



РОДИТЕЛЬСКОЕ СОБРАНИЕ

***«Итоги тренировочного
государственного
экзамена (ТОГЭ)»
в 2016-2017 учебном году***



Цель:

Познакомить с итогами проведения ТОГЭ обучающихся 9 классов;
ресурсами для подготовки к ГИА.





Прогнозируемые результаты:

- **Изменение педагогической позиции родителей во взаимодействии со своими детьми во время подготовки и проведения ГИА;**
- **Формирование установки на успешную сдачу ГИА.**





ИТОГОВАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ

- Слово «экзамен» переводится с латинского как «испытание».

**ДЛЯ
ВЫПУСКНИКОВ**

**ДЛЯ
УЧИТЕЛЕЙ**

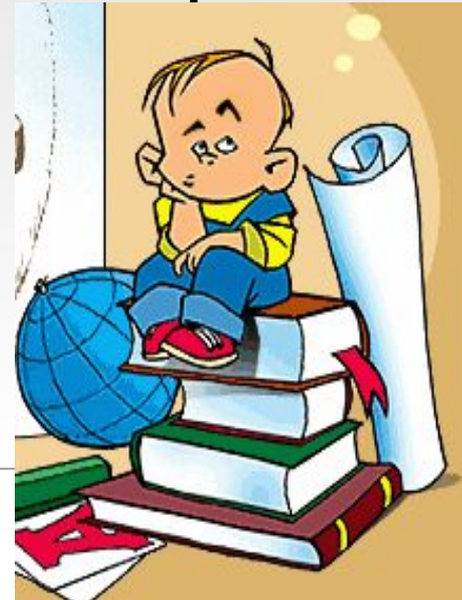
**ДЛЯ
РОДИТЕЛЕЙ**



Нормативно-правовые документы



1. **Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (с 01.09.2013 г)**
2. **Постановление Правительства «О федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования» от 31.08.2013 № 755**



Нормативно-правовые документы



3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования» от 28.06.2013 № 491





Нормативно-правовые документы

Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.12.2013 г (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 03.02.2014г)

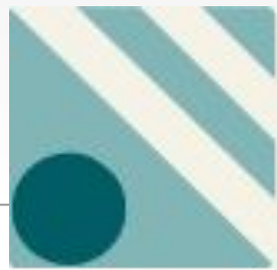
«Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования №1394»





Информационные ресурсы по вопросам ГИА

- <http://gia.edu.ru/> Официальный информационный портал ГИА-9 класс
- www.fipi.ru Сайт Федерального института педагогических измерений
- <http://www.rustest.ru/> Федеральный центр тестирования
- <http://минобрнауки.рф/> Сайт Министерства образования и науки РФ
- ege.midural.ru
- minobraz.ru



ФИПИ



Основные сведения о ГИА

- ГИА проводится во всех субъектах Российской Федерации, по единым правилам и единому расписанию.
- ГИА организуется и проводится Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими управление в сфере образования.





ГИА выпускников 9 классов

Для всех 9-классников государственная итоговая аттестация проводится в форме **основного государственного экзамена(ОГЭ)**,
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья - в **форме государственного выпускного экзамена (ГВЭ)**



ДОПУСК

к государственной (итоговой) аттестации

Выпускники, имеющие годовые отметки по всем общеобразовательным предметам учебного плана **не ниже удовлетворительных,**
допускаются до экзаменов.



РЕШЕНИЕ О ДОПУСКЕ

принимается педагогическим советом
школы и оформляется приказом
не позднее **25 мая 2017 года**



ОГЭ выпускников 9-х классов в 2017 году.

**Обучающиеся 9-х классов обязаны
сдать 4 обязательных экзамена для
получения аттестата:**

**2 обязательных (русский язык и
математика) и 2 экзамена по другим
предметам (по выбору выпускника)**



ОГЭ
выпускников 9 классов
в 2017 году.

Предметы по выбору выпускник определяет
самостоятельно

Заявление о выборе предметов,

подписанное родителями

(законными представителями),

выпускник подаёт самостоятельно,

не позднее 1 марта 2017 года (9 класс)



ОГЭ по выбору: выпускников 9 Б класса в 2017 году.

