

**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.	http://ege.edu.ru
Федеральный институт педагогических измерений	Документы, КИМы	http://www.fipi.ru
Решу ЕГЭ, ОГЭ, (обучающая система Д. Гущина)	Все задачи открытого банка заданий ЕГЭ с образцами решений.	http://reshuege.ru

Интернет-ресурсы для подготовки к ГИА-2016

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

Особенности проведения экзаменов ГИА-9

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

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

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

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!**