

Родительское собрание

28.01.2020

**Государственная
итоговая аттестация -
2020**

Основные нормативно- правовые документы

Закон №273-ФЗ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г.(ст. 53,19,30)

Приказ Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.11.2018 г. № 189/1513 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования».

СЛОВАРЬ

- **ГИА** – государственная итоговая аттестация;
- **ОГЭ** – основной государственный экзамен в 9 классе;
- **ГЭК** – государственная экзаменационная комиссия;
- **ПК** – предметные комиссии;
- **КК** – конфликтная комиссия;
- **КИМ** – контрольно-измерительные материалы (<http://fipi.ru/oge-i-gve-9>);
- **ППЭ** – пункт проведения экзамена;
- **Апелляция** – процедура обжалования.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

9 КЛАСС (за курс основного общего образования)

Формы:

- **ОГЭ** – основной государственный экзамен (задания стандартизированной формы КИМ);
- **ГВЭ** – государственный выпускной экзамен (письменная и устная форма: тексты, темы, задания, билеты) – щадящий режим.

ПРЕДМЕТЫ ГИА (9 класс)

обязательные:

- Русский язык
- Математика
- + два экзамена по выбору

по выбору:

- Литература
- История
- Обществознание
- Физика
- Информатика и ИКТ
- География
- Химия
- Биология
- Иностранные языки

В 2020 году впервые сдавать экзамены в формате ОГЭ будут девятиклассники, обучавшиеся с 1 класса по программам, согласно Федеральным образовательным стандартам. В связи с этим формат заданий претерпевает ряд изменений, которые необходимо учитывать при подготовке к ОГЭ.

Русский язык.

В 2020 г. изменено количество заданий в экзаменационной работе с 15 до 9, изменён первичный балл за выполнение работы с 39 до 33.

Сохранены задание 1 (изложение) и альтернативные задания (9.1; 9.2; 9.3), система оценивания ответов на них. При этом изменилась жанровая специфика текста для изложения (могут быть предложены тексты различных жанров (путевые заметки, записки, очерк, рецензия, дневник и т.д.)).

Экзаменационная работа предполагает выполнение экзаменуемым различных видов анализа языкового материала. Для этого в части 2 работы дано 7 заданий: 4 задания (задания 2–5) проверяют умение выполнять орфографический, пунктуационный, грамматический анализ; 3 задания (задания 6–8) нацелены на анализ текста, а именно проверяют глубину и точность понимания содержания текста; понимание отношений синонимии и антонимии, важных для содержательного анализа текста; опознавание изученных средств выразительности речи.

Математика

В КИМ включён новый блок практико-ориентированных заданий 1-5.

Биология

Сокращено количество заданий с 32 до 30 и максимальный первичный балл - с 46 до 45. Отдельные изменения коснулись следующих позиций: в части 1 работы включены новые модели заданий в линиях 1 и 20, в части 2 добавлена новая линия заданий (27), линия 30 (задания 31 и 32 в модели 2019 г.) претерпела значительную переработку.

География

В КИМ 2020 г. изменена последовательность заданий, изменена форма записи ответа в заданиях (2, 3, 14, 15, 21, 22, 24, 26). В КИМ 2020 г. включён мини-тест из трёх заданий (27–29), проверяющих сформированность умений работать с текстом географического содержания. Максимальный первичный балл уменьшен с 32 до 31.

Информатика

В КИМ 2020 г. количество заданий сокращено до 15. Расширен набор заданий, выполняемых на компьютере за счёт включения 3 новых заданий, проверяющих умения и навыки практической работы с компьютером: поиск информации средствами текстового редактора или операционной системы (задание 11); анализ содержимого каталогов файловой системы (задание 12); создание презентации или текстового документа (задание 13).

В отличие от КИМ 2019 г., в КИМ 2020 г. во всех заданиях предусмотрен либо краткий, либо развёрнутый ответ.

Иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский языки)

В экзаменационной работе 2020 г. были внесены изменения в разделы 2 («Задания по чтению») и 5 («Задания по говорению»).

В разделе 2 («Задания по чтению»):

было изменено задание 9: участникам ОГЭ предлагается осуществить информационный поиск и определить, в каком из шести письменных текстов содержится ответ на предложенный вопрос (в задании есть один лишний вопрос). Максимальное количество баллов за выполнение задания – 6; уменьшен объём текста для чтения к заданиям на определение соответствия утверждений прочитанному тексту;

уменьшено до 7 количество заданий на определение соответствия утверждений прочитанному тексту (соответствует / не соответствует / в тексте не сказано). Максимальное количество баллов за выполнение заданий 10–16 – 7.

В разделе 5 («Задания по говорению»):

в задании 3 (создание связного монологического высказывания) добавлен один аспект. В связи с этим соответствующие изменения были внесены в критерии оценивания задания (в критерий «Решение коммуникативной задачи»). Максимальное количество баллов за выполнение задания 3 не изменилось.

История

Предлагается только одна модель КИМ, соответствующая линейной системе изучения истории на основе Историко-культурного стандарта и единого учебника.

В новой модели КИМ сохранены некоторые задания, которые были представлены в прежней модели (нумерация по новой модели: 2–5, 7, 11, 12, 20, 21).

Введены новые задания на работу с исторической картой, увеличено число заданий на основе визуальных источников исторической информации, выделен блок заданий, проверяющих знание истории культуры, расширен спектр аналитических заданий.

Обществознание

Изменена структура экзаменационной работы: снято разделение заданий по частям на основе формы записи ответа. Задания в работе выстраиваются, исходя из проверяемых групп умений. Общее количество заданий КИМ сокращено с 31 до 24, максимальный первичный балл уменьшен с 39 до 35.

Добавлены задания с кратким ответом двух типов: задание на выбор и запись нескольких ответов и задание на выявление структурных элементов понятия с помощью таблицы.

Задание на различение фактов и мнений в социальной информации в том виде, как оно существовало в КИМ предыдущих лет, исключено из работы.

Добавлены 3 задания с развёрнутым ответом: задание, проверяющее умение раскрывать смысл ключевых обществоведческих понятий, задание-задача с контекстом финансовой грамотности и задание на анализ статистической информации (преобразовано из существовавшего в КИМ прошлых лет блока из 2 заданий с кратким ответом).

Сокращено с 6 до 4 задание мини-теста по тексту.

В результате усилена аналитическая составляющая КИМ: большинство заданий требует анализа практических ситуаций, умений рассуждать, объяснять, аргументировать, выражать своё мнение с опорой на факты социальной жизни, личный социальный опыт и обществоведческие знания.

Литература

Введена дополнительная тема сочинения в части 2. Все темы 2.1–2.5 формулируются по творчеству тех писателей, чьи произведения не были включены в часть 1, что обеспечивает более широкий охват элементов проверяемого содержания.

Введены критерии оценки практической грамотности (максимально 6 баллов), что привело к увеличению максимального количества баллов за всю работу с 33 до 39 баллов.

Химия

В 2020 г. предлагается только одна модель КИМ.

Увеличена доля заданий с множественным выбором ответа (6, 7, 12, 14, 15) и заданий на установление соответствия между позициями двух множеств (10, 13, 16).

Добавлено задание 1, предусматривающее проверку умения работать с текстовой информацией.

В часть 2 включено задание 21, направленное на проверку понимания существования взаимосвязи между различными классами неорганических веществ и сформированности умения составлять уравнения реакций, отражающих эту связь.

Ещё одним контролируемым умением является умение составлять уравнения реакций ионного обмена, в частности сокращённое ионное уравнение.

В экзаменационный вариант добавлена обязательная для выполