

$$2x - 17x = -15x$$

МБОУ «Штормовская школа – гимназия»

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$
$$3a + 2b = 5ab$$

2

$$\frac{z - x^2}{y}$$
$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

Г

$$\frac{2x-3}{7-x}$$

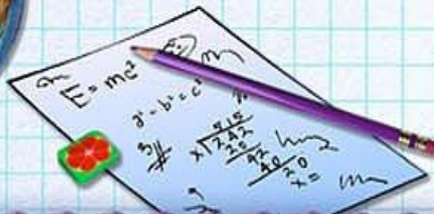
$$\frac{a+b}{c} =$$

Г

$$\frac{2x+3x}{y}$$



2024



+



=



$$2x - 17x = -15x$$

$$\frac{z^2 + y}{a - b} = 3a + 2b = 5ab$$

Нормативно- правовая база

Закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ (ст. 53,19,30)

«Об образовании в РФ»

Приказ Минпросвещения России, Рособнадзора № 232/551 от 04.04.2023 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования».

Приказ Рособнадзора № 871 от 11.08.2022 г. «Об утверждении Порядка разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования и Порядка разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»

$$\frac{z-x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

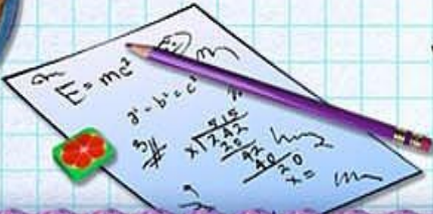
Г

$$\frac{2x-3}{x-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$

Г

$$\frac{2x+3x}{y}$$



+



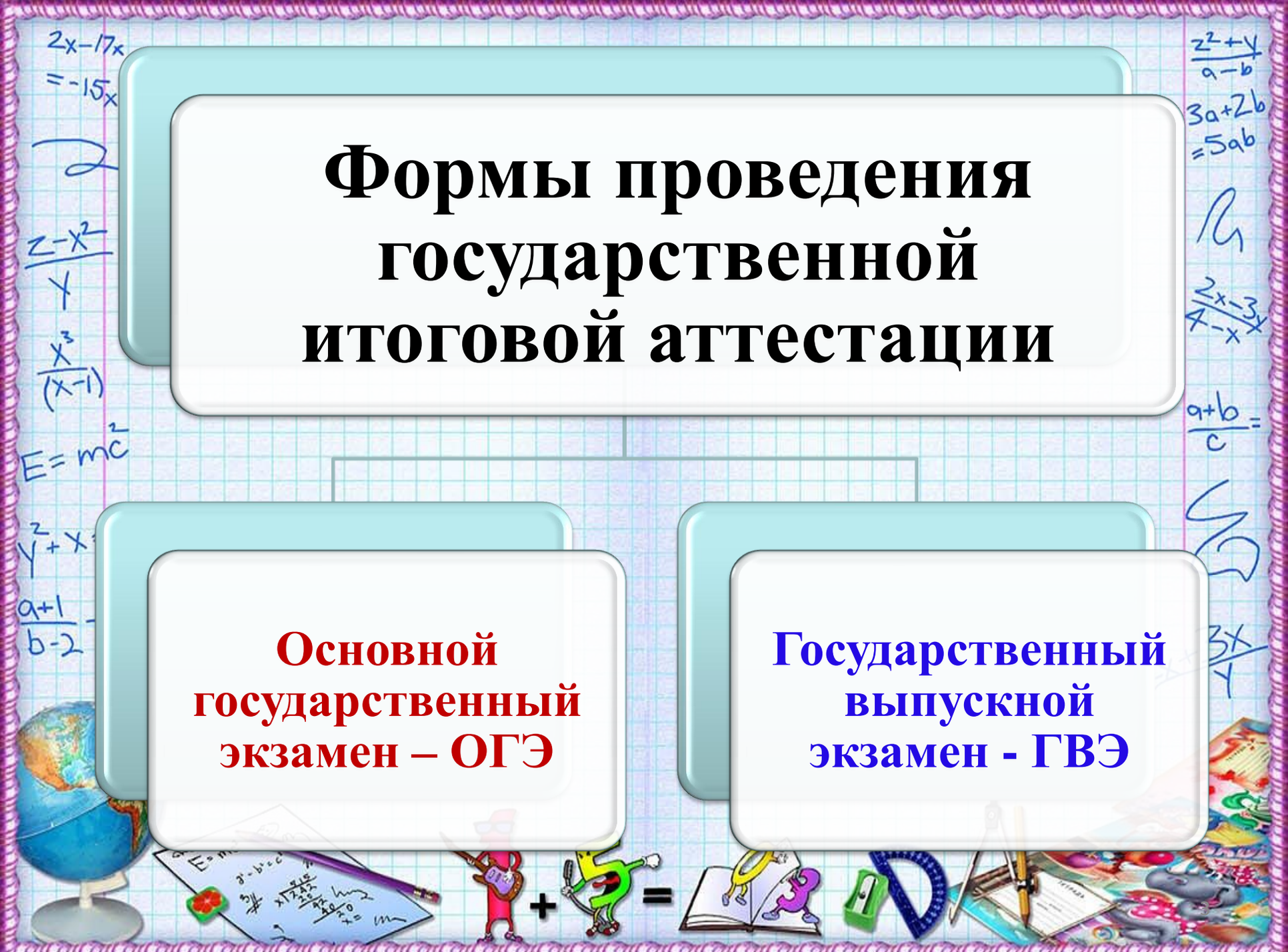
=



Формы проведения государственной итоговой аттестации

**Основной
государственный
экзамен – ОГЭ**

**Государственный
выпускной
экзамен - ГВЭ**



$$2x - 17x = -15x$$

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$
$$3a + 2b = 5ab$$

$$\frac{z - x}{y}$$
$$\frac{x^3}{(x - 1)}$$

$$\frac{2x - 3}{x - 1}$$

$$E = mc^2$$
$$y^2 + x = xy^2$$
$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$