- физика
- биология
- география
- обществознание
- информатика и ИКТ



Особенности ОГЭ

- ОГЭ начинается в 10:00 на базе МАОУ «Гимназия» г.Чернушка или МАОУ «СОШ №2»
- Экзамен проводится письменно на русском языке (за исключением иностранных языков) по материалам ФИПИ.
- Единые правила проведения (независимая оценка)



Особенности ОГЭ

- Единое расписание
- Использование заданий стандартизированной формы (КИМ)
- Использование специальных бланков для оформления ответов на задания

Правила и процедура проведения ГИА



- в аудитории не более 15 участников ОГЭ;



- на 15 участников 2 организатора,
- 1 общественный наблюдатель;



Общественные наблюдатели:

Наблюдателями могут выступать:

- представители органов государственной власти,
- средств массовой информации,
- родительских комитетов школ,
- попечительских советов образовательных учреждений.





Общественные наблюдатели:

Общественными наблюдателями не могут быть работники:

- Рособрнадзора;
- органов, осуществляющих управление в сфере образования;
- образовательных учреждений;





Общественные наблюдатели:

- По закону они вправе находиться в аудиториях, где проводится ГИА. В случае необходимости они информируют ГЭК (ФЭК) и органы исполнительной власти регионов о нарушениях при организации и проведении экзамена в ППЭ.





Общественные наблюдатели:

Во время проведения экзамена общественный наблюдатель не вправе вмешиваться в ход подготовки и проведения ГИА, каким-то образом помогать, подсказывать или отвлекать участников ГИА при выполнении ими экзаменационной работы.





При проведении ОГЭ и ЕГЭ используются следующие средства

- по русскому языку – орфографические словари;
- по математике – линейка;
- по физике – непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование;
- 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.



И На экзамене запрещены:

- мобильные телефоны или иные средства связи, любые электронно-вычислительные устройства и справочные материалы

Также запрещаются:

- разговоры
- вставания с мест
- пересаживания
- обмен любыми материалами

и предметами

- хождение по ППЭ во время экзамена без сопровождения





Организация проведения ГИА

Каждый обучающийся получит индивидуальный комплект с экзаменационными материалами

- КИМ
- Бланк №1
- Бланк №2



КИМ, бланк №1 и бланк №2 связаны номером КИМ

НОМЕР КИМ

0000008



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ
WWW.RUSTEST.RU

Вариант по математике № 3

Инструкция по выполнению работы

Работа состоит из двух частей. В первой части 18 заданий, во второй – 5. На выполнение всей работы отводится 4 часа (240 минут). Время на выполнение первой части ограничено: на нее отводится 60 минут.

При выполнении заданий **первой** части нужно указывать только ответы. При этом:

- если к заданию приводятся варианты ответов (четыре ответа, из них верный только один), то надо в бланке ответов № 1 рядом с номером выполняемого вами задания поставить знак «×» в клеточке, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа;
- если ответы к заданию не приводятся, то полученный ответ надо записать в бланке ответов № 1 рядом с номером задания, начиная с первой клеточки.

Все необходимые вычисления, преобразования и т.д. выполняйте в черновике. Если задание содержит рисунок, то на нем можно проводить дополнительные построения.

Задания **второй** части выполняются на бланке ответов № 2 с записью хода решения. Текст задания можно не переписывать, необходимо лишь указать его номер.

Правильный ответ в зависимости от сложности каждого задания оценивается одним или несколькими баллами. Баллы, полученные вами за все выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать как можно больше баллов.

Желаем успеха!

Часть 1

- 1) Радиус орбиты спутника Марса Деймос равен 23 тыс. км. Как эта величина записывается в стандартном виде?

- 1) $23 \cdot 10^3$ км
2) $23 \cdot 10^6$ км
3) $2,3 \cdot 10^4$ км
4) $2,3 \cdot 10^3$ км

- 2) Дневная норма потребления витамина С составляет 70 мг. В 100 г садовой земляники в среднем содержится 60 мг витамина С. Сколько примерно процентов дневной нормы витамина С получил человек, съевший 100 г садовой земляники?

