

**Содержание деятельности учителя по  
обеспечению качественной подготовки  
школьников к ОГЭ и ЕГЭ по физике.  
Методическое сопровождение  
подготовки ОГЭ и ЕГЭ.**

**Колкова Г.А. - учитель физики  
МБОУ «Новосклюихинская СОШ»**

**2016г**

# Методическое сопровождение подготовки ОГЭ и ЕГЭ

- Информационная работа с педагогами, с учащимися, с родителями.
- Мониторинг качества знаний.
- Психологическая подготовка к

# 1. Информационная работа с педагогами...

## *Содержание информационной работы с педагогами:*

- изучение нормативно-правовых документов по ЕГЭ и ОГЭ;
- рассмотрение вопросов итоговой аттестации на заседаниях школьных методических объединений (ШМО), МО УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ.

# 1. Информационная работа с учащимися...

*Содержание информационной работы с учащимися.*

1) Организация информационной работы в форме инструктажа учащихся:

- правила поведения на экзамене;
- правила заполнения бланков;
- расписание работы кабинета информатики.

2) Информационный стенд для учащихся: нормативные документы, бланки, правила заполнения бланков, ресурсы Интернет по вопросам ЕГЭ и ОГЭ.

3) Проведение занятий по тренировке заполнения бланков.

4) Репетиционные ЕГЭ и ОГЭ на школьном и муниципальном уровнях.

# 1. Информационная работа с родителями.

*Содержание информационной работы с родителями учащихся.*

1) Родительские собрания:

- информирование родителей о процедуре ЕГЭ и ОГЭ, особенностях подготовки к тестовой форме сдачи экзаменов. Информирование о ресурсах Интернет;
- информирование о результатах репетиционного ЕГЭ и ОГЭ;
- пункт проведения экзамена, вопросы проведения ЕГЭ и ОГЭ.

2) Индивидуальное консультирование родителей.



## **2. Мониторинг качества знаний.**

**Мониторинг качества должен быть системным и комплексным. Он должен включать следующие параметры: контроль текущих оценок по предметам, выбираемыми учащимися для сдачи, оценок по контрольным работам, оценок по самостоятельным работам, результаты репетиционных ЕГЭ и ОГЭ.**

### **3. Психологическая подготовка к ГИА.**

- отработка стратегии и тактики поведения в период подготовки к экзамену;**
- обучение навыкам саморегуляции, самоконтроля, повышение уверенности в себе, в своих силах.**

# **Обеспечению качественной подготовки школьников к ОГЭ и ЕГЭ по физике.**

- индивидуальные консультации учителей - предметников для учащихся;**
- привлечение ресурсов Интернет;**
- ведение элективных курсов, расширяющих программу базового обучения, индивидуальные консультации.**



# **Принципы подготовки к ГИА.**

Первый принцип – тематический. Эффективнее выстраивать такую подготовку, соблюдая принцип от простых типовых заданий к сложным.

Второй принцип – логический. На этапе освоения знаний необходимо подбирать материал в виде логически взаимосвязанной системы, где из одного следует другое. На следующих занятиях полученные знания способствуют пониманию нового материала.

Третий принцип – тренировочный. На консультациях учащимся предлагаются

**тренировочные тесты, выполняя которые дети**

# **Принципы подготовки к ГИА.**

**Четвёртый принцип – индивидуальный.**

На консультациях ученик может не только выполнить тест, но и получить ответы на вопросы, которые вызвали затруднение.

**Пятый принцип – временной.**

Все тренировочные тесты следует проводить с ограничением времени, чтобы учащиеся могли контролировать себя по времени.

