

ПОДГОТОВКА

к проведению государственной итоговой аттестации по программам среднего общего образования в 2021 году



К ГИА-11 допускаются обучающиеся:

- 1. Не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки по всем учебным предметам не ниже удовлетворительных).
- 2. Получившие как допуск к ГИА зачёт по итоговому сочинению 11 класс.

ДАТА	ΕΓЭ, ΓΒЭ - 11
5 апреля (среда)	итоговое сочинение (изложение) – основной срок
21 апреля (пятница)	итоговое сочинение (изложение) – дополнительный срок
5 мая (суббота)	итоговое сочинение (изложение) – дополнительный срок

Требования к итоговому сочинению (изложению)

- 1. Объём итогового сочинения от 350 слов («незачёт» при объёме менее 250 слов), итогового изложения 250-300 слов («незачёт» при объёме менее 250 слов).
- 2. Не допускается списывание из любых источников. Экзаменационная работа должна выполняться самостоятельно.

Если итоговое сочинение не соответствует требованию № 1 и (или) требованию № 2, то выставляется «незачет» за соответствующее требование и «незачет» за всю работу в целом, такие итоговые сочинения не проверяются по критериям оценивания.

Итоговое сочинение оцениваться по 5 критериям:

- 1. Соответствие теме.
- 2. Аргументация. Привлечение литературного материала.
- 3. Композиция и логика рассуждения.
- 4. Качество письменной речи.
- 5. Грамотность.

Для получения «зачета» необходимо иметь положительный результат по трем критериям: по критериям № 1 и № 2 — в обязательном порядке, а также «зачет» по одному из других критериев.

Получение аттестата 11-классниками

Для выпускников, не планирующих поступать в ВУЗы, для получения аттестата необходимо сдать два обязательных экзамена в форме ГВЭ: русский язык и математику.

ГВЭ планируется провести в конце мая 2021 года.

Получение аттестата 11-классниками

Для 11-классников, планирующих поступать в ВУЗы в 2021 году, для получения аттестата необходимо сдать один обязательный экзамен в форме ЕГЭ – русский язык.

ЕГЭ по математике базового уровня в 2021 году **не проводится**.

Срок подачи заявления на участие в ЕГЭ (ГВЭ): до 01 февраля 2021 года (включительно)



Проект расписания экзаменов ГИА-11 в 2021 году

Проведение досрочного периода не планируется.

Основной период планируется провести с 31 мая по 2 июля.

Дополнительный этап –

с 12 по 17 июля — для тех участников, которые не смогут сдать экзамены в основные сроки по болезни или другой уважительной причине.

Выпускники прошлых лет (ВПЛ) и выпускники текущего года (ВТГ) проходят ГИА в одинаковые дни.



Получение аттестата 11-классниками и поступление в ВУЗы

ЕГЭ по математике профильного уровня и остальные предметы выпускники выбирают по необходимости для предоставления результатов при приёме в ВУЗ.

Изменили минимальные баллы, которые необходимы, чтобы поступить в вузы (приказ Минобрнауки от 25.08.2020 № 1113). Даже если выпускник хочет учиться на внебюджетной основе, у него должны быть новые минимальные баллы по итогам ЕГЭ

Новые минимальные баллы по итогам ЕГЭ для поступления в ВУЗ

Предмет	Количество баллов	Насколько увеличилось количество
Русский язык	40	4
Математика	39	12
Физика	39	3
Обществознание	45	3
История	35	3
Информатика и информационно-коммуникационные технологии	44	4
Иностранный язык	30	8
Литература	40	4
Биология	39	3
География	40	3
Химия	39	3



Получение аттестата 11-классниками и поступление в ВУЗы

Подали заявления на сдачу ЕГЭ

ГВЭ (русский язык и математика – 3

ЕГЭ русский язык – 62 (100%)

ЕГЭ профильная математика – 39 (63%)

ЕГЭ обществознание – 27 (44%)

ЕГЭ физика, биология – 13 (21%)

ЕГЭ химия – 10 (16%)

ЕГЭ информатика и ИКТ (КЕГЭ) – 9 (14,5%)

ЕГЭ история, английский язык (письменно) – 8 (13%)