- 1) 186% 2) 60% 3) 0,86% 4) 86%

- 3) Числа a и b отмечены точками на координатной прямой.

Расположите в порядке убывания числа $\frac{1}{a}$, $\frac{1}{b}$, 1.



- 1) $1, \frac{1}{a}, \frac{1}{b}$ 2) $\frac{1}{a}, 1, \frac{1}{b}$ 3) $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, 1$ 4) $1, \frac{1}{b}, \frac{1}{a}$

- 4) Найдите значение выражения $\frac{a^4}{9} - \frac{a^2}{3} - 28$ при $a = 3$.

Ответ: _____

- 5) Из формулы $E = mc^2$ выразите m .

Ответ: _____

Особенности ГИА



- использование специальных бланков для оформления ответов на задания





Как проверяются ответы на задания

Ответы на задания типа А (выбор из вариантов) и типа В (краткие свободные ответы) проверяют с помощью компьютера.

Задания типа С (развернутые свободные ответы) проверяют два независимых друга от друга эксперта.

После этого информация автоматически пересылается по защищенным каналам связи в ФЦТ, где происходит автоматический подсчет баллов для каждого учащегося, (результаты сохраняются в федеральной базе данных).



МАТЕМАТИКА - ОГЭ

Максимальное количество баллов за выполнение всей экзаменационной работы – 32 балла. Из них

Модуль «Алгебра» – 14 баллов

Модуль «Геометрия» – 11 баллов

Модуль «Реальная математика» - 7 баллов





МАТЕМАТИКА - ОГЭ

*Максимальное количество баллов за выполнение всей экзаменационной работы – **32** балла.*

Отметка по пятибалльной шкале:

«2» - 0 – 7 баллов

«3» - 8 – 14 баллов

«4» - 15 – 21 баллов

«5» - 22 – 32 баллов





МАТЕМАТИКА

*По «Алгебре» не менее **3** баллов;*

*По «Геометрии» не менее **2**
баллов;*

*По «Реальной математике» не
менее **3** баллов;*





Неудовлетворительный результат по двум из предметов

Выпускники, получившие на государственной (итоговой) аттестации неудовлетворительные результаты сдают экзамен в дополнительные дни.

ВАЖНО: Получение неудовлетворительного результата по 3 предметам не дает права повторной сдачи экзаменов и ученик не получает аттестат (справка, дублирование).



Право повторной сдачи

- Не явившиеся на ГИА по уважительной причине (справка о болезни);
- Не завершившие ГИА по уважительной причине;
- Получившие «неуд» по 1 из обязательных учебных предметов



Апелляции

Основание	Когда подавать	Кому подавать	Возможный результат
Нарушение порядка проведения ГИА в ППЭ (в аудитории)	В день проведения экзамена до выхода из ППЭ	Обратиться к руководителю ППЭ и заполнить бланк апелляции	отклонение удовлетворение и передача экзамена в резервный день
Несогласие с выставленными баллами	В течение 2-х рабочих дней со дня официального опубликования результатов	Обратиться к руководителю своего учреждения и заполнить бланк апелляции	отклонение удовлетворение с изменением баллов (повышение или понижение)



Аттестат об основном общем образовании

- Выдается выпускникам, прошедшим государственную (итоговую) аттестацию (ГИА).
- В аттестат выставляются итоговые отметки по предметам, которые изучались выпускником.





