

## Советы при сдаче ГИА

**Сосредоточься!**

**Начни с легкого!**

**Читай задание до конца!**



### Психологические рекомендации родителям

- Поддерживать ребенка – значит верить в него, создать у него установку: «Ты сможешь это сделать!»
- Итак, чтобы поддержать ребенка, необходимо:
  - Опирайтесь на сильные стороны ребенка,
  - Избегать подчеркивания промахов ребенка,
  - Проявлять веру в ребенка, сочувствие к нему, уверенность в его силах,
  - Создать дома обстановку дружелюбия и уважения, уметь и хотеть демонстрировать любовь и уважение к ребенку,
  - Будьте одновременно тверды и добры, но не выступайте в роли судьи,
  - Поддерживайте своего ребенка, демонстрируйте, что понимаете его переживания.

Являясь методическим центром, реализующим проект «Сетевое взаимодействие педагогов в рамках повышения профессионализма», предлагаем Вам стать активными участниками нашего Методического марафона.



Адрес гимназии:

171504  
Тверская область  
г. Кимры  
ул. Кириллова, д.20

Телефон (факс): 4-33-90

E-mail: 236-gumn.2@mail.ru

Сайт гимназии:

<http://gimnazist2.ru/>

**Руководитель марафона Носкова  
Ирина Юрьевна, зам.директора по  
УВР**

Муниципальное  
общеобразовательное  
учреждение  
«Гимназия №2»

## Методический марафон


Методическая площадка  
для учителей физики и обучаю-  
щихся 9-х классов  
образовательных учреждений го-  
рода Кимры и Кимрского района  
Тверской области

**«Особенности ГИА 2017.  
Физика»**

**Урок-практикум  
«Последовательное соедине-  
ние проводников»**



**9 февраля 2017 года**



**ПЛАН РАБОТЫ МЕТОДИЧЕСКОЙ  
ПЛОЩАДКИ**  
**9 февраля 2017 года**



**Цель:** формирование теоретических основ и практических навыков обучающихся для успешного прохождения ГИА

**9.30– 9.45**

Регистрация участников марафона.

**10.00 – 10.45**

**Открытый урок.**

**Урок-практикум «Современные педагогические технологии на уроке физики»**

(исследовательская технология)

**Тема «Последовательное соединение проводников»**

Учитель – **Радкевич Валентина Степановна**, учитель высшей категории МОУ «Гимназия №2» Кабинет физики (2 этаж).



**ОГЭ по физике** – один из [предметов по выбору](#), его результаты будут засчитываться при поступлении в профильные физматклассы или технические училища и колледжи. Особенностью этого экзамена является наличие не только теоретических вопросов и задач, но и практического эксперимента.

### **Оценивание ОГЭ по физике**

Минимальный порог по физике в 2017 году равен 10 баллам. Чтобы набрать необходимый минимум, достаточно верно выполнить первые восемь заданий теста.

Экзамен [оценивается по пятибалльной системе](#), в зависимости от набранных баллов выставляется соответствующая отметка. Максимальный балл равен 40.

### **Структура ОГЭ по физике**

Работа состоит из двух частей, включающих в себя 26 заданий.

- Часть 1: 21 задание (1–21) с кратким ответом, являющимся цифрой, последовательностью цифр или числом с указанной единицей измерения.
- Часть 2: четыре задания (22–26) с развернутым ответом, предполагающим подробное описание всего хода решения, а также практическое задание, в котором потребуется использование лабораторного оборудования.