# Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников 9 классов

## Нормативные документы

## (на сайте школы: <u>www.uim5.ru</u>)



#### : Главная :

#### Визитная карточка

#### Сведения о школе

- Структура и органы управления образовательной организацией
- Документы
- Образование
- Образовательные стандарты
- Руководство и педагогический состав
- Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса
- Стипендии и иные виды материальной поддержки
- Платные образовательные услуги
- Финансово-хозяйственная деятельность
- Вакантные места для приёма (перевода)
- Информация об устройстве выпускников

#### Образовательное пространство

- Страницы классов
- Интернет-ресурсы педагогов
- Первые шаги
- Ресурсные центры
- Организация проектной деятельности
- Итоговая аттестация
- Олимпиады и конкурсы
- 5
- ⊙ Пресс-центр
- Внеурочная деятельность

#### 9 КЛАСС

Освоение образовательных программ основного общего образования завершается обязательной государственной итоговой аттестацией (далее – ГИА 9).

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования будет включать в себя **4 экзамена**:

- обязательные экзамены по русскому языку и математике;
- экзамены по выбору обучающегося по двум учебным предметам из числа учебных предметов: литература, физика, химия, биология, география, история, обществознание, иностранные языки (английский, немецкий, французский и испанский языки), информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) (письмо МОиН Челябинской обл. от 06.08. 2015 г № 03-02/ 6764). Формы проведения ГИА 9 основной государственный экзамен (ОГЭ) и государственный выпускной экзамен (ГВЭ).

**ОГЭ** — это форма государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования. При проведении ОГЭ используются контрольные измерительные материалы стандартизированной формы.

ГВЭ — форма ГИА в виде письменных и устных экзаменов с использованием текстов, тем, заданий, билетов.

Для получения аттестата участники сдают 4 экзамена: 2 обязательных экзамена и 2 экзамена по выбору.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников 9 классов (презентация)

#### Документы федерального, регионального и муниципального уровней

#### Документы для ознакомления (НОВЫЕ)

- Порядок проведения ГИА (приказ №1394 от 25.12.13)
- Приказ о внесении изменений в Порядок проведения ГИА
- Об утверждении организационно-территориальной схемы проведения ГИА
- Положение о ГЭК
- Положение о конфликтной комиссии
- Методические рекомендации по организации и проведению ЕГЭ и ОГЭ для лиц с ОВЗ 2016
- Методические рекомендации по подготовке и проведению ГИА-9 в форме ОГЭ 2016
- Методические рекомендации по проведению ГИА-9 по всем учебным предметам в форме ГВЭ (письменная форма) 2016
- Методические рекомендации по проведению ГИА-9 по всем учебным предметам в форме ГВЭ (устная форма) 2016
- Нормативные документы (сайт управления образования Администрации г. Магнитогорска)
- Демоверсии, спецификации, кодификаторы
- Письмо о заполнение бланков ОГЭ
- Открытый банк заданий ОГЭ
- Приказ О местах и Порядке регистрации на прохождение государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2016 году в городе Магнитогорске

# Формы проведения государственной итоговой аттестации

Основной государственный экзамен – ОГЭ

Государственный выпускной экзамен - ГВЭ

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования включает в себя 4 обязательных экзамена



Обязательные экзамены

Русский язык

Математика

2 предмета по выбору

### Экзамены по выбору:

литература, физика,

химия, биология,

география, история,

обществознание,

иностранные языки,

информатика и ИКТ.

#### Информация по школе

- Выпускников 9-х классов 50 чел.
- Сдают ОГЭ 50 чел.
- Из них, информатику 19 чел.,
- физику 18 чел.,
- биологию 16 чел.,
- обществознание 15 чел.,
- химию 15 чел.,
- английский язык 9 чел.,
- географию 8 чел.