$$\frac{2x + 3x}{y}$$

Порядок проведения ГИА

2023/24

Обязательные предметы:

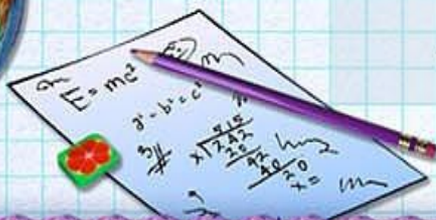
русский язык

математика

2 предмета по выбору

(физика, химия, биология, история, география, информатика и ИКТ, иностранные языки, обществознание, литература)

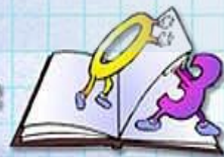
Аттестат = успешные результаты ГИА по четырем учебным предметам



+



=



$$2x - 17x = -15x$$

Порядок проведения ГИА

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$
$$3a + 2b = 5ab$$

Экзамены по выбору

выпускник определяет самостоятельно.

Заявление о выборе экзаменов и их количестве, подписанное родителями

(законными представителями),

подаёт выпускник самостоятельно

не позднее 1 марта 2024 года

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

Г

$$\frac{2x-3}{-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$

С

$$\frac{2x+3x}{y}$$



+

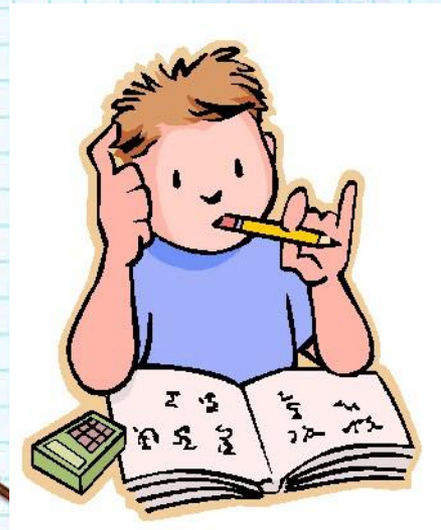


=



Участники ГИА

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



$$2x - 17x = -15x$$

$$\frac{z-x^2}{y} \cdot \frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b} = 3a+2b = 5ab$$

$$\frac{2x-3}{-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$

$$2x + \frac{3x}{y}$$



Участники ГИА

Решение о допуске к государственной итоговой аттестации принимается педагогическим советом образовательной организации и оформляется распорядительным актом образовательной организации **не позднее 5 мая** текущего года.