Подготовка к ОГЭ - 2017

- Организация консультаций по подготовке выпускников к ОГЭ
- Проведение бесед, классных часов, родительских собраний по вопросам проведения ОГЭ и ЕГЭ в 2016 -2017 учебном году
- Создание и обеспечение доступа к справочным, информационным и учебно-тренировочным материалам
- Инструктаж по правилам поведения на ОГЭ и ЕГЭ
- Инструктаж по правилам заполнения бланков
- Проведение репетиционного экзамена по материалам ОГЭ и ЕГЭ



Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ -2017

- Знакомство с нормативными документами обучающихся и их родителей (законных представителей), регламентирующими проведение ГИА
- Классные часы: «Содержание и цели проведения ГИА», «Организация и технология проведения ГИА в 2017 году», «Технология заполнения бланков»
- Организация индивидуальной работы, дифференцированный подход к учащимся на уроках через разноуровневое обучение



Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ -2017

- Готовиться к экзамену следует по школьным учебникам, имеющим гриф [Минобрнауки России](#).
- Включенные в экзаменационную работу задания не выходят за пределы содержания школьных учебников и программ.



Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ -2017

- Перед экзаменом необходимо ознакомиться с демонстрационными вариантами КИМ, изучить все содержащиеся в них инструкции, чтобы хорошо понимать, сколько времени отведено на работу, в каком порядке выполнять задания, как записывать ответы.



Осталось 5 месяцев до экзаменов.

Дорогие родители!

Готовьтесь вместе с детьми к экзаменам, не пускайте все на самотек и не надейтесь на «авось».

Контролируйте подготовку своих детей к ГИА, помогайте им организовать порядок работы в этом направлении.

Не рассчитывайте на «списать».

Экзамены будут действительно сложными.

Учите детей надеяться только на собственные знания и силы.

Удачи и успехов во всем!





**Как
подготовиться
к успешной
сдаче ГИА**

**(практические
советы
родителям)**





Как помочь подготовиться к экзаменам (практические рекомендации для родителей)

- Задолго до экзаменов обсудите с ребенком, что именно ему придется сдавать, какие дисциплины кажутся ему наиболее сложными, почему?





В чем заключается родительская помощь?

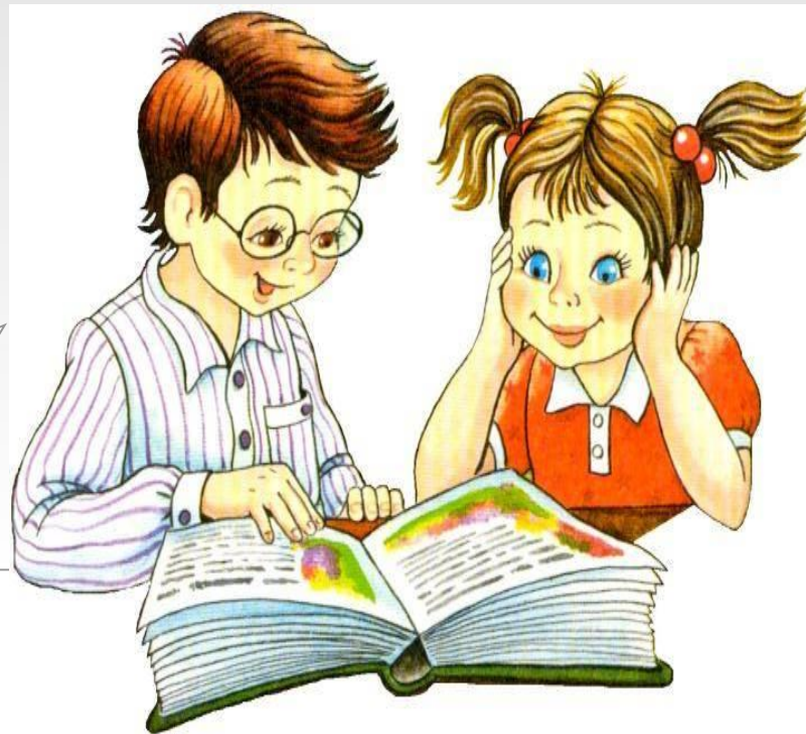
- Психологическая поддержка – один из важнейших факторов, определяющих успешность ребенка в сдаче экзамена.
- Научить ребенка справляться с различными задачами, создав у него установку: «Ты можешь это сделать».
- Юмор помогает здорово снизить страх.





