



# ГИА-2021: что изменилось в КИМ

Какие  
изменения  
произошли в  
ГИА в 2020/21  
учебном году

# Допуск к ГИА

Итоговое сочинение (изложение) и  
итоговое собеседование

МБОУ "Русско-  
Янгутская СОШ"

# Допуск к ГИА

## ЕГЭ

Итоговое  
сочинение.

Основной срок  
– 5 апреля 2021  
года

## ОГЭ

Итоговое  
собеседование.

Основной срок  
– 10 февраля  
2021 года

# ЕГЭ-2021

Изменения КИМ по предметам

МБОУ "Русско-  
Янгутская СОШ"

# **КИМ ЕГЭ-2021 без изменений**

Математика

Физика

Химия

География

Обществознание

Иностранный язык

# ЕГЭ: русский ЯЗЫК

Все основные характеристики экзаменационной работы по русскому языку сохранили. Изменили только формулировку и способ предъявления языкового материала задания 9, а также уточнили формулировку и критерии оценивания задания 27.

Увеличили общий балл за работу. Теперь максимально выпускник может получить 59, а не 58 баллов

# ЕГЭ: информатика и ИКТ

С 2021 года экзамен сдают в компьютерной, а не письменной форме.

Теперь выпускникам нужно будет выполнить задания на составление и отладку программы в выбранной среде программирования, работу с электронными таблицами и информационный поиск. Таких заданий в работе девять

# ЕГЭ: информатика и ИКТ

Задания на программирование в 2021 году выпускникам можно выполнить на языках программирования (семействах языков): C++, Java, C#, Pascal, Python, «Школьный алгоритмический язык». При этом из КИМ исключили примеры фрагментов кода на Basic



# ЕГЭ: информатика и ИКТ

Остальные 18 заданий сохраняют глубокую преемственность с КИМ ЕГЭ прошлых лет, когда экзамен проводился на бумажных бланках. В заданиях этой линии нужно было выполнить фрагмент программы вручную, что в условиях доступности компьютера делает задание слишком простым. Поэтому разработчики скорректировали условие задания. Теперь основной упор в нем идет на анализ соответствия исходных данных программы

# ЕГЭ: информатика и ИКТ

Поменялась система оценивания выполнения всей работы и отдельных заданий.

За задание 27 теперь можно получить только 2 балла вместо 4.

Решение заданий 1–24 позволит выпускнику набрать 24 первичных балла – по 1 баллу за выполненное задание.

Решение заданий 25–27 добавит 6 первичных баллов.

Максимум первичных баллов,

# ЕГЭ: биология

Структуру и содержание работы не меняли, но увеличили время выполнения с 210 до 235 минут

# ЕГЭ: литература

В КИМ ЕГЭ по литературе  
обновили задание 7 с кратким  
ответом. Теперь в текст с  
пропуском двух слов нужно вписать  
два литературоведческих термина  
или литературных факта

# ЕГЭ: история

В КИМ по истории поменяли модель исторического сочинения, то есть задание 25. При этом сохранили требования, которые содержатся в задании, и максимальный балл за выполнение. Ранее выпускники писали сочинение по одному из трех исторических периодов. Теперь сочинение нужно написать по одному из трех исторических процессов или по деятельности одной из трех исторических личностей

# ЕГЭ: история

Еще изменили количество первичных баллов за задание 24. Теперь выпускник может получить 5, а не 4 балла, если верно укажет один аргумент

# ЕГЭ: химия

Структуру и содержание КИМ не меняли, но изменили формат двух заданий, баллы за два задания и общие баллы за работу. Теперь в заданиях 19 и 20 нужно выбрать не два обязательных ответа, а несколько – от двух до четырех. Теперь задания 10 и 18 оцениваются максимально одним баллом. Общее количество максимальных баллов за всю работу составляет 58

# ОГЭ-2021

Изменения КИМ по предметам

МБОУ "Русско-  
Янгутская СОШ"



# **КИМОГЭ-2021**

## **без изменений**

Русский язык

География

Информатика

# ОГЭ: математика

Поменяли порядок заданий в соответствии с тематикой и сложностью. Объединили задания 8 и 13 на вычисление и преобразование алгебраических выражений. Теперь это одно задание 8 на преобразование выражений. Таким образом, на одно уменьшилось общее количество заданий. Поэтому снизился и максимальный первичный балл. Теперь за всю работу можно получить 31 балл, а не 32

# **ОГЭ: математика**

Заменяли задание 12 на работу с последовательностями и прогрессиями. Теперь это задание 14 с практическим содержанием на проверку умения применять знания о последовательностях и прогрессиях в прикладных ситуациях