ЕГЭ литература, английский язык (устно) – 7 (11%)

ЕГЭ география – 3 (5%)

Получение аттестата 11-классниками и поступление в ВУЗы

Планируемые сроки сдачи ЕГЭ

ЕГЭ химия, литература, география – 31 мая

ЕГЭ русский язык – 3 июня, 4 июня

ЕГЭ профильная математика – 7 июня

ЕГЭ физика, история – 11 июня

ЕГЭ обществознание – 15 июня

ЕГЭ биология, английский язык (письменно) – 18 июня

ЕГЭ английский язык (устно) – 21 июня, 22 июня

ЕГЭ информатика и ИКТ (КЕГЭ) – 24 июня, 25 июня



ГИА по всем общеобразовательным предметам в субъектах РФ начинается в 10.00 по местному времени.

на экзамены необходимо взять с собой

- 1. Пропуск на ГИА, заверенный подписью и печатью;
- 2. Документ, удостоверяющий личность:
- паспорт гражданина Российской Федерации;
- паспорт гражданина иностранного государства; (Свидетельство о рождении участника ГИА не является документом, удостоверяющим личность!).
- 3. Гелиевую ручку с черными яркими чернилами, оставляющую заметный след. (Лучие иметь с собой запасную ручку. Карандаш или ручки иного цвета к использованию на экзамене не допускаются).
- 4. Вода в прозрачной пластиковой бутылке без этикетки.
- 5. Лекарство по необходимости, (подтверждено справкой от врача).



ЗАПРЕЩАЕТСЯ на ГИА

- иметь при себе средства связи,
- электронно-вычислительную технику,
- фото, аудио и видеоаппаратуру,
- справочные материалы, природ.
- письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;
- оказывать содействие участникам;
- выносить экзаменационные материалы (ЭМ) из аудитории и ППЭ, фотографировать ЭМ.

АПЕЛЛЯЦИЯ

По закону апелляция на ОГЭ предусмотрена в целях защиты интересов участников итоговой аттестации. Рассмотрением объективности оценивания работ и решением споров занимаются специальные конфликтные комиссии (КК). Участники ГИА должны быть ознакомлены с порядком, сроками, правилами подачи и рассмотрения апелляций не позднее чем за 14 дней до старта ГИА.

Апелляция подаётся в течение двух рабочих дней после оглашения результатов. Процедура включает несколько обязательных моментов.

- получить у представителя администрации школы специальный бланк заявления заявление и заполнить его в двух экземплярах;
- бланки передаются представителю РЦИОКО, который должен подписать их;
- один экземпляр передаётся на рассмотрение конфликтной комиссии, второй – остаётся у подавшего апелляцию.

Не принимаются заявления с претензиями о содержании и структуре КИМ., тестовой части.

Другие основания для отказа в принятии апелляции на ЕГЭ: нарушение правил ГИА со стороны самого участника или ошибки, допущенные им при заполнении бланков.

АПЕЛЛЯЦИЯ

Период рассмотрения апелляций Решение должно быть вынесено в течение:

- 2 рабочих дней по жалобе о нарушении установленного порядка проведения аттестации (подаётся не выходя с ППЭ);
- 4 рабочих дня при несогласии с выставленной оценкой.

Подать апелляцию по ГИА достаточно просто. Но если школьник не на все 100 % уверен в собственной правоте, не стоит рисковать. Ведь в процессе рассмотрения жалобы будет перепроверяться чуть ли не под микроскопом вся работа, а не отдельные ее части, в итоге количество баллов может быть изменено как в сторону увеличения, так и уменьшения. Если возникли сомнения, апелляцию можно отозвать, подав заявление в школе или направив его в конфликтную комиссию.

Алгоритм подготовки к ЕГЭ (ГВЭ)

ШАГ № 1.

ОЗНАКОМИТЬСЯ С НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

При проведении ЕГЭ используются контрольные измерительные материалы (КИМ), представляющие собой комплексы заданий стандартизированной формы, а также специальные бланки для оформления ответов на задания. При проведении ГВЭ используются тексты, темы, задания, которые разрабатываются Федеральным институтом педагогических измерений (ФИПИ).