### Участники государственной итоговой аттестации

К ГИА допускаются обучающиеся, имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за IX класс не ниже удовлетворительных

# Расписание проведения основного государственного экзамена (далее - ОГЭ) в 2016 году:

- Обществознание, химия, информатика 26 мая (четверг);
- Английский язык 28 мая (суббота) и 7 июня (вторник);
- Математика 31 мая (вторник);
- Русский язык 3 июня (пятница);
- Биология, география, физика 9 июня (четверг);
- Резервный день 15 июня (среда), 17 июня (пятница), 21 июня (вторник).

#### Продолжительность экзаменов

- ОГЭ по всем учебным предметам начинается в **10.00** по местному времени.
- Продолжительность ОГЭ по математике, русскому языку, литературе составляет 3 часа 55 минут (235 мин.); по физике, обществознанию, биологии 3 часа (180 мин.); по информатике и ИКТ 2 часа 30 минут (150 мин.); по химии, иностранным языкам, географии 2 часа (120 мин.).

#### При проведении ОГЭ используются следующие средства обучения и воспитания:

- по русскому языку орфографические словари;
- по математике линейка, справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики;
- по физике непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование;
- по химии непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование, периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов;
- по **биологии** линейка, карандаш и непрограммируемый калькулятор;
- по географии линейка, непрограммируемый калькулятор и географические атласы для 7, 8 и 9 классов;
- по информатике и ИКТ, иностранным языкам компьютеры.

#### Апелляция:

о нарушении установленного порядка проведения ГИА,

• о несогласии с выставленными баллами.

Не рассматриваются апелляции по вопросам:

содержания и структуры экзаменационных материалов по учебным предметам;

- связанных с нарушением самими участниками ГИА 9 требований порядка проведения государственной итоговой аттестации;
- неправильного оформления экзаменационной работы.

#### Общественные наблюдатели

- Цель организации системы общественного наблюдения: обеспечение открытости и прозрачности процедур государственной итоговой аттестации,
- усиление контроля за ходом проведения экзаменов,
- информирование общественности о ходе проведения и осуществления общественного наблюдения (контроля) за проведением экзаменов в Магнитогорске.

#### Общественный наблюдатель имеет право:

присутствовать в день проведения экзамена в ППЭ, в том числе, *в выбранной аудитории* на этапах экзамена:

- во время рассадки лиц, участвующих в сдаче ГИА,
- процедуры вскрытия пакетов с КИМ,
- инструктажа лиц, участвующих в сдаче ГИА,
- заполнения лицами, участвующими в сдаче ГИА, бланков ответов,
- упаковки и передачи организаторами пакетов с заполненными бланками ответов руководителю ППЭ.
- присутствовать при рассмотрении апелляций;

### В 2015-2016 учебном году

- Основанием для получения аттестата об основном общем образовании является успешное прохождение ГИА-9 только по русскому языку и математике.
- Результаты экзаменов по предметам по выбору, в том числе, неудовлетворительные, не будут влиять на получение аттестата.

### В 2015-2016 учебном году

- Итоговая отметка по математике и русскому языку выставляется как среднее арифметическое годовой отметки и экзаменационной (с округлением в пользу ребенка. Например, годовая- «3», экзамен «4», итоговая отметка «4»).
- Экзаменационная отметка по предметам по выбору **не влияет** на итоговую отметку (например, годовая- «3», экзамен «4», **итоговая отметка «3»**).

#### Повторная сдача ГИА

• Обучающимся, получившим на ГИА неудовлетворительный результат по одному из обязательных учебных предметов (русский язык или математика) или не явившимся на ГИА по уважительной причине, предоставляется пройти ГИА в дополнительные сроки в этом же году (июнь).

#### Повторная сдача ГИА

• Обучающимся, не прошедшим ГИА или получившим на ГИА неудовлетворительные результаты более чем по одному обязательному учебному предмету, либо получившим повторно неудовлетворительный результат по одному из этих предметов на ГИА в дополнительные сроки, предоставляется право пройти ГИА по соответствующим учебным предметам не ранее 1 сентября текущего года в сроки и формах, устанавливаемых настоящим Порядком.

