

**«Методические аспекты
подготовки обучающихся к
итоговой аттестации по
физике»**

Мастер-класс учителя физики

Вдовыдченко Антонины

Александровны





**Мой девиз: Когда
не знаешь, что
делать – сделай
шаг вперед!**

Истина древних



**Главный принцип
моей работы:
Счастье – это когда
тебя понимают
ученики!**



Основные моменты подготовки к ГИА:

1) Начинайте подготовку заблаговременно!


2) При подготовке надо делать упор не на ГИА, а на изучение самой физики!





3) Нужна тесная связь с математикой!

**4) Психологическая подготовка.
Наберитесь терпения и выдержки, не падайте духом!**



Основные принципы по подготовке к итоговой аттестацией:

- 1. Многократное повторение учебного материала.**
- 2. Выделение главного при изучении темы.**
- 3. Развитие чувства реальности, ориентирование в величинах.**
- 4. Самостоятельная деятельность учащихся.**
- 5. Систематический опрос и проверка усвоения материала.**




Основные этапы по подготовке к ГИА:

1. Повторение и изучение тематического материала(учебная карта ученика).
2. Обучающее тестирование по тематическому материалу.
3. Тематическое тестирование.
4. Контрольное тестирование.



Тема модуля: «Кинематика.»

1	2	3
1	3	2

- 
- **Красное яблоко** – понравилась методика подготовки к ГИА;
 - **Жёлтое яблоко** – можно использовать в своей работе;
 - **Коричневое яблоко** – не уверен(а), надо подумать.
- 