

Преодоление трудностей в подготовке к ОГЭ

**Работу выполнил ученик 9 б
класса петров Павел**

**Руководитель:
Учитель химии
Козлова Людмила
Михайловна**

Проблема

Я испытываю
трудности при
подготовке к ОГЭ по
физике



АКТУАЛЬНО



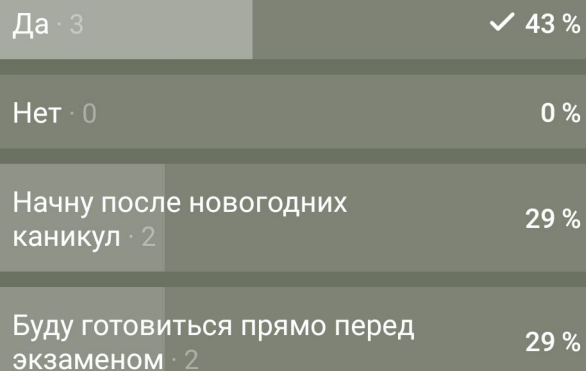
Испытываете ли вы сложности в подготовке к ОГЭ

Павел Петров
Публичный опрос



Вы готовитесь к ОГЭ?

Павел Петров
Публичный опрос · завершён



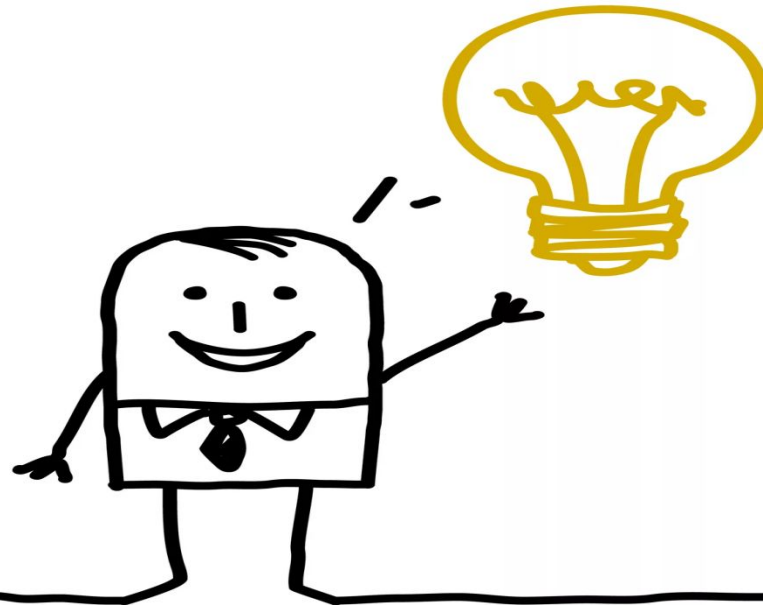
Вы знаете где можно брать материалы, сдать пробное ОГЭ?

Павел Петров
Публичный опрос · завершён



Проголосовали 12 человек

Гипотеза



Цель
Сделать продукт и
успешно
подготовиться к
ОГЭ по физике



Задачи:

1. Пройти пробное тестирование в формате ОГЭ
2. Сделать выводы, основываясь на результатах теста
3. Найти и изучить способы глубокого понимания текста, запоминания формул, определений.
5. Больше читать книги, посещать музеи, связанные с наукой
6. Больше отвечать у доски, объяснять решение задач, отвечать на вопросы.
7. Больше участвовать в олимпиадах, любых школьных работах не только по физике, но и по другим предметам
9. Пройти повторное тестирование в формате ОГЭ
10. Сравнить результаты первого результата и второго.



Продукт проекта

Памятка, в которой будет подробный план подготовки к ОГЭ, советы, а так же ссылки на материалы в интернете. Данный продукт поможет в подготовке к ОГЭ не только мне, но и моим одноклассникам.



С чего начать?



В Юниуме



Способы запоминания

```
graph TD; A[Способы запоминания] --> B[рациональный]; A --> C[механический]; A --> D[мнемотехнический];
```

рациональный

(логический)

«понял – запомнил»

эффективный

механический

«зубрежка»