$$\begin{aligned} 2x - 17x \\ = -15x \end{aligned}$$

$$\frac{z-x^2}{y} \cdot \frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

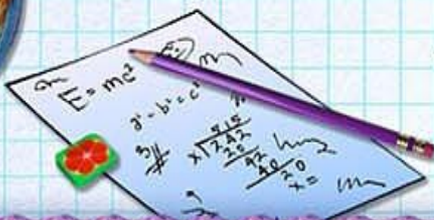
$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b} \cdot \frac{3a+2b}{5ab}$$



$$\frac{2x-3}{-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$



+



=



Особенности ГИА-2024

Единое для всех расписание ОГЭ
и продолжительность экзаменов
по предмету в 2024 году устанавливает
соответствующий приказ Министерства
образования и науки Российской
Федерации.

Сроки основного периода
с 24 мая по 1 июля 2024 г.

$$\begin{aligned} 2x - 17x \\ = -15x \end{aligned}$$



$$\frac{z-x^2}{y} \cdot \frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\begin{aligned} \frac{z^2+y}{a-b} \\ 3a+2b \\ = 5ab \end{aligned}$$

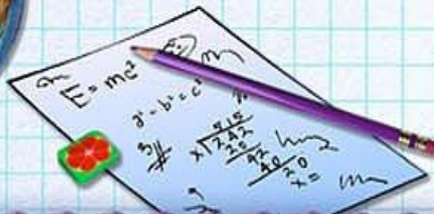


$$\frac{2x-3}{-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$



$$\frac{2x+3x}{y}$$



+



=



Особенности ГИА-2024

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

$$2x - 17x = -15x$$

$$\frac{z-x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b}$$
$$3a+2b = 5ab$$

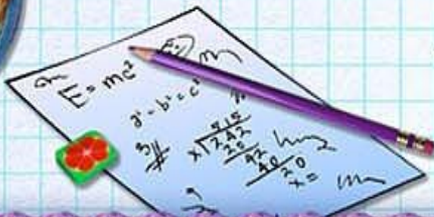
$$a$$

$$\frac{2x-3}{7-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$

$$b$$

$$2x + \frac{3x}{y}$$



+



=



Особенности ГИА-2024

- Расписание проведения и продолжительности экзаменов утверждается Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.
- Дополнительные сроки для сдачи экзамена участниками ОГЭ, пропустившими экзамен в основные сроки по уважительным причинам или подавшими апелляцию. с 2 по 13 сентября 2024 года
- Экзамены начинаются по местному времени в 10.00.
- На подготовительные мероприятия (проведение инструктажа, заполнение области регистрации бланков ОГЭ и др.) выделяется время до 10-15 минут, которое не включается в продолжительность выполнения экзаменационной работы.

$$2x - 17x = -15x$$

$$\frac{z-x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b}$$

$$3a+2b = 5ab$$

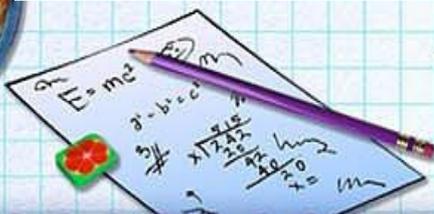


$$\frac{2x-3}{-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$



$$\frac{2x+3x}{y}$$



+



=



$$2x - 17x = -15x$$

Итоговое собеседование

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$
$$3a + 2b = 5ab$$

В феврале 2024 года состоится итоговое собеседование по учебному предмету «русский язык».

Результаты собеседования **будут влиять на допуск** учащихся к ГИА-9 в **2024** году.

Основной срок: 14 февраля 2024 г.

Дополнительные сроки: 13 марта 2024 г.



+



=





О нас ▾

ЕГЭ и ГВЭ-11 ▾

ОГЭ и ГВЭ-9 ▾

Поиск документов

Мероприятия ▾

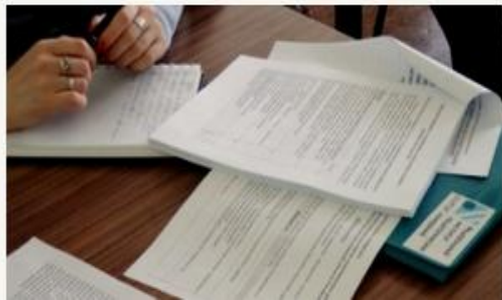
Профобразование

Анонсы

Курсы повышения квалификации для экспертов региональных предметных комиссий
ФИПИ опубликовал график дистанционных курсов повышения квалификации для экспертов региональных предметных комиссий на период октябрь 2017 г. - апрель 2018 г.