Как помочь подготовиться к экзаменам (практические рекомендации для родителей)

- **Следите за тем, чтобы во время подготовки ребенок регулярно делал короткие перерывы. Объясните ему, что отдыхать, не дожидаясь усталости, - лучшее средство от переутомления.**





Как помочь подготовиться к экзаменам (практические рекомендации для родителей)

- Немало вреда может нанести и попытка сосредоточиться над учебниками в одной комнате с работающими телевизором или радио. Если школьник хочет работать под музыку, не надо этому препятствовать, только договоритесь, чтобы это была музыка без слов.





Чтобы помочь детям как можно лучше подготовиться к экзаменам, попробуйте выполнить несколько

советов:

- Репетиция письменного экзамена *Поговорите и об ощущениях, возникших в ходе домашнего экзамена: было ли ему забавно или неуютно, удалось ли сосредоточиться на задании и не отвлекаться?*





Как помочь подготовиться к экзаменам (практические рекомендации для родителей)

- Договоритесь с ребенком, что вечером накануне экзамена он прекратит подготовку, прогуляется, искупается и ляжет спать вовремя. Последние двенадцать часов должны уйти на подготовку организма, а не знаний.



Советы родителям:



- **Никогда не сравнивайте своих детей с другими.**



- **Очень часто, стараясь активизировать ребенка по подготовке к экзамену, вы можете только увеличить беспокойство.**



Чтобы помочь детям как можно лучше подготовиться к экзаменам, попробуйте выполнить несколько советов:

- **Ни в коем случае не ругайте, не давите на психику.**
- **Стройте планы на будущее, которые вдохновят ребёнка.**



Советы родителям:



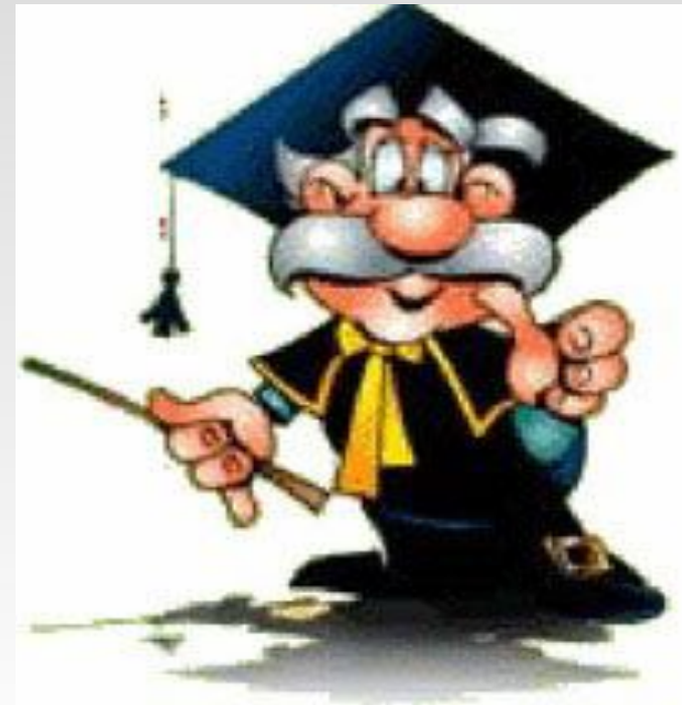
- Не нужно делать из экзамена вопрос жизни и смерти, есть и другие жизненные перспективы.





Как помочь подготовиться к экзаменам (практические рекомендации для родителей)

- **Если ваш ребенок получил оценку ниже, чем хотелось бы, или вовсе провалил экзамен, помогите ему справиться с этой бедой. Не осуждайте и не насмехайтесь над ним, вместо этого воспользуйтесь возможностью понять, в чем причина неудачи.**





[Www.fipi.ru](http://www.fipi.ru)

www.ege.edu.ru



Напутствие:

«Когда человек в панике, он не способен сосредоточиться на решении той или иной проблемы, однако, заставив себя мысленно принять самое худшее, мы тем самым сбрасываем груз панического беспокойства и оказываемся в состоянии искать и находить правильный выход»



Д. Карнеги



Всем удачи

ГЛА