КОДИФИКАТОР элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения ЕГЭ по предмету 2021 года;

СПЕЦИФИКАЦИЯ контрольных измерительных материалов для проведения в 2021 году ЕГЭ по предмету;

ДЕМОВЕРСИЯ контрольных измерительных материалов для проведения в 2021 году ЕГЭ по предмету;

ШАГ № 2.

РАБОТАТЬ С ПРОФИЛЬНЫМИ САЙТАМИ

- 1. http://www.mon.gov.ru/ Министерство образования и науки РФ
- 2. http://fipi.ru/ сайт Федерального института педагогических измерений
- 3. http://ege.edu.ru/ Портал поддержки ЕГЭ
- 4. http://www.standart.edu.ru Новый стандарт общего образования

ШАГ № 3.

СОЗДАТЬ ФОНД КИМов по предмету

- 1. Использование открытых банков заданий ЕГЭ на сайте ФИПИ.
- Открытые банки заданий и ЕГЭ предоставляют следующие возможности:
- познакомиться с заданиями, собранными по тематическому рубрикатору,
- загрузить задания по выбранной пользователем теме с разбивкой по 10 заданий на страницу и возможностью перелистывать страницы,
- открыть в отдельном окне задание, выбранное пользователем.
- Ответы на задания не предоставляются.
- 2. Использование демонстрационных вариантов контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена 2021 года
- 3. Использование виртуальных тренажеров (система Гущина, решу ЕГЭ, Статград и т. д)



Пункты проведения экзаменов

ГИА-11 будет проходить в 13 пунктах в 2021 году создан новый пункт на базе ГБОУ «Школа ЭКОТЕХ+»

Все ППЭ, предназначенные для проведения ЕГЭ, оснащены системой онлайн-видеонаблюдения, оргтехникой для печати и сканирования экзаменационных материалов в аудиториях.



Пункты проведения экзаменов

- 2-3 входа в ППЭ с наличием стационарных и ручных металлоискателей;
- соблюдение дистанции не менее 1,5 метров;
- график прибытия участников в ППЭ;
- специалисты привлекаемые к проведению ГИА обеспечиваются средствами индивидуальной защиты;
- на каждом входе в ППЭ «входной фильтр» (обработка рук и измерение температуры) для всех входящих в ППЭ.





- Изменили задание № 9 на проверяемую безударную гласную в корне.
 Теперь в задании не слова с пропущенной буквой, а верно написанные слова.
- Уточнили задание № 27, в котором нужно написать сочинение по тексту. Теперь выпускник должен глубже анализировать текст. Ему придется не просто привести два примера-иллюстрации из текста, пояснить их и указать связь между ними, но и проанализировать эту связь.
- Увеличили максимальное количество баллов за сочинение с 24 до 25.

Пример задания № 9

Укажите варианты ответов, в которых во всех словах одного ряда содержится безударная проверяемая гласная корня. Запишите номера ответов.

- 1) увековечить, исполнитель, прославлять
- 4) формализм, убедить, подражание
- 2) возрастной, невразумительно, творец
- 5) преподаватель, разгадать, примерять (вещи)
- 3) оснащение, озаряться, располагающийся

- Объясните ученикам, что в задании № 9 теперь придется провести морфемный разбор слов, чтобы найти корень.
- Расскажите, как в сочинении изменили требования к формату комментария к тексту. Проработайте написание связки между двумя примерами-иллюстрациями с развернутым анализом этой связки.
- Включите в уроки русского языка и литературы задание, в котором ученикам нужно кратко выписать микротемы текста, чтобы определить основную проблему.



Изменили задание № 7 с кратким ответом: теперь в текст с пропуском
 нужно вписать два термина или два факта. Раньше школьники отвечали на прямой вопрос.

Пример задания № 7

Заполните пропуски в приведенном ниже тексте соответству	ующими терминами. В бланк от-
ветов № 1 впишите без пробелов, запятых и других дополни	ительных символов два термина
в той же форме и последовательности, что и в тексте.	
Приведенный фрагмент представляет собой напряженный	между персонажами,
по-своему отражающий глубокий, непримиримый	двух поколений.

- Потренируйтесь выполнять обновленное задание № 7.
- Повторите с выпускниками литературоведческие термины и факты.