Курсы повышения квалификации по оценке образовательных достижений

Опубликован график дистанционных курсов повышения квалификации по программе «Система оценки образовательных достижений в условиях введения ФГОС основного и среднего общего образования» в период октябрь 2017 - апрель 2018 г.



Новости

30.10.2017

Вебинары по итоговому собеседованию по русскому языку

В период 23-27 октября ФИПИ провел серию вебинаров по вопросам устной части ГИА по русскому языку.

19.10.2017

Директор ФИПИ приняла участие во всероссийском совещании с руководителями РЦОИ

18-20 октября 2017 года в Москве проходит всероссийское совещание с руководителями и специалистами региональных центров обработки информации «Основные направления развития технологии проведения государственной итоговой аттестации в 2018 году», проводимое Рособрнадзором совместно с ФГБУ "ФЦТ".

16.10.2017

Методические рекомендации по организации и проведению итогового сочинения (изложения)

На сайте ФИПИ опубликованы [методические материалы](#), рекомендуемые к использованию при организации и проведении итогового сочинения (изложения) в 2017-2018 учебном году.

05.10.2017

С Днем учителя!

Коллектив ФГБНУ "ФИПИ" поздравляет всех коллег - педагогов с профессиональным праздником!

Итоговое сочинение

Открытый банк заданий
ЕГЭ

Открытый банк заданий
ОГЭ

Открытый банк
оценочных средств по
русскому языку (II-IX)

Цитата дня

*Чтобы обучить другого,
требуется больше ума,
чем чтобы научиться
самому.*

Мишель де Монтень

Минимальное количество баллов

- Распоряжением Рособрнадзора устанавливается минимальное количество баллов по всем предметам ОГЭ-2024, подтверждающее освоение участниками экзаменов основных общеобразовательных программ среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

$$\frac{2x-17x}{-15x}$$

$$\frac{z-x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E=mc^2$$

$$y^2+x=xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b}$$
$$3a+2b=5ab$$

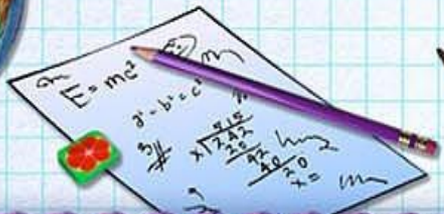


$$\frac{2x-3}{4-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$



$$\frac{2x+3x}{y}$$



+



=



Неудовлетворительный результат

- Если выпускник текущего года получает результат ниже минимального количества баллов по двум предметам, то он может пересдать эти экзамены в этом же году. Сделать это можно в резервные дни в текущем году, которые устанавливаются приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

$$2x - 17x = -15x$$



$$\frac{z-x^2}{y} \cdot \frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b} \cdot 3a+2b = 5ab$$

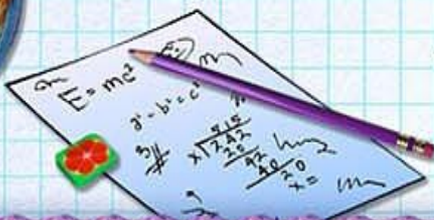


$$\frac{2x-3}{-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$



$$\frac{2x+5x}{y}$$



+



=



Прибытие в ППЭ

- Все участники ОГЭ должны явиться в ППЭ в день и время, указанные в пропуске, имея при себе:
- **документ**, удостоверяющий личность (свидетельство о рождении не является таким документом);
- гелевую или капиллярную ручку с **черными чернилами**;
- дополнительные устройства и материалы, которые можно использовать по отдельным предметам.