Обучающиеся,
не прошедшие ГИА и желающие продолжить обучение

Семейное образование (отчисляются из школы со справкой об обучении)

Повторное обучение в школе (по усмотрению родителей)

#### Выдача аттестатов

- Аттестат об основном общем образовании выдается лицам, завершившим обучение по образовательным программам основного общего образования и успешно прошедшим ГИА.
- **Аттестат с отличием** выдается выпускникам 9 класса успешно прошедшим ГИА и имеющим итоговые отметки «отлично» по всем учебным предметам учебного плана, изучавшимся на уровне основного общего образования.

# ЗАКОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ от 30 августа 2013 года N 515-30 «Об образовании в Челябинской области»

• Статья 10-1. Организация индивидуального отбора при приеме либо переводе в областные государственные или муниципальные образовательные организации, расположенные на территории Челябинской области, для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или профильного обучения

(введена Законом Челябинской области от 26.02.2015 N 117-30)

регламентирует прием в профильные 10 классы

# Информация о приеме в 10-е классы (на сайте школы: <u>www.uim5.ru</u>)



# Информация об открытии профильных 10 классов 2016-2017

Профиль	Предметы, изучаемые на профильном уровне	Планируемые элективные курсы	Предметы для поступления на профиль
Физ-мат	Математика (углубл.) Физика	Русский язык Математика Английский язык	Математика Физика
Информатика- математика	Математика (углубл.) Информатика	Русский язык Математика Английский язык	Математика Информатика
Хим-мат	Математика (профиль) Химия	Русский язык Английский язык <b>Биология</b>	Математика Химия
Соц-эконом	Математика (профиль) Экономика	Русский язык Английский язык География Обществознание	Математика Обществознание
			22

#### Индивидуальный отбор осуществляется на основании следующих критериев:

- а) наличие итоговых оценок успеваемости «хорошо» или «отлично» за курс основного общего образования по учебному предмету (учебным предметам), изучение которого (которых) предполагается в классе с углубленным изучением предметов (например, на профиль «физико-математический» смотрим итоговые отметки по физике и математике);
- б) наличие результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, соответствующих оценкам «хорошо» и «отлично», по учебному предмету (учебным предметам), изучение которого (которых) предполагается в классе с углубленным изучением предметов (например, на профиль «физикоматематический» смотрим результаты ГИА по физике и математике);
- в) наличие учебных, интеллектуальных, творческих или спортивных достижений (призовых мест) школьного, муниципального, регионального, всероссийского, международного уровней по учебному предмету (учебным предметам), изучение которого (которых) предполагается в классе с углубленным изучением предметов (например, на профиль «физикоматематический» приносим грамоты достижений по физике и математике).

Оценка успеваемости «хорошо»	4 балла за каждый предмет	
Оценка успеваемости «отлично»	7 баллов за каждый предмет	
Результат ГИА «хорошо»	4 балла за каждый предмет	
Результат ГИА «отлично»	7 баллов за каждый предмет	
Грамоты школьного уровня (максимум 3 грамоты)	1 балл за одно достижение (призовое место), но не более 3 баллов за все достижения	
Грамоты городского уровня (максимум 3 грамоты)	1 балл за одно достижение (призовое место), но не более 3 баллов за все достижения	
Грамоты регионального уровня (максимум 3 грамоты)	2 балл за одно достижение (призовое место), но не более 6 баллов за все достижения	
Грамоты всероссийского уровня (максимум 4 грамоты)	3 балла за одно достижение (призовое место), но не более 12 баллов за все достижения	
Грамоты международного уровня (максимум 4 грамоты)	4 балла за одно достижение (призовое место), но не более 16 баллов за все достижения	

Профиль «физико-математический»	Баллы
Итоговая отметка по математике «отлично»	7 баллов
Результат ГИА по математике «отлично»	7 баллов
Итоговая отметка по физике «хорошо»	4 балла
Результат ГИА по физике «хорошо»	4 балла
2 призовые грамоты по математике городского уровня	1+1= 2 балла
1 призовая грамота по физике международного уровня (онлайнолимпиада «Фоксфорд»)	4 балла
1 призовая грамота по математике международного уровня (онлайнолимпиада «Фоксфорд»)	4 балла
ИТОГО	32 балла

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!