

**Государственная итоговая аттестация (ГИА)  
по образовательным программам основного общего и  
среднего общего образования в 2022-2023 учебном году**

## Нормативно-правовые документы

- «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам **основного общего образования**». - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.- № 189/1513 от 07 ноября 2018 г.;
- «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам **среднего общего образования**».- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.- № 190/1512 от 07 ноября 2018 г.;
- «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения **единого государственного экзамена** по каждому предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2023году».- Приказ Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки. - № 989/1143 от 16 ноября 2022 г.;
- «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения **основного государственного экзамена** по каждому предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2023году».- Приказ Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.- № 990/1144.- от 16 ноября 2022 г.

# ГИА-2023

## ОГЭ

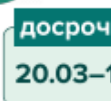
## ЕГЭ

выпускники 9-х классов

выпускники 11-х классов



досрочный	основной период	дополнительный
21.04–16.05	24.05–01.07	04.09–23.09



досрочный	основной период	дополнительный
20.03–19.04	26.05–01.07	06.09–19.09



**обязательно**

русский язык  
математика

**по выбору**

два предмета

**обязательно**

русский язык  
математика

**по выбору**

неограниченное  
количество предметов



условия допуска к ГИА



начало экзаменов в 10:00, вход участников с 9:00

- заявление об участии в ГИА
- согласие на обработку персональных данных



- «зачет» по итоговому собеседованию
- без академической задолженности
- годовые отметки по всем предметам за 9-й класс не ниже удовлетворительных

- «зачет» по итоговому сочинению (изложению)
- без академической задолженности
- годовые отметки по всем учебным предметам в 10–11-м классах не ниже удовлетворительных



что взять на ГИА

**обязательно**

- документ, удостоверяющий личность
- черную гелевую или капиллярную ручку

**дополнительно**

- лекарства
- питание и воду
- дополнительные материалы, разрешенные на ГИА по отдельным предметам



когда и где узнать результаты

результаты опубликуют до 14 календарных дней после проведения экзамена, если работу не перепроверяли и не аннулировали

- школа, в которой выпускник учится
- портал госуслуг
- официальный портал ОГЭ или ЕГЭ

2022 2023 2023  
7 декабря 1 февраля 3 мая

# ИТОГОВОЕ СОЧИНЕНИЕ



**ВХОД С 9:00**

**НАЧАЛО В 10:00**

**ДЛИТЕЛЬНОСТЬ 3ч 55м**

**+ 1 ч 30 м**

для участников с ОВЗ,  
детей-инвалидов  
и инвалидов

**ЕСЛИ УЧАСТНИК ОПОЗДАЛ**

- все равно сможет написать сочинение;
- время написания сочинения не продлит;
- инструктаж проводить не будут;
- расскажут правила заполнения бланков



## ЧТО МОЖНО ВЗЯТЬ С СОБОЙ НА ЭКЗАМЕН

- документ, удостоверяющий личность;
- ручка (гелевая или капиллярная) с черными чернилами;
- лекарства и питание (если это необходимо);
- специальные технические средства (для участников с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов)

**ДОСРОЧНОЕ ЗАВЕРШЕНИЕ ПО УВАЖИТЕЛЬНОЙ ПРИЧИНЕ**

составляется «Акт о досрочном завершении экзамена по объективным причинам»

работу не будут проверять и оценивать

ученик получает повторный допуск



## ГДЕ УЗНАТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКЗАМЕНА

- в своей образовательной организации или по месту регистрации на экзамен;
- на региональных сайтах или по телефону горячей линии



## ЧТО НЕЛЬЗЯ БРАТЬ С СОБОЙ НА ЭКЗАМЕН

- средства связи;
- фото-, аудио- и видеоаппаратура;
- электронно-вычислительная техника;
- справочные материалы;
- собственные словари;
- заметки и другие средства хранения и передачи информации;
- тексты литературных произведений

**НАРУШЕНИЕ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ**

составляется «Акт об удалении участника»

работу не будут проверять и оценивать

повторный допуск ученик получит только по решению педсовета



## СКОЛЬКО ДЕЙСТВУЮТ РЕЗУЛЬТАТЫ

- как допуск к ГИА результаты действуют бессрочно;
- для поступления в вуз результаты действуют 4 года



# ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

2023	2023	2023
8 февраля	15 марта	15 мая
сдают ученики 9-х классов и экстерны	сдают ученики, которые получили «незачет», пропустили или не завершили собеседование по уважительным причинам	



ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СОБЕСЕДОВАНИЯ – 15 МИНУТ

+ 30 минут для участников с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов



## КАКИЕ ЗАДАНИЯ БУДУТ НА ЭКЗАМЕНЕ

Прочитать вслух текст, в котором до 180 слов	→ 2 минуты на подготовку	→ 2 минуты на ответ
Пересказать текст из задания 1 и дополнить его высказыванием	→ 2 минуты на подготовку	→ 3 минуты на ответ
Выбрать один из трех вариантов для монологического высказывания; описать фотографию, подготовить повествование на основе жизненного опыта или рассуждение по проблеме	→ 1 минута на подготовку	→ 3 минуты на ответ
Почувствовать в беседе по теме предыдущего задания	→ без подготовки	→ 3 минуты на ответ

20

## БАЛЛОВ – МАКСИМУМ ЗА СОБЕСЕДОВАНИЕ

ЗАДАНИЕ 1	→	максимум 2 балла
ЗАДАНИЕ 2	→	максимум 5 баллов
ЗАДАНИЕ 3	→	максимум 3 балла
ЗАДАНИЕ 4	→	максимум 2 балла

+ 4 дополнительных балла можно получить за правильную речь в заданиях 1 и 2

+ 4 дополнительных балла можно получить за правильную речь в заданиях 3 и 4



## КТО ПРОВЕДЕТ И ОЦЕНИТ СОБЕСЕДОВАНИЕ

### экзаменатор-собеседник

- педагог, который не преподает у участника собеседования;
- специализация не важна;
- НЕ учитель русского языка и литературы;
- будет помогать, задавать наводящие вопросы, нет цели «завалить» участника

### экзаменатор-эксперт

- только учитель русского языка и литературы;
- может оценивать по ходу ответа или после него по аудиозаписи;
- не имеет права вмешиваться с дополнительными вопросами и исправлениями в ответ участника



## КАК ОЦЕНЯТ И ЧТО НУЖНО, ЧТОБЫ СДАТЬ

- собеседование оценят по системе «зачет» – «незачет»
- чтобы получить «зачет», нужно набрать 10 баллов из 20 возможных



Результаты объявят не позднее чем через пять календарных дней со дня проведения собеседования



Во время собеседования ведется аудиозапись

# ОГЭ

## выпускники 9-х классов

Приказ Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16 ноября 2022 г. № 990/1144 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения **основного государственного экзамена** по каждому предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2023 году»

- определены даты проведения экзаменов для всех участников в соответствии с пунктами Порядка ГИА-9;
- определены разрешенные к использованию средства обучения и воспитания по каждому учебному предмету;
- определена продолжительность проведения экзамена по учебным предметам.

**Важно! Время выполнения ОГЭ по биологии сокращено с 3 часов (180 минут) до 2,5 часов (150 минут).**

# ОГЭ

## выпускники 9-х классов

### Расписание проведения основного государственного экзамена

---

24 мая (среда) – история, физика, биология;

30 мая (вторник) – обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география, химия;

2 июня (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

3 июня (суббота) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

6 июня (вторник) – русский язык;

9 июня (пятница) – математика;

14 июня (среда) – литература, физика, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география;

17 июня (суббота) – обществознание, биология, химия.

## ОГЭ выпускники 9-х классов

### Продолжительность проведения экзамена по учебным предметам

2.2. Продолжительность ОГЭ по математике, русскому языку, литературе составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по физике, обществознанию, истории, химии – 3 часа (180 минут); по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), географии, биология – 2 часа 30 минут (150 минут); иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский)

Об утверждении единого расписания - 03

---

4

(кроме раздела «Говорение») – 2 часа (120 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») – 15 минут.