$$\begin{aligned} 2x - 17x \\ = -15x \end{aligned}$$

2

$$\frac{z-x^2}{y}$$

y

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b}$$

$$\begin{aligned} 3a+2b \\ = 5ab \end{aligned}$$

g

$$\frac{2}{x-3}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$

g

$$\frac{x+3x}{y}$$



+



=



Особенности проведения ГИА по отдельным предметам

Учебный предмет	Продолжительность экзамена	Разрешенные дополнительные материалы и оборудование
<p>Русский язык</p>	<p>235 минут (3 часа 55 минут)</p>	<p>Орфографические словари. Аппаратура, которая может обеспечить качественное воспроизведение аудиозаписей с компакт-диска (формат аудиозаписи – mp3).</p>
<p>Математика</p>	<p>235 минут (3 часа 55 минут)</p>	<p>На каждого участника экзамена: Справочные материалы, содержащие таблицу квадратов двузначных чисел, основные формулы по алгебре и геометрии. Разрешается использовать линейку. <u>Калькуляторы</u> на экзамене не используются.</p>

$$2x - 17x = -15x$$

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$

$$3a + 2b = 5ab$$

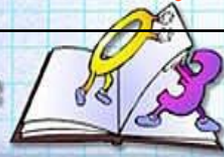
$$\frac{z - x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$



Особенности проведения ГИА по отдельным предметам

Учебный предмет	Продолжительность экзамена	Разрешенные дополнительные материалы и оборудование
Биология	180 минут (3 часа)	На каждого участника экзамена: - линейка; - карандаш; - непрограммируемый калькулятор.
Обществознание	180 минут (3 часа)	Не используются.

$$2x - 17x = -15x$$

$$\frac{z-x^2}{y} \cdot \frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b}$$

$$3a+2b = 5ab$$

$$\frac{a+b}{c} =$$

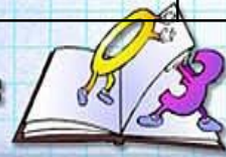
$$2x + \frac{3x}{y}$$



+



=



Особенности проведения ГИА по отдельным предметам

Учебный предмет	Продолжительность экзамена	Разрешенные дополнительные материалы и оборудование
География	120 минут (2 часа)	<p>На каждого участника экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> - географические атласы для 7, 8 и 9 классов - непрограммируемый калькулятор; - линейка.
Информатика и ИКТ	150 минут (2 часа 30 минут)	<ul style="list-style-type: none"> - Инструкция по правилам безопасности (для каждой аудитории); - 1 резервный компьютер. <p>На каждого участника экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер. <p>Для выполнения задания 19 необходима программа для работы с электронными таблицами.</p> <p>На компьютере должны быть установлены знакомые участникам экзамена программы.</p>

$$2x - 17x = -15x$$

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$

$$3a + 2b = 5ab$$

$$\frac{z - x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

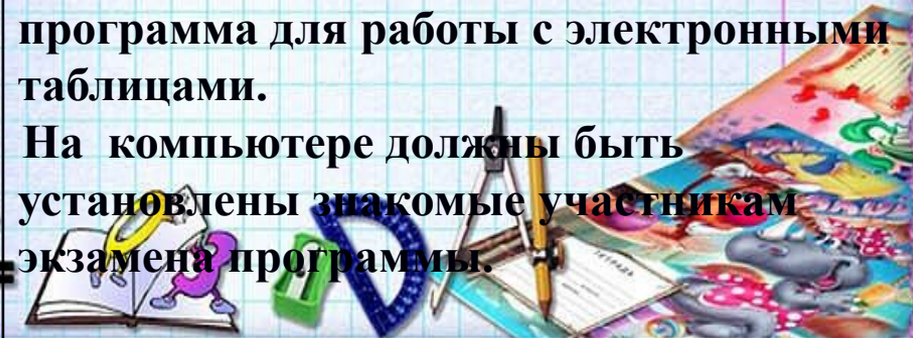
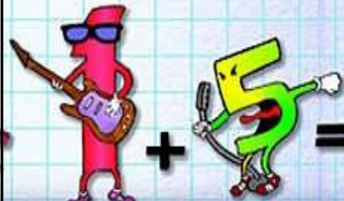
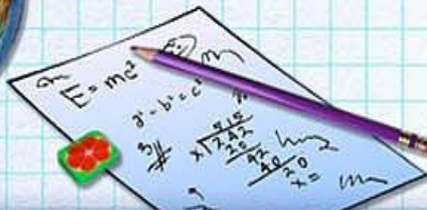
$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{x-3} - \frac{1}{x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2x+3x}{y}$$



$$2x - 17x = -15x$$

Порядок проведения ГИА

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$
$$3a + 2b = 5ab$$

Накануне экзамена выпускник получает у администрации своего образовательного учреждения **уведомление на экзамен**, в котором указаны предмет ОГЭ, адрес, дата и время начала экзамена, код образовательного учреждения и иная информация.