**Шестой принцип – контролирующий.**

Определение максимальной нагрузки по содержанию и по времени для всех

# **Организация подготовки к ЕГЭ и ОГЭ на уроках и во внеурочное время.**

**Приемы, позволяющие повысить  
качество подготовки обучающихся к  
ГИА:**

- 1. Устные упражнения.***
- 2. Применение ИКТ на уроках и  
внеурочных занятиях при  
подготовке к ЕГЭ и ОГЭ.***

# **Нормативные документы по ОГЭ и ЕГЭ**

## **Итоговая аттестация 2015-2016 учебного**

### **года**

Приказы Министерства образования и науки РФ:

- от 25.12.2013 №1394 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования»

- от 26.12.2013 №1400 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»

- от 16 января 2015 № 10 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. № 1394»



# **Нормативные документы по ОГЭ и ЕГЭ**

## **Итоговая аттестация 2015-2016 учебного**

### **года**

-от 16 января 2015 № 9 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1400»

- от 07 июля 2015 года №692 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. N1394»

- от 07 июля 2015 № 693 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1400»



# **Нормативные документы по ОГЭ и ЕГЭ** **Итоговая аттестация 2015-2016 учебного** **года**

- от 26 января 2016 года № 35 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2016 году»

- от 26 января 2016 года № 34 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена..»

- от 05 февраля 2016 года № 72 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2016 году»

# Интернет-ресурсы для



Название сайта	Материалы сайта	Электронный адрес
Официальный информационный портал ЕГЭ	Документы, новости.	<a href="http://ege.edu.ru">http://ege.edu.ru</a>
Федеральный институт педагогических измерений	Документы, КИМы	<a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a>
Решу ЕГЭ, ОГЭ, (обучающая система Д. Гущина)	Все задачи открытого банка заданий ЕГЭ с образцами решений.	<a href="http://reshuege.ru">http://reshuege.ru</a>

# Интернет-ресурсы для подготовки к ГИА-2016

<b>статГрад</b>	пособия и тренировочные работы для подготовки учеников 9 - 11 классов к ЕГЭ и ОГЭ.	<a href="http://egefive.ru">http://egefive.ru</a>
<b>ALEXLARIN.NET</b>	Материалы прошлых лет. Диагностические и тренировочные работы.	<a href="http://alexlarin.net">http://alexlarin.net</a>
<b>ОГЭ 2016 - физика. AB Alleng</b>	Учебные материалы (книги, учебники, пособия, справочники и т.п.)	<a href="http://www.alleng.ru">http://www.alleng.ru</a>
<b>информационно-методической поддержки Федеральный центр тестирования</b>	Материалы прошлых лет. Диагностические и тренировочные работы.	<a href="http://www.rustest.ru">http://www.rustest.ru</a>
<b>МИФИст</b>	Решённые задачи открытого банка	<a href="http://live.mephist.ru">http://live.mephist.ru</a>

# Особенности проведения экзаменов ГИА-9

<b>Учебный предмет</b>	<b>Продолжительность экзамена</b>	<b>Разрешенные дополнительные материалы и оборудование</b>
<b>Физика</b>	<b>180 минут (3 часа)</b>	<b>Инструкция по правилам безопасности. На каждого участника экзамена: - Непрограммируемый калькулятор.</b>

# Калькулятор на ОГЭ-физика

CASIO  
модели FX-ES  
82,85, 350, 570,  
991

 Можно

Нельзя 



**Максимальное количество баллов,  
которое может получить  
экзаменуемый за выполнение всей  
экзаменационной работы, – 40  
баллов.**

**Отметка по пятибалльной шкале**

<b>отметка</b>	<b>«2»</b>	<b>«3»</b>	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
<b>баллы</b>	<b>0 – 9</b>	<b>10 – 19</b>	<b>20 – 30</b>	<b>31 – 40</b>

# ИЗМЕНЕНИЯ в КИМ

## ОГЭ-2016

Физика – **существенные изменения.**

Общее количество заданий уменьшено до 26, при этом увеличено до восьми количество заданий с кратким ответом. Максимальный балл за верное выполнение

всей работы не изменился и составляет 40 баллов (не изменилось также и распределение баллов за задания разного уровня сложности).

**Пора, друзья, о будущем  
задуматься.**

**Пора поставить правильные  
цели.**

**Благоволит удача к тем, кто  
трудится,**

**А мы поможем, чтобы все  
сумели!**