# ОГЭ

## выпускники 9-х классов

### Использование средств обучения для выполнения заданий контрольных измерительных материалов по учебным предметам

по русскому языку – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;

по математике – линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка), для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

по физике – линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\text{tg}$ ,  $\text{ctg}$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\text{arctg}$ ), при этом не осуществляющий функции средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее – непрограммируемый калькулятор); лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания;

# ОГЭ

## выпускники 9-х классов

### Использование средств обучения для выполнения заданий контрольных измерительных материалов по учебным предметам

по химии – непрограммируемый калькулятор; комплект химических реактивов и лабораторное оборудование для проведения химических опытов, предусмотренных заданиями; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов;

по биологии – линейка для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор;

по литературе – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

# ОГЭ

## выпускники 9-х классов

### Использование средств обучения для выполнения заданий контрольных измерительных материалов по учебным предметам

по географии – линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;

по иностранным языкам – технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ ОГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ОГЭ;

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования.

# ЕГЭ

## выпускники 11-х классов

Приказ Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16 ноября 2022 г. № 989/1143 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения **единого государственного экзамена** по каждому предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2023 году»

- определены даты проведения экзаменов для всех участников в соответствии с пунктами Порядка ГИА-11;
- определены разрешенные к использованию средства обучения и воспитания по каждому учебному предмету;
- определена продолжительность проведения экзамена по учебным предметам.

**Важно! Время выполнения ЕГЭ по истории увеличено с 3 часов (180 минут) до 3,5 часов (210 минут)**

# ЕГЭ

## выпускники 11-х классов

### Расписание проведения ЕГЭ

26 мая (пятница) – география, литература, химия;

29 мая (понедельник) – русский язык;

1 июня (четверг) – ЕГЭ по математике базового уровня,  
ЕГЭ по математике профильного уровня;

5 июня (понедельник) – история, физика;

8 июня (четверг) – обществознание;

13 июня (вторник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Говорение»), биология;

16 июня (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»);

17 июня (суббота) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»);

19 июня (понедельник) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

20 июня (вторник) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).

## ЕГЭ выпускники 11-х классов Продолжительность ЕГЭ по предметам

2.2. Продолжительность ЕГЭ по математике профильного уровня, физике, литературе, информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), биологии составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по русскому языку, химии, обществознанию, истории – 3 часа 30 минут (210 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (за исключением раздела «Говорение») – 3 часа 10 минут (190 минут); ЕГЭ по математике базового уровня, географии, иностранному языку (китайский) (за исключением раздела «Говорение») – 3 часа (180 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») – 17 минут; по иностранному языку (китайский) (раздел «Говорение») – 14 минут.



# ЕГЭ

## выпускники 11-х классов

### Использование средств обучения для выполнения заданий контрольных измерительных материалов по учебным предметам

по математике – линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка), для построения чертежей и рисунков;

по физике – линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\text{tg}$ ,  $\text{ctg}$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\text{arctg}$ ), при этом не осуществляющий функции средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее – непрограммируемый калькулятор);

по химии – непрограммируемый калькулятор; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов;

## **ЕГЭ выпускники 11-х классов**

### **Использование средств обучения для выполнения заданий контрольных измерительных материалов по учебным предметам**

по географии – линейка для измерения расстояний по топографической карте; транспорт, не содержащий справочной информации, для определения азимутов по топографической карте; непрограммируемый калькулятор;

по иностранным языкам – технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ ЕГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ЕГЭ;

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования;

по литературе – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов.



[О нас](#) ▾ [ЕГЭ](#) ▾ [ОГЭ](#) ▾ [ГВЭ](#) ▾ [Навигатор подготовки](#) ▾ [Методическая копилка](#) ▾ [Журнал ФИПИ](#) [Услуги](#) ▾

[Открытый банк заданий ЕГЭ](#) [Открытый банк заданий ОГЭ](#) [Итоговое сочинение](#) [Итоговое собеседование](#) [Иностранным гражданам](#)