В ППЭ (пункт приема экзамена) выпускников текущего года сопровождают представители от МБОУ ООШ № 2 (классные руководители)

$$\frac{z - x^2}{y}$$
$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

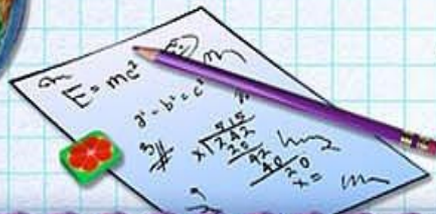


$$\frac{2x-3}{-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$



$$\frac{2x+3x}{y}$$



+



=



$$\begin{aligned} 2x - 17x \\ = -15x \end{aligned}$$

Порядок проведения ГИА

$$\begin{aligned} \frac{z^2 + y}{a - b} \\ 3a + 2b \\ = 5ab \end{aligned}$$

В ППЭ выпускник обязан предоставить **паспорт**

С собой иметь **черную гелевую ручку**, дополнительные устройства и материалы, используемые по отдельным предметам, в соответствии с перечнем.

$$\frac{z - x^2}{y} \\ \frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

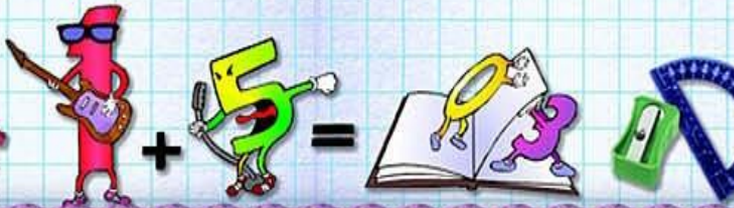
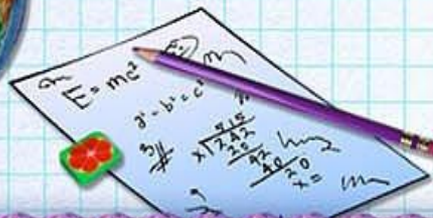
$$y^z + x = xy^z$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$

$$\frac{2x-3}{x}$$

$$\frac{2x+3x}{y}$$





► ПЭЭ оборудуются стационарными и переносными металлоискателями, средствами видеонаблюдения;



Во время проведения ГИА запрещаются

- Разговоры.
- Вставания с мест.
- Пересаживания.
- Обмен любыми материалами и предметами.
- Пользование мобильными телефонами и иными средствами связи, любыми электронно-вычислительными устройствами.
- Пользование справочными материалами кроме тех, которые указаны Рособнадзором.
- Хожжение по ППЭ во время экзамена без сопровождения.

$$2x - 17x = -15x$$



$$\frac{z-x^2}{y}$$

y

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b}$$

$$3a+2b = 5ab$$



$$\frac{2x-3}{-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$



$$\frac{2x+3x}{y}$$



+



=



Удаление с ГИА

• При нарушении правил и отказе в их соблюдении организаторы совместно с уполномоченным представителем ГЭК вправе удалить участника ОГЭ с экзамена с внесением записи в протокол проведения экзамена в аудитории с указанием причины удаления. На бланках и в пропуске проставляется метка о факте удаления с экзамена.

$$2x - 17x = -15x$$

$$\frac{z-x^2}{y} \cdot \frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b} = 3a+2b = 5ab$$

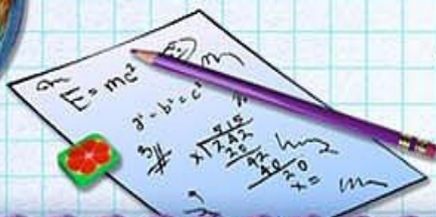


$$\frac{2x-3}{-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$



$$\frac{2x+3x}{y}$$



+



=



Утверждение результатов ГИА

Результаты государственной итоговой аттестации признаются **удовлетворительными** в случае, если обучающийся по обязательным учебным предметам набрал количество баллов **не ниже минимального**.

$$\begin{aligned} 2x - 17x \\ = -15x \end{aligned}$$

2

$$\frac{z-x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\begin{aligned} \frac{z^2+y}{a-b} \\ 3a+2b \\ = 5ab \end{aligned}$$

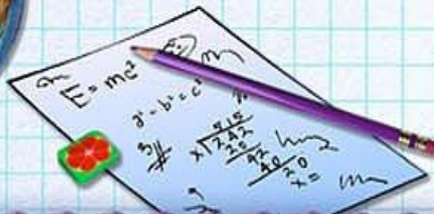
Г

$$\frac{2x-3}{4-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$

С

$$\frac{2x+3x}{y}$$



+



=



Подача апелляции

□ О нарушении установленного порядка проведения ОГЭ – в день экзамена после сдачи бланков ОГЭ до выхода их ППЭ.