- Поменяли модель задания № 25, в котором школьники пишут историческое сочинение. Теперь выпускники будут писать сочинение по одному из трех исторических процессов или исторических личностей. Раньше задание выполняли по одному из трех исторических периодов: 1) 1019—1054 гг.; 2) март 1801 г. май 1812 г.; 3) октябрь 1917 г. октябрь 1922 г.
- Увеличили количество баллов за задание № 24 с четырех до пяти.

Пример задания № 25

Вам необходимо написать последовательный связный текст (историческое сочинение) об одном из исторических процессов: 1) борьба Древнерусского государства с кочевниками в X в. — первой половине XII в.; 2) внешняя политика России в 1689—1725 гг.; 3) реформы государственного управления в России в первой четверти XIX в.

- Потренируйтесь выполнять обновленное задание № 25.
- Объясните детям, как будут оценивать задания, чтобы они знали, где могут потерять баллы.



- Изменили формат заданий № 19 и 20. Теперь в них нужно выбрать не два правильных ответа, а от двух до четырех.
- Уменьшили баллы за задания № 10 и 18. Теперь ученик максимально может получить по одному баллу за каждое задание.
- Изменили максимальное количество баллов за всю работу. Теперь выпускник может набрать 58 баллов.

Пример задания № 19

Из предложенного перечня выберите все реакции, которые являются окислительно-восстановительными: 1) взаимодействие сульфида калия с перманганатом калия; 2) взаимодействие концентрированной серной кислоты с хлоридом натрия; 3) взаимодействие хлорида аммония и нитрита натрия; 4) взаимодействие оксида кремния с карбонатом натрия; 5) взаимодействие иодоводородной кислоты с дихроматом натрия.

Запишите номера выбранных ответов.

- Объясните ученикам, что в заданиях № 19, 20 теперь может быть несколько верных ответов.
- Выделите время на дополнительное изучение темы «Общие представления о промышленных способах получения важнейших веществ. Применение веществ».



- Обновили формат экзамена. Теперь он проходит в компьютерной, а не в письменной форме.
- Включили девять заданий на практическое программирование, работу с электронными таблицами и информационный поиск.
- Изменили список языков программирования. Из него убрали Basic.
- Изменили систему оценивания. За задание № 27 теперь максимально можно получить два балла, а не четыре, за задания № 1-24 — 24 балла, за задания № 25-27 — шесть баллов.
- Уменьшили максимальное количество первичных баллов с 35 до 30.
- Изменили название экзамена. Теперь он называется КЕГЭ.

Пример задания № 9

Откройте файл электронной таблицы, содержащей вещественные числа — результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трех месяцев. Найдите разность между максимальным значением температуры и ее средним арифметическим значением. В ответе запишите только целую часть получившегося числа.

- Повторите со школьниками функции, которые используют в электронных таблицах, компоненты текстового редактора.
- Разберите с выпускниками, как применять формулы в электронных таблицах на практике.
- Увеличьте количество практических заданий по программам, которые обрабатывают целочисленную информацию.
- Увеличьте время на изучение программ, которые обрабатывают символьную информацию.
- Сделайте упор на темы «Одномерные массивы», «Двумерные массивы».



ЕГЭ по информатике в компьютерной форме

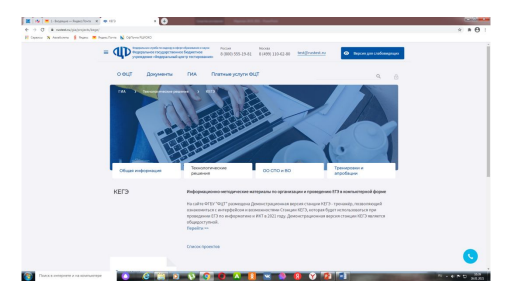
Для проведения ЕГЭ по информатике в компьютерной форме (КЕГЭ) в 2021 году будут задействованы 2 ППЭ:

- ГБОУ СОШ № 26;
- ГБОУ СОШ № 35.

Полная оснащённость аудиторий ППЭ, предназначенных для проведения КЕГЭ в 2021 году, будет проведена в феврале 2021 года.



ЕГЭ по информатике в компьютерной форме





https://rustest.ru/gia/projects/kege/