новой форме) по физике»;
  - 2.«Спецификация экзаменационной работы для проведения к государственной итоговой аттестации выпускников IX классов общеобразовательных учреждений (в новой форме) по физике»;
- Повторение «больших тем» курса физики 7-9 кл.
- Решить несколько демонстрационных вариантов.
- При подготовке к экзамену ни в коем случае нельзя ориентироваться только на демонстрационный вариант и ограничиваться решением многочисленных его копий.

# ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ по подготовке к ГИА

Систематизирую в кабинетах дидактический, наглядный, раздаточный материал, соответствующего КИМа

Провожу диагностики и мониторинги по результатам мероприятий, проводимых по подготовке учащихся к экзамену.


Оформила в кабинетах информационного стенд и папки для учащихся и их родителей с материалами

тестовых заданий,


задач открытого банка заданий;

проведение контрольных работ в формате ГИА.





Проверкой готовности учащихся к итоговой аттестации служат результаты централизованного тестирования (март-апрель), результаты пробных испытаний, Провожу диагностики и мониторинга по результатам мероприятий, проводимых по подготовке учащихся к экзамену.



# План подготовка к ГИА в 9 классе.

- Усиление контроля за уровнем подготовки к ГИА;
- Решение 2-3 пробных работ в формате ГИА- 9, включающие в себя задания за весь курс физики 7-9 классов в обстановке, максимально приближенной к экзаменационной (исключить списывание);
- проверять работу по критериям, рекомендованным для проверки;
- проводить индивидуальную работу с учащимися, не набравшим необходимое количество баллов для получения положительной оценки.



# Подготовка к ГИА на консультациях по физике

- *На консультациях, проводимых 2 раза в неделю решаем задачи различного уровня сложности из демоверсий КИМов .*
- Для решения тестов рекомендую учащимся приобрести печатные пособия .
- Для самостоятельной подготовки дома рекомендую сайты с онлайн-тестами, сайт «Решу ЕГЭ. Гуцин» <http://phys.reshuege.ru/>
- <http://fipi.ru/view/sections/154/docs/>
- <http://www.ege.edu.ru/>  
<http://www.ctege.org>

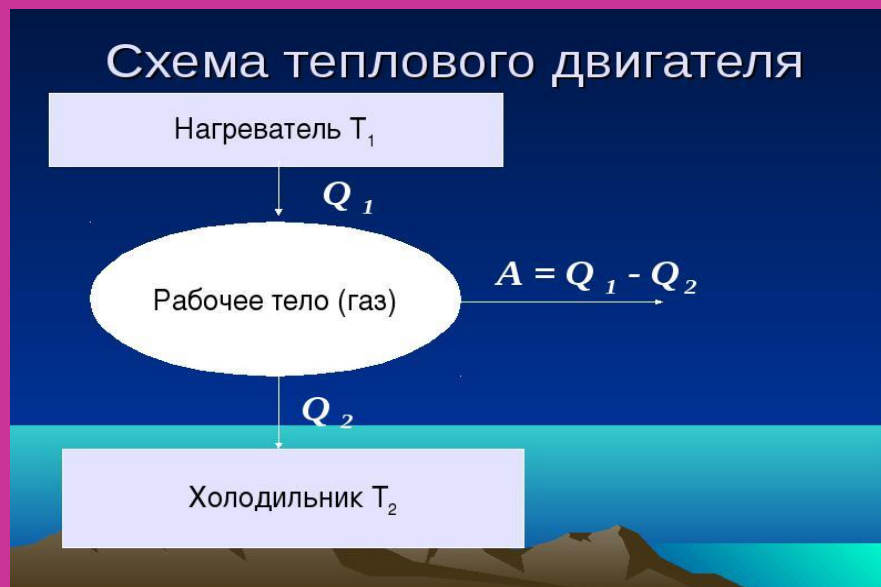




## Организирую учебную деятельность на уроках.

- Уделяю 10-15 минут на уроке (по возможности на каждом) решению типовых заданий базового уровня.
- Для выполнения заданий к доске приглашаются несколько учащихся со слабой подготовкой, они решают задания под руководством учителя.
- Остальные учащиеся работают на месте, самостоятельно, с последующей проверкой решения и его объяснением.
- На следующем уроке аналогичные задания уже для всех являются зачетными и оцениваются.

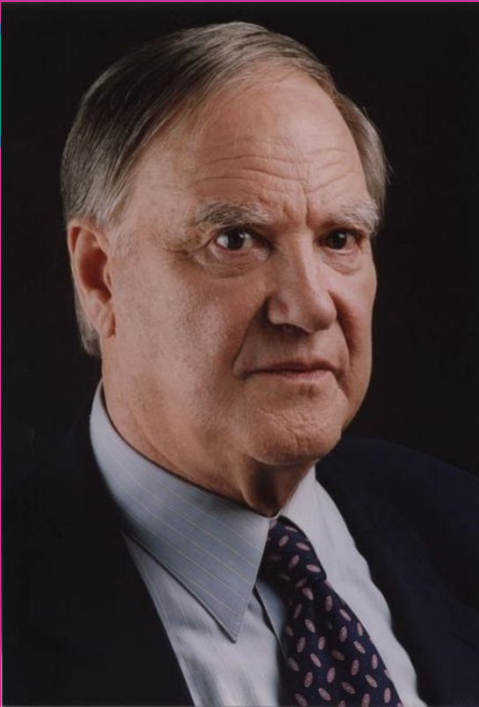
- Одна из форм работы составление **опорного конспекта**, который учащиеся должны писать собственноручно в отдельную тетрадь.
- Я могу порекомендовать составлять её в форме граф-схем, так как графика лучше запоминается.



## Домашнее задание- вариант ГИА

- Даю рекомендации по решению заданий, сообщаю о сроках их выполнения.
- Свои работы учащиеся сдают (в отдельных тетрадях) на проверку, я их анализирую, а результаты, сообщаю каждому учащемуся и его родителям.

*«Основная задача  
настоящего  
образования –  
научить  
ПОНИМАНИЮ.»*



*Желаю выдержать  
экзамен*



**Спасибо за внимание!**

