



ВЫБОР БУДУЩЕГО!



НА
ВСЕ **100**

СДАЁМ ВМЕСТЕ

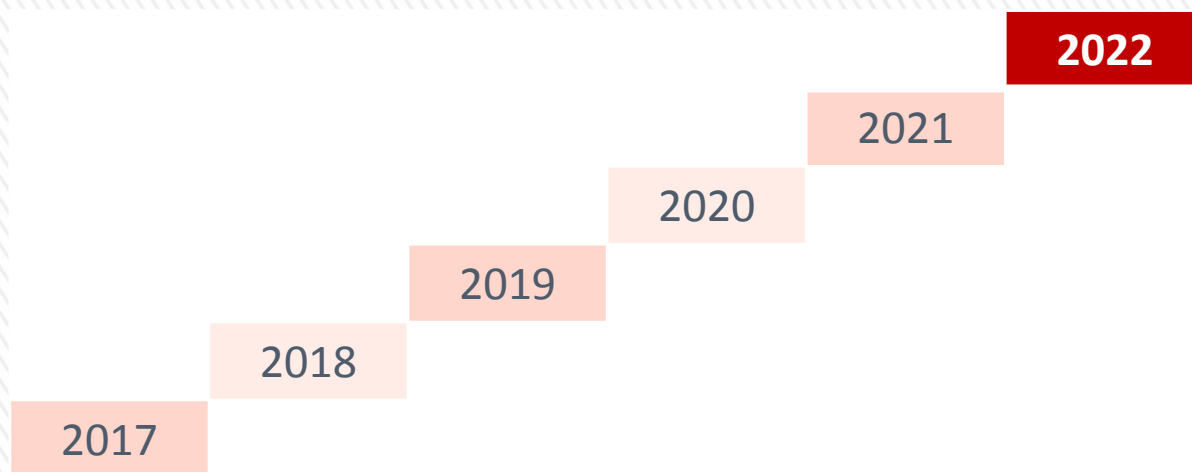
ВСЕРОССИЙСКАЯ АКЦИЯ **2022**
«ДЕНЬ СДАЧИ ЕГЭ РОДИТЕЛЯМИ»

Цель проведения Акции:

Ознакомление с технологией и процедурой проведения единого государственного экзамена в 2022 году всех заинтересованных лиц, в том числе родителей выпускников текущего года

**Инициатор –
Федеральная служба по
надзору в сфере
образования и науки**

**Проводится в шестой раз
с 15 марта по 15 апреля**



В ходе Акции взрослые и родители (законные представители):

- ✓ проходят через все процедуры экзамена (регистрируются, сдают телефоны и личные вещи, проходят предэкзаменационный контроль, заполняют бланки);
- ✓ могут увидеть, как осуществляется контроль на госэкзамене, какие меры эпидемиологической безопасности соблюдаются в экзаменационных пунктах, как печатаются и обрабатываются экзаменационные материалы;
- ✓ напишут экзаменационную работу, составленную из заданий, аналогичных тем, которые будут предложены участникам ЕГЭ на более сжатое время (1 час)



В ходе проведения Акции «Единый день сдачи ЕГЭ родителями» Вам продемонстрируют:

- как проходит регистрация на ЕГЭ и организуется рассадка участников в аудиториях;
- как выглядят рабочие места участников ЕГЭ;
- как организован контроль за объективностью проведения ЕГЭ;
- как происходит печать контрольных измерительных материалов (КИМ) в пункте проведения экзамена (ППЭ).



Демонстрационная версия ЕГЭ по математике – 2022. Базовый уровень.

1. Задание 1 № 523046

Вычислите: $(6,7 - 3,2) \cdot 2,4$.

ИЛИ

Найдите значение выражения: $\left(\frac{8}{33} + \frac{13}{22}\right) : \frac{5}{18}$.

2. Задание 2 № 523047

Баночка йогурта стоит 14 рублей 60 копеек. Какое наибольшее количество баночек йогурта можно купить на 100 рублей?

ИЛИ

Килограмм моркови стоит 40 рублей. Олег купил 1 кг 600 г моркови. Сколько рублей сдачи он должен получить со 100 рублей?

ИЛИ

Для ремонта требуется 63 рулона обоев. Какое наименьшее количество пачек обойного клея нужно для такого ремонта, если 1 пачка клея рассчитана на 6 рулонов?

3. Задание 3 № 523048

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
А) рост ребёнка	1) 32 км
Б) толщина листа бумаги	2) 30 м
В) длина автобусного маршрута	3) 0,2 мм
Г) высота жилого дома	4) 110 см

ege.sdamgia.ru

ИЛИ

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
А) масса взрослого человека	1) 8 г
Б) масса грузового автомобиля	2) 5 г
В) масса книги	3) 65 кг
Г) масса пуговицы	4) 300 г

ege.sdamgia.ru

В 2022 родители смогут проверить свои знания по математике базового уровня. Математика – один из двух обязательных предметов, которые сдают выпускники для получения аттестата. Для акции разработаны сокращенные варианты экзаменационных работ, рассчитанный не на обычные 3-4 часа, а на более сжатое время (1 час), но он дает возможность познакомиться с заданиями разных типов



Единый государственный экзамен (ЕГЭ) – это основная форма государственной (итоговой) аттестации выпускников школ Российской Федерации.