# ОГЭ: литература

Полностью поменяли структуру части 1 КИМ. Поменяли и нумерацию заданий. Теперь задания на выбор предлагаются не в форме блоков, а под номерами 1.1, 1.2 и т. п. Добавили новые задания базового уровня сложности 2.1 и 2.2 на анализ самостоятельно выбранного фрагмента предложенного произведения. Теперь общее количество заданий работы – пять. Максимальное количество первичных баллов – 45

# ОГЭ: история

В работу добавили три новых задания с кратким ответом. Это задания 15, 16, 17 на проверку знаний всеобщей истории. Таким образом, увеличилось общее количество заданий работы до 24. Соответственно, увеличился и максимальный первичный балл. За всю работу теперь можно получить 37 баллов, а не 34

# ОГЭ: обществознание

Добавили новое задание 5 с развернутым ответом. Задание проверяет умение анализировать визуальную информацию. Общее количество заданий с кратким ответом уменьшилось с 14 до 13. Общее количество заданий в работе не изменилось, но увеличился максимальный балл. Теперь за всю работу можно получить 37 баллов, а не 35

# **ОГЭ: иностранный язык**

В К И М по иностранным языкам  
изменили разделы 1  
«Аудирование» и 4 «Письменная  
речь»

# ОГЭ: иностранный язык, раздел «Аудирование»

11 заданий с кратким ответом.

Задания 1–4. Нужно прослушать четыре коротких текста, понять запрашиваемую информацию, выбрать правильный ответ из перечня и записать его номер. Максимальное количество баллов – 4.

Задание 5. Нужно прослушать пять устных высказываний и установить соответствие между высказываниями и рубриками (есть одна лишняя рубрика).  
Максимальное количество баллов



# **ОГЭ: иностранный язык, раздел «Аудирование»**

Задания 6–11. Предполагают представление полученной при прослушивании диалога или интервью информации в виде несплошного текста или таблицы. Максимальное количество баллов – 6

# **ОГЭ: иностранный язык, раздел «Письменная речь»**

В разделе 4 в задании 35 теперь нужно написать личное письмо в ответ на электронное письмо друга по переписке. Из-за изменения формата задания поменяли и критерии оценивания. Максимальный балл за задание не изменился и составляет 10 баллов

# ОГЭ: биология

В первой части количество заданий уменьшилось на два. Во второй части добавили одно новое задание. Еще изменили модель задания линии 24 и расширили перечень позиций. Линия 26 теперь представлена заданиями, которые проверяют исследовательские умения. Таким образом, сократилось общее количество заданий. Теперь их 29, а не 30

# ОГЭ: физика

Расширили содержание задания 17 из второго блока заданий. Теперь нужно провести не только косвенные измерения, но и исследование зависимости одной физической величины от другой. Задание включает не менее трех прямых измерений с записью абсолютной погрешности

# ОГЭ: физика

К тексту физического содержания теперь предлагают одно задание на множественный выбор вместо двух заданий с выбором одного правильного ответа. Выпускнику нужно будет выбрать два верных утверждения из пяти

# ОГЭ: физика

Увеличили количество заданий с развернутым ответом – добавили еще одну качественную задачу. Задание 21 теперь будет построено на контексте учебных ситуаций. В зависимости от условия задачи выпускнику нужно спрогнозировать или интерпретировать результат опыта. Задание 22 построено на практико-ориентированном контексте.

Общий максимальный балл за работу увеличился с 43 до 45

# ОГЭ: химия

В работе 2021 года изменили  
форматы заданий 2, 3, 4, 5, 8, 12, 16

# ОГЭ: химия

В задании 2 на определение строения атома химического элемента и характеристики его положения в Периодической системе и задании 3 на построение последовательности элементов с учетом закономерностей изменения свойств элементов по группам и периодам нужно вписать в поле ответа цифровые значения, которые соответствуют условию задания



# ОГЭ: химия

В задании 5 на знание видов химической связи, задании 8 на знание химических свойств простых веществ и оксидов и задании 16 на знание чистых веществ, смесей, правил работы с веществами в лаборатории и в быту нужно выбрать два ответа из предложенных в перечне пяти вариантов

# ОГЭ: химия

В задании 4 на знание валентности, степени окисления и задании 12 на знание признаков химических реакций нужно установить соответствие между позициями двух множеств

# ОГЭ: химия

В заданиях 18 и 19 нужно  
выполнить расчеты с  
использованием понятия «массовая  
доля химического элемента в  
веществе»

# ОГЭ: химия

Разработчики внесли изменения в «Общий перечень веществ, используемых для составления комплектов реактивов»:

- удалили карбонат кальция/  
карбонат магния
- добавили хлорид магния

# Спасибо за внимание!

Используйте информацию об  
изменениях, когда планируете  
подготовку выпускников к ГИА

МБОУ "Русско-  
Янгутская СОШ"