самый неэффективный

мнемотехнический

самый интересный

основан на зрительных

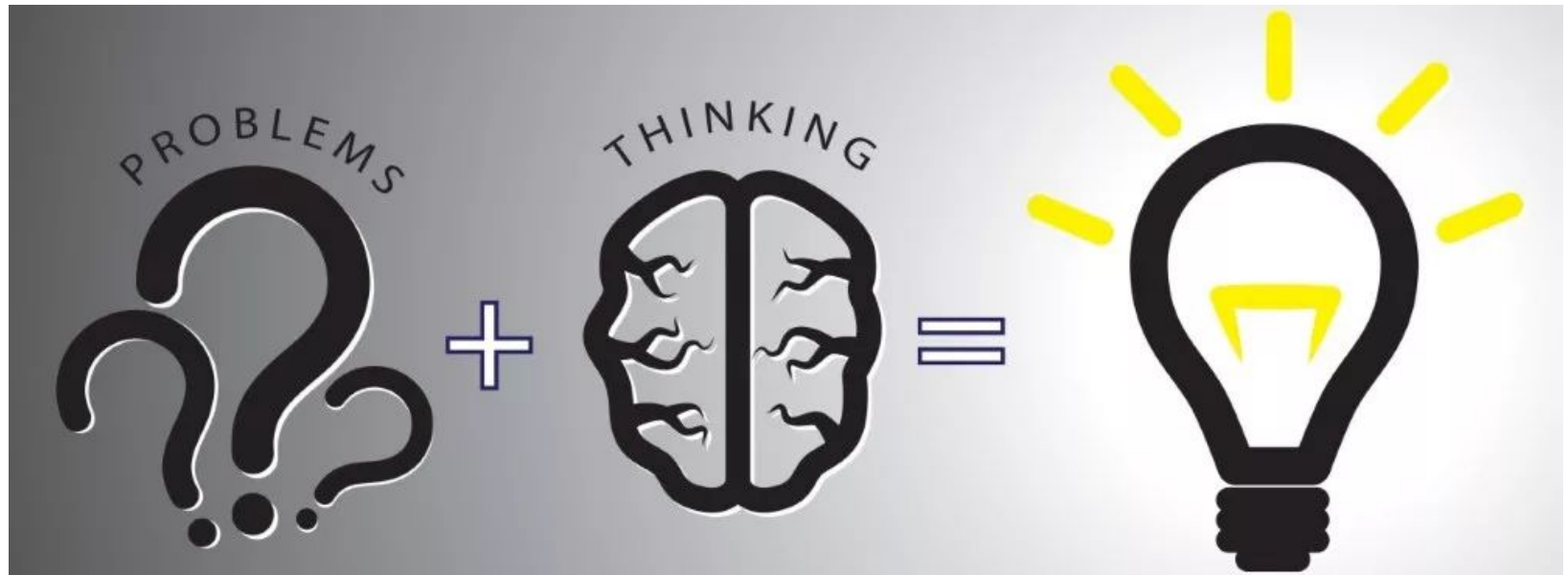
образах

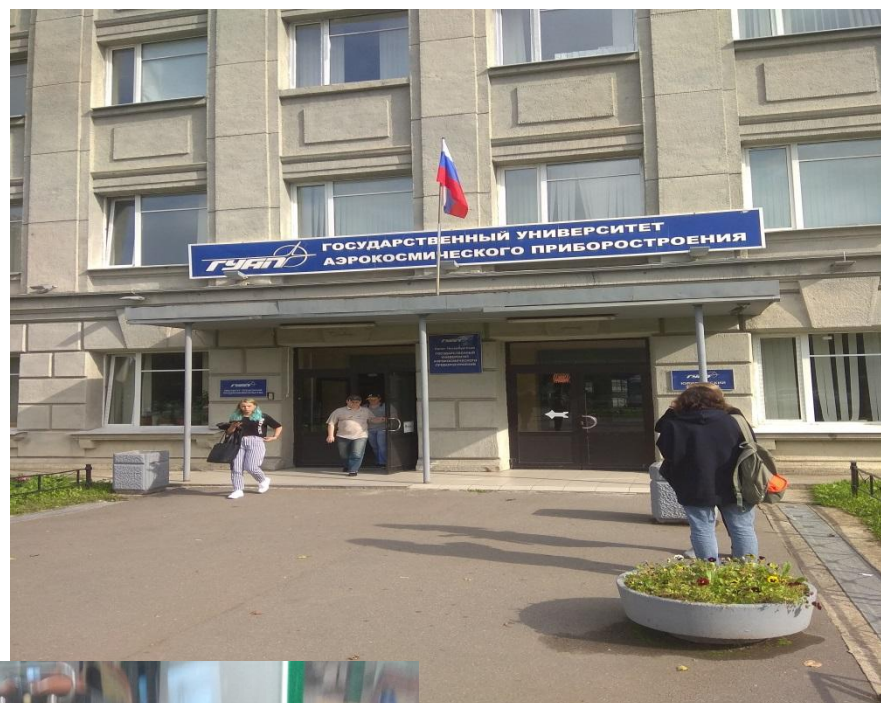
дополняет другие способы

запоминания

Мнемоника – совокупность приемов и методов запоминания информации, связанных со зрительными образами.