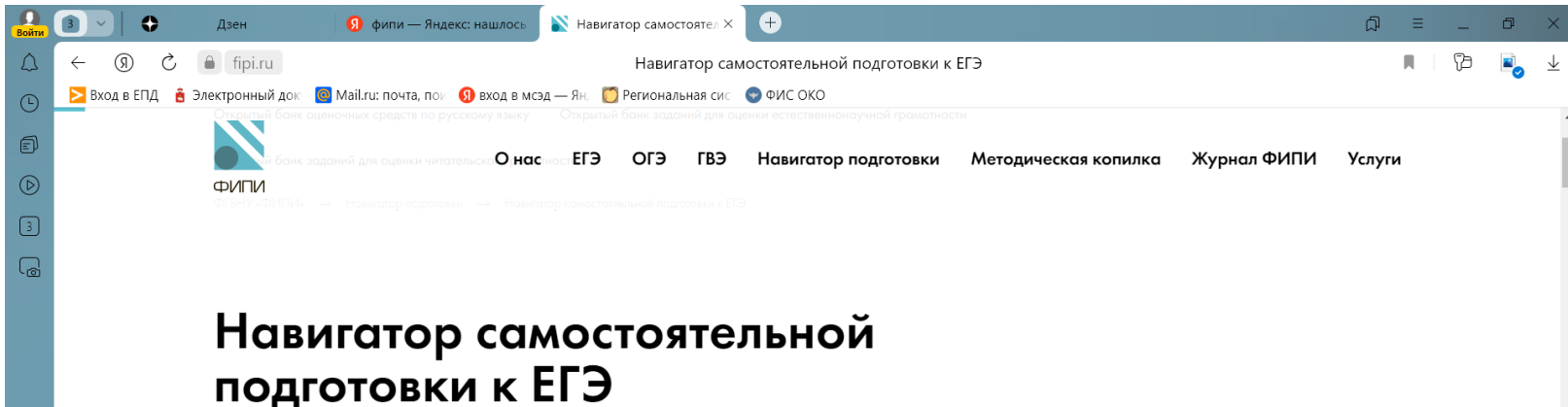
[Открытый банк оценочных средств по русскому языку](#) [Открытый банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности](#)

[Открытый банк заданий для оценки читательской грамотности](#)

Навигатор подготовки

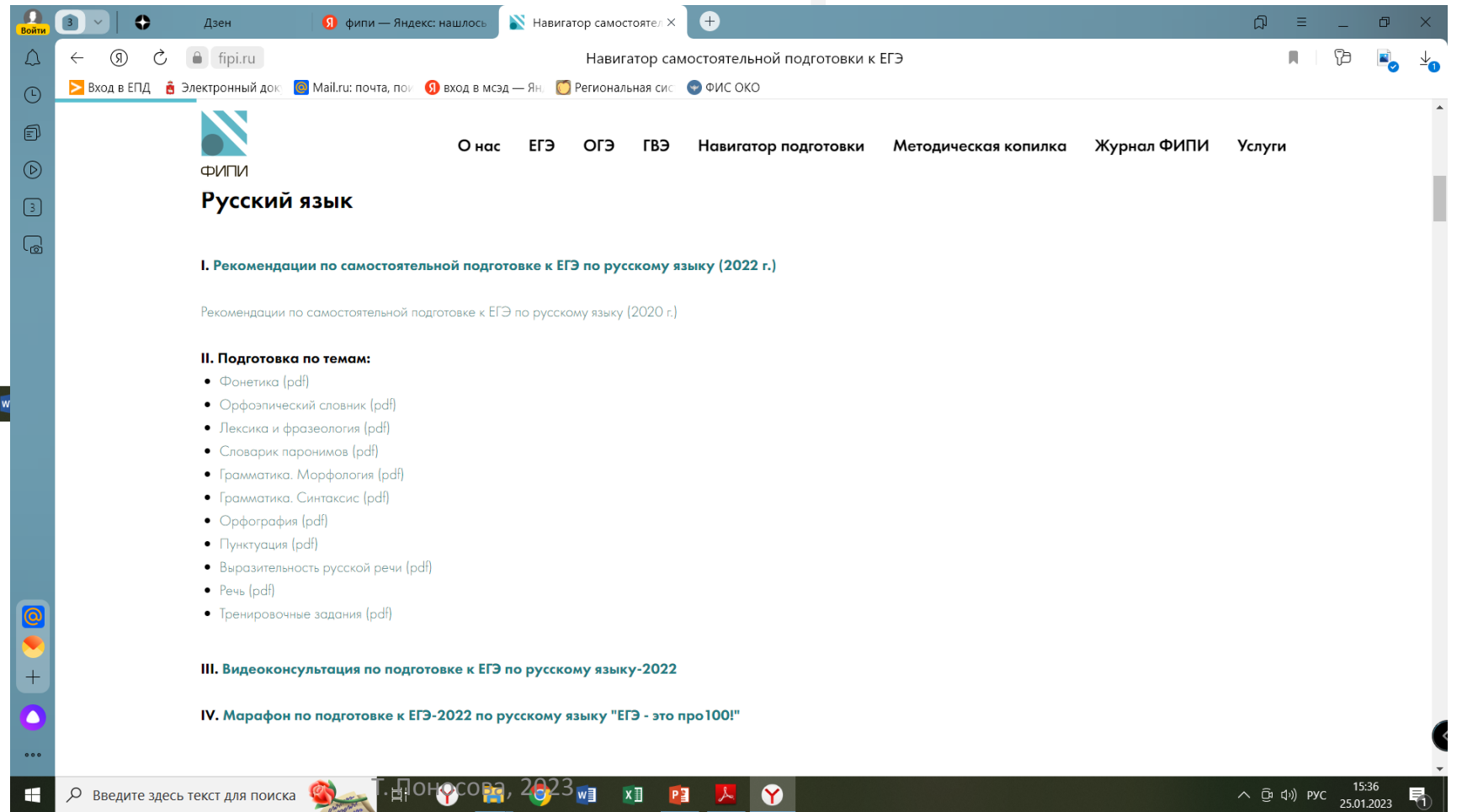
Навигатор самостоятельной подготовки к ЕГЭ