□ О несогласии с выставленными баллами по ОГЭ – в течение двух рабочих дней после официального объявления результатов экзамена и ознакомления с ними.

$$\begin{aligned} 2x - 17x \\ = -15x \end{aligned}$$

$$\frac{z-x^2}{y} \cdot \frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\begin{aligned} \frac{z^2+y}{a-b} \\ 3a+2b \\ = 5ab \end{aligned}$$

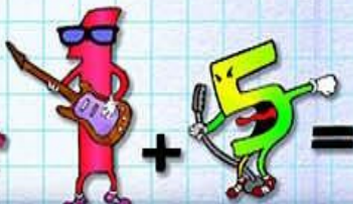
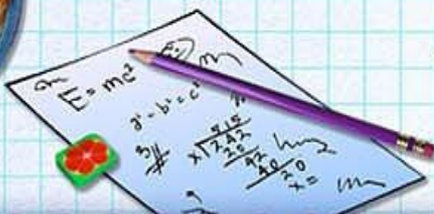
$$a$$

$$\frac{2x-3}{-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$

$$b$$

$$2x + \frac{3x}{y}$$



Результаты

рассмотрения апелляции

- По результатам рассмотрения апелляции количество выставленных баллов может быть изменено как в сторону **увеличения**, так и в сторону **уменьшения**.
- Экзаменационная работа **перепроверяется полностью**, а не отдельная ее часть.
- Черновики, использованные на экзамене, в качестве материалов апелляции **не рассматриваются**.

$$\begin{aligned} 2x - 17x \\ = -15x \end{aligned}$$

$$\frac{z-x^2}{y} \cdot \frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

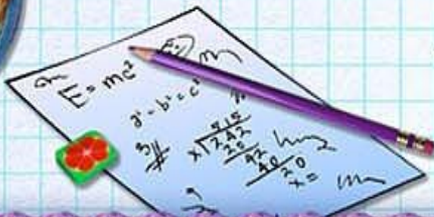
$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b}$$

$$\begin{aligned} 3a+2b \\ = 5ab \end{aligned}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$

$$\frac{2x+3x}{y}$$



+



=



К повторной сдаче ГИА допускаются

Участники ОГЭ, не явившиеся на экзамен без уважительной причины;

Участники ОГЭ, результаты которых были отменены ГЭК, в связи с выявлением фактов нарушения участником ОГЭ установленного порядка проведения ОГЭ.

$$2x - 17x = -15x$$



$$\frac{z-x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b}$$

$$3a+2b = 5ab$$



$$\frac{2x-3}{x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$



$$\frac{2x+3x}{y}$$



+



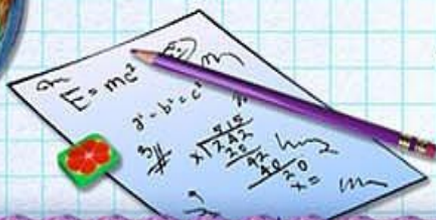
=



«О внесении изменения в Порядок заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем
общем образовании

и их дубликатов, утвержденный приказом Министерства образования и науки
Российской Федерации от 14 февраля 2014 г. № 115 »

- Итоговые отметки за 9 класс по русскому языку и математике и двум учебным предметам, сдаваемым по выбору обучающегося, определяются как **среднее арифметическое** годовой и экзаменационной отметок выпускника и выставляются в аттестат целыми числами в соответствии с **правилами** математического округления.
- Итоговые отметки за 9 класс по **другим** учебным предметам выставляются на основе **годовой** отметки выпускника за 9 класс.