Особенности ЕГЭ

- единое расписание;
- единые правила проведения;
- использование заданий стандартизированной формы (КИМ);
- использование специальных бланков для оформления ответов на задания;



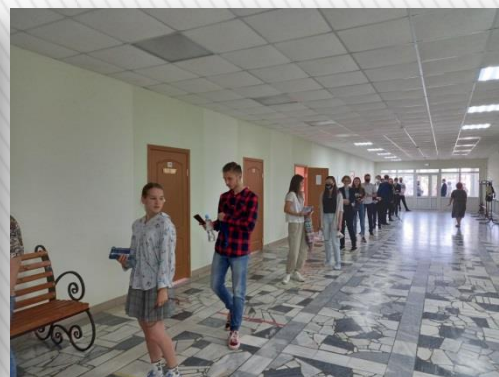
Организация работы ППЭ ЕГЭ

- ✓ Генеральная уборка с применением дезинфицирующих средств за день и после экзамена
- ✓ Бесконтактная термометрия персонала ППЭ и участников ЕГЭ при входе в здание
- ✓ Недопущение на экзамен персонала ППЭ и участников ЕГЭ с признаками респираторных заболеваний
- ✓ Дозаторы с антисептиком при входе в здание, антисептик в штабе, аудиториях и туалетах



Организация работы ППЭ ЕГЭ

- ✓ Максимальное разобщение участников при входе в ППЭ и переходе в аудитории
- ✓ В аудитории социальная дистанция между участниками 1,5 метра, зигзагообразная рассадка
- ✓ Персонал ППЭ присутствует на экзамене в перчатках и масках
- ✓ Питьевой режим, одноразовая посуда



Организационно-технологическая схема проведения

1 этап.

Техническая подготовка ППЭ и контроль – за три дня до экзамена

- Руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист.

2 этап.

Проведение экзамена

- Руководитель ППЭ, организаторы в аудитории, организаторы вне аудитории, член ГЭК, технический специалист

3 этап.

Обработка результатов на региональном уровне в день проведения

- Региональная комиссия по проверке ответов участников



План проведения экзамена

8.00 – 9.30

1. Встреча выпускников
2. Сдача личных вещей
3. Проход через рамку металлоискателя в аудитории печати материалов и написания работ (руководитель ППЭ, член ГЭК, представитель Департамента. Федеральные общественные наблюдатели, организаторы)

09.45-10.30

1. Инструктаж в аудитории
2. Печать КИМ
3. Оформление регистрационных бланков

14.00-14.30

1. Выполнение экзаменационной работы

14.30 – 16.00

1. Передача экзаменационных материалов в штаб.
2. Сканирование экзаменационных работ участников экзамена.
3. Отправка в РЦОИ

Работа РЦОИ

1. Проверка работ экспертами региональной комиссии
2. Выдача результатов и протокола проверки



Контрольно – измерительный материал

Содержит:

- Пояснения к варианту контрольных измерительных вариантов единого государственного экзамена 2022 года по математике;
- Инструкцию по выполнению работы, с учетом заполнения бланка регистрации бланка ответов №1, бланка ответов № 2
- Структура КИМ

Работа выполняется чёрной гелевой ручкой.

Время выполнения: 30 минут

Образец полной экзаменационной работы представлен в демонстрационном варианте и опубликован **на сайте (www.fipi.ru)**



Итоговое сочинение (изложение)

- » **Цель:** допуск к ГИА
- » **Место проведения:** школа
- » **Результат:** зачет или незачет
- » **Дата проведения:** 1 среда декабря
(февраль, март)
- » **Время написания:** 235 минут
- » **Начало сочинения:** 10:00



Разрешено использовать

- ✓ **Математика** – линейка;
- ✓ **География** – линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор;
- ✓ **Физика** – линейка, непрограммируемый калькулятор;
- ✓ **Химия** – непрограммируемый калькулятор



Участник ГИА имеет право подать апелляцию в письменной форме:

➤ о несогласии с результатами ЕГЭ (в течение двух рабочих дней после официального дня объявления результатов ГИА по соответствующему учебному предмету).

Не рассматриваются апелляции по вопросам:

- содержания и структуры заданий по учебным предметам,
 - оценивания результатов выполнения заданий экзаменационной работы с кратким ответом;
- нарушения участником ГИА требований, установленных Порядком;
- неправильного оформления экзаменационной работы.



Минимальное количество баллов ЕГЭ при поступлении в ВУЗы:

Предметы	Баллы 2022 года	Баллы до 2020 года
Русский язык	40	36
Математика	39	27
Физика	39	36
Химия	39	36
Информатика	44	40
Биология	39	36
История	35	32
География	40	37
Иностранные языки	30	22
Литература	40	32
Обществознание	45	42



Время написания экзаменов

1	русский язык	3ч 30 мин
2	математика (профильная)	3ч 55 мин
3	физика	3ч 55 мин
4	химия	3 часа
5	информатика и ИКТ	3ч 55 мин
6	биология	3 ч 55 мин
7	история	3ч 30 мин
8	география	3 часа
9	английский язык	3 часа – письменная часть 15 мин – устная часть
12	обществознание	3ч 30 мин
18	литература	3ч 55 мин





ВЫБОР БУДУЩЕГО!



НА
ВСЕ **100**

СДАЁМ ВМЕСТЕ

ВСЕРОССИЙСКАЯ АКЦИЯ **2022**
«ДЕНЬ СДАЧИ ЕГЭ РОДИТЕЛЯМИ»