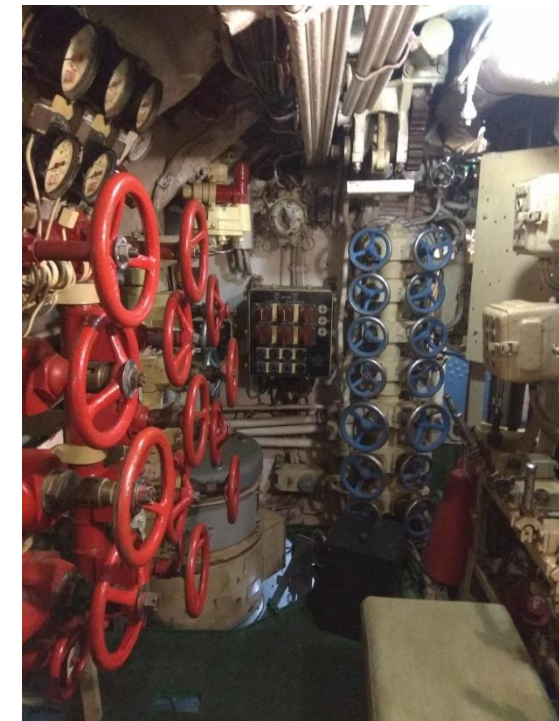
Способ решения проблемы





Результаты первой четверти





Алгебра	++++45+44+++54+4344+++4++4+++++
Биология	+++3+++45+53+++
География	+44+!4++44+4+4
Геометрия	++44++44+44+4++
Иностранный язык (анг...	+4+4+4+44+++43++4+++44+
Информатика	43555++5+5++++
История	++++4,5++53+++3+455,5+3,53++
История и культура Сан...	++4+35++
Литература	+++++4+445+++++5,43+5++4
Обществознание	+55,4++4,55
Основы безопасности ...	++5555+5
Русский язык	+4+++4++4+++3,4+4+3,444+45+
Физика	++55+4++35555545555+45
Физика практикум	++45+45+
Физическая культура	+++5+4+5+5+++++5+++
Химия	443455



Экскурсия по
ледоколу «Красин»



Ветер перемен



Создание продукта

Сайты, где можно пройти

пробный вариант ОГЭ

1. examen.ru

Онлайн-тесты ОГЭ

2. oge.sdangia.ru

Сервис для подготовки к экзаменам.
Каталог заданий по темам.

Советы по

подготовке к ОГЭ

- Начните с самого трудного раздела, с того материала, который знаете хуже всего. Но если Вам трудно «раскачаться», можно начать с того материала, который наиболее всего интересен и приятен.
- Выполняйте как можно больше различных опубликованных тестов по этому предмету. Эти тренировки знакомят Вас

заданий.
просьбы до
яять смысл

яс силами и с
нить сначала
юди к
ла.

40 минут
ерерыв.

Советы по

подготовке к ОГЭ

- Готовясь к экзаменам, мысленно рисуйте себе картину триумфа. Никогда не думайте о том, что не справитесь с заданием.
- Организируйте правильно свое рабочее пространство.
- Эффективнее больше времени тратить на повторение по памяти, чем на простое многократное чтение.
- Читайте задание до конца! Спешка не должна приводить к тому, что ты стараешься понять условия задания «по первым словам» и достраиваешь концовку в собственном воображении. Это верный способ совершить досадные ошибки в самых легких вопросах.
- Добавьте в подготовку разные практические упражнения, практику.

Источники информации

http://journalschool.umi.ru/dlya_sdayuwih_ekzameny/sovety_po_podgotovke_k_ekzamenam
https://yesmagazine.ru/study/9_poleznych_sovetov_po_podgotovke_k_ekzamenam/
<http://enem25.ru/gia-2016-egeh-ogeh/sovety-vypusknikam-po-sdache-egeh-i-ogeh/>
<https://www.examen.ru/add/gia/onlajn-testyi-gia/>
<https://oge.sdangia.ru/>
<http://new.guap.ru/>
<http://www.fipi.ru/>
<https://www.kontext.ru/poleznaja-informacija/kak-krasivo-oformit-buklet>

Полезные

ссылки

И

Советы

По подготовке

К

ОГЭ



Способы анализа текста

Чтобы понять смысл прочитанного вами текста, нужно:

- выделить в тексте главное (обратите внимание на ключевые слова, оценочную лексику и детали, выполняющие оценочную функцию)
- определить микротемы, несущие основную информацию;
- сделать выводы по прочитанному тексту



Вывод



Источники информации

- journalschool.umi.ru

Советы по подготовке к экзаменам

- yesmagazine.ru

9 полезных советов по подготовке к экзаменам

- new.guap.ru

ГУАП

- fipi.ru

Федеральный институт педагогических измерений

- oge.sdamgia.ru

Сервис для подготовки к экзаменам. Каталог заданий по темам. Возможность централизованного контроля уровня подготовки учащихся для учителей.

Справочные сведения по предмету.