+

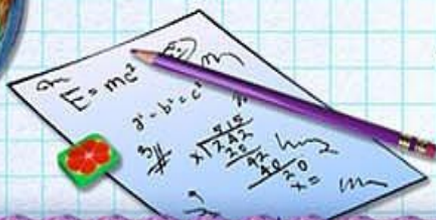


=



Приказ Министерства образования и науки
Российской Федерации от 14 февраля 2014 г. № 115
«Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов
об основном общем и среднем общем образовании
и их дубликатов»

- Аттестат об основном общем образовании **с отличием** и приложение к нему выдаются выпускникам 9 класса, завершившим обучение по образовательным программам основного общего образования, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию и имеющим **итоговые отметки** "отлично" по всем учебным предметам учебного плана, изучавшимся на уровне основного общего образования.



+



=



$$2x - 17x = -15x$$

Рекомендации родителям

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$
$$3a + 2b = 5ab$$

Рекомендация 1. «Душевный покой»

- ▶ Старайтесь выражать уверенность в его силах, не пугайте провалом.
- ▶ Старайтесь регулировать свое волнение и не переносить его на ребенка.
- ▶ Выражайте своему ребенку готовность помочь и помогайте в различных вопросах подготовки.

$$\frac{z - x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

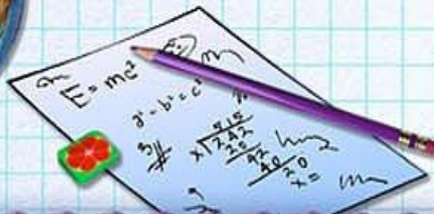


$$\frac{2x-3}{x-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$



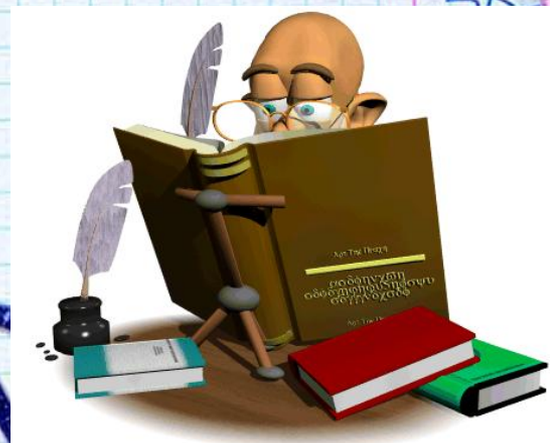
$$2x$$



+



=



$$2x - 17x = -15x$$

Рекомендации родителям

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$
$$3a + 2b = 5ab$$

Рекомендация 2. «Физическое здоровье»

- ▶ Не нагнетайте атмосферу накануне экзаменов.
- ▶ Повышайте уверенность у ребёнка.
- ▶ Наблюдайте за его самочувствием.
- ▶ Контролируйте режим подготовки ребёнка, не допускайте перегрузок. Организуйте прогулки на свежем воздухе.
- ▶ Обратите внимание на питание ребёнка. Такие продукты, как рыба, творог, орехи, курага т.д. стимулируют работу головного мозга.

$$\frac{z - x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

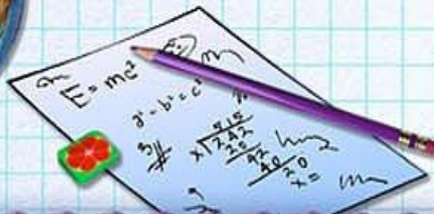


$$\frac{2x-3}{-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$



$$\frac{2x+3x}{y}$$



+



=



$$2x - 17x \\ = -15x$$

$$\frac{z^2 + y}{a - b} \\ 3a + 2b \\ ab$$



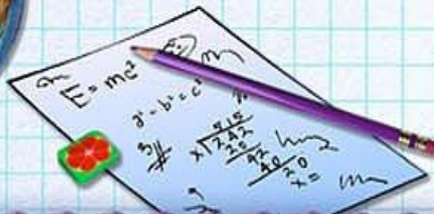
Помните: ваш ребенок
единственный и неповторимый.
Особенный!

Поэтому любой надежный
рецепт, опробованный
поколениями родителей, может
оказаться бесполезным.

Ищите то, что поможет
именно вашему сыну, дочери.

Наблюдайте, размышляйте,
обсуждайте с ребенком все
проблемы.

$$\frac{2x - 3}{4 - x} \\ \frac{a + b}{c} =$$



+ =