Навигатор самостоятельной подготовки к ОГЭ



# Навигатор самостоятельной подготовки к ЕГЭ

- Русский язык
- Математика
- Физика
- Химия
- Информатика и ИКТ
- Биология
- История
- География
- Обществознание
- Английский язык
- Немецкий язык
- Французский язык
- Испанский язык
- Китайский язык
- Литература



## Русский язык

### I. Рекомендации по самостоятельной подготовке к ЕГЭ по русскому языку (2022 г.)

Рекомендации по самостоятельной подготовке к ЕГЭ по русскому языку (2020 г.)

### II. Подготовка по темам:

- Фонетика (pdf)
- Орфоэпический словарь (pdf)
- Лексика и фразеология (pdf)
- Словарик паронимов (pdf)
- Грамматика. Морфология (pdf)
- Грамматика. Синтаксис (pdf)
- Орфография (pdf)
- Пунктуация (pdf)
- Выразительность русской речи (pdf)
- Речь (pdf)
- Тренировочные задания (pdf)

### III. Видеоконсультация по подготовке к ЕГЭ по русскому языку-2022

### IV. Марафон по подготовке к ЕГЭ-2022 по русскому языку "ЕГЭ - это про100!"

doc.fipi.ru Rus\_6\_Punktuatia.pdf Сохранить Напечатать

1 / 4 100%

*Навигатор самостоятельной подготовки к ЕГЭ 2022* **РУССКИЙ ЯЗЫК**

## ПУНКТУАЦИЯ

### Какие позиции кодификатора элементов содержания проверяет

- Знаки препинания между подлежащим и сказуемым
- Знаки препинания в простом осложненном предложении
- Знаки препинания при обособленных определениях
- Знаки препинания при обособленных обстоятельствах
- Знаки препинания при сравнительных оборотах
- Знаки препинания при уточняющих членах предложения
- Знаки препинания при обособленных членах предложения (обобщение)
- Знаки препинания в предложениях со словами и конструкциями, грамматически не связанными с членами предложения
- Знаки препинания в осложненном предложении (обобщение)
- Знаки препинания при прямой речи, цитировании
- Знаки препинания в сложносочиненном предложении
- Знаки препинания в сложноподчиненном предложении
- Знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи
- Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении
- Знаки препинания в сложном предложении с союзной и бессоюзной связью
- Тире в простом и сложном предложениях
- Двоеточие в простом и сложном предложениях
- Пунктуация в простом и сложном предложениях

### Что нужно знать/уметь по теме

**ЗНАТЬ:**  
**основные понятия:** знаки препинания, грамматическая основа предложения, простое осложнённое предложение, однородные члены, обобщающее слово при однородных членах предложения, обособленные члены предложения, уточняющие члены предложения, вводные конструкции, сравнительный оборот, обращение, сложное предложение, предложение

Войти

Дзен | фипи — Яндекс: нашлось | Навигатор самостоятел X

Навигатор самостоятельной подготовки к ЕГЭ

Вход в ЕПД | Электронный док | Mail.ru: почта, пои | вход в мсэд — Ян. | Региональная сис | ФИС ОКО

ФИПИ

О нас | ЕГЭ | ОГЭ | ГВЭ | Навигатор подготовки | Методическая копилка | Журнал ФИПИ | Услуги

## Математика

### I. Рекомендации по самостоятельной подготовке к ЕГЭ по математике, профильный уровень (2022 г.)

- Рекомендации по самостоятельной подготовке к ЕГЭ по математике, базовый уровень (2020 г.)
- Рекомендации по самостоятельной подготовке к ЕГЭ по математике, профильный уровень (2020 г.)

### II. Подготовка по темам:

#### базовый уровень

- Числа, уравнения, неравенства, функции (pdf)
- Практико-ориентированные задачи (pdf)
- Алгебра и арифметика. Вероятность (pdf)

#### профильный уровень

- Рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические и тригонометрические выражения (pdf)
- Текстовые задачи (pdf)
- Уравнения (pdf)
- Неравенства (pdf)
- Функции, производная, первообразная (pdf)
- Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей
- Тренировочные задания (pdf)

Введите здесь текст для поиска

15:38 25.01.2023



Навигатор самостоятельной подготовки к ОГЭ

ФИПИ

О нас | ЕГЭ | ОГЭ | ГВЭ | Навигатор подготовки | Методическая копилка | Журнал ФИПИ | Услуги

# Навигатор самостоятельной подготовки к ОГЭ

- Русский язык
- Математика
- Физика
- Химия
- Информатика и ИКТ
- Биология
- История
- География
- Обществознание
- Английский язык
- Немецкий язык
- Французский язык
- Испанский язык
- Литература

Министерство образования и науки Пермского края  
Государственное бюджетное учреждение Пермского края  
«Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи»

## **Психологические рекомендации по подготовке к единому государственному экзамену (ЕГЭ)**

(для организации подготовки обучающихся 10-11(12) классов,  
в том числе претендующих на получение аттестата с отличием)

ПЕРМЬ, 2022

### **Оглавление**

ВВЕДЕНИЕ .....	3
ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЕГЭ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ .....	5
КАК ПОМОЧЬ СЕБЕ ВО ВРЕМЯ ОСТРОГО СТРЕССА .....	11
УПРАЖНЕНИЯ ДЛЯ СНЯТИЯ ПРЕДЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ ТРЕВОГИ.....	14
ПРИЕМЫ, МОБИЛИЗУЮЩИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ ПРИ ПОДГОТОВКЕ И СДАЧЕ ЭКЗАМЕНОВ .....	19
ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ.....	22
СОВЕТЫ И КОНКРЕТНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ ПО СНЯТИЮ СТРЕССА (ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ И ДЕТЕЙ) .....	24
КАК ПОМОЧЬ РЕБЕНКУ ВЫБРАТЬ ПРОФЕССИЮ?.....	29
ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ, ГОТОВЯЩИХ ДЕТЕЙ К ЕГЭ .....	34
ПАМЯТКА ДЛЯ УЧИТЕЛЯ .....	35

Т. Поносова, 2023

Официальный сайт Управления образования администрации Очерского городского округа

<http://uprobrocher.ucoz.ru>

Сайты образовательных организаций

Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)

<https://fipi.ru/>