



ГОТОВИМСЯ К ГИА ПО ФИЗИКЕ

(ОБОБЩЕНИЕ ОПЫТА)

ТРИФАНОВА НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА,
УЧИТЕЛЬ ФИЗИКИ МБОУ «СОШ № 34»

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗА 5 ЛЕТ

Экзамен	Год	% обученности	% качества	Средняя оценка
ОГЭ	2019	100	50	3,5
-	2020	-		
КР	2021	-		
ОГЭ	2022	100	100	4,33
ОГЭ	2023	100	83,33	3,83 ²

ГЛАВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

- ❖ УСТОЙЧИВЫЙ ИНТЕРЕС К ПРЕДМЕТУ;
- ❖ ШИРОТА И ПРОЧНОСТЬ ЗНАНИЙ;
- ❖ АВТОРИТЕТ УЧИТЕЛЯ;
- ❖ ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА

Система работы

Учащиеся

Родители, администрация

Самообразование и метод работа учителя

Урок

Внеурочная деятельность

Тестирование в формате ОГЭ

Дополнительные занятия

Индивидуальные консультации

Интернет-сайты

Выступление на собраниях

Согласование мероприятий по подготовке к ОГЭ

Изучение нормативной базы по ОГЭ, КИМ

Курсовая переподготовка

Участие в работе МО

Накопление дидактического материала

Ведение диагностики и мониторинга

Учебный модуль

Учебный модуль

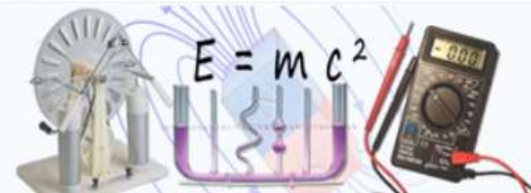




СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Физика



<https://phys-oge.sdangia.ru/>

[Об экзамене](#)

[Каталог заданий](#)

[Варианты](#)

[Ученику](#)

[Учителю](#)

[Школа](#)

[Справочник](#)

[Сказать спасибо](#)

[Вопрос — ответ](#)

Тренировочные варианты новые ноябрьские

[Прошлые месяцы](#)

Каждый месяц мы составляем варианты для самопроверки. Варианты составляются компьютером из новых заданий и заданий, оказавшихся самыми сложными по результатам предыдущего месяца. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку.

Вариант 1

Вариант 2

Вариант 3

Вариант 4

Вариант 5

Вариант 6

Вариант 7

Вариант 8

Вариант 9

Вариант 10

Вариант 11

Вариант 12

Вариант 13

Вариант 14

Вариант 15

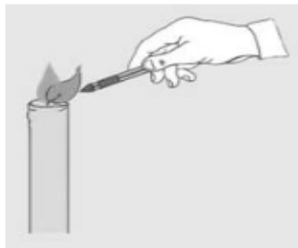
Ваш персональный вариант ?



Установите соответствие и впишите ответ.

Прочитайте текст и вставьте на места пропусков слова (словосочетания) из приведённого списка.

К пламени свечи подносят, не дотрагиваясь, отрицательно заряженную пластмассовую ручку. Частицы пламени начинают (А)_____ (см. рисунок).



Объясняется это явлением (Б)_____. Электрические заряды в пламени (В)_____, причём на ближайшей к ручке стороне пламени находятся (Г)_____.

Список слов и словосочетаний:

- 1) магнитное взаимодействие
- 2) электризация через влияние
- 3) положительный заряд
- 4) отрицательный заряд
- 5) перераспределяться
- 6) нейтрализуются
- 7) притягивается к ручке
- 8) отталкивается от ручки

<https://fipi.ru/>

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
▼	▼	▼	▼

ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ



ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Виртуальные лабораторные работы

<https://edsoo.ru/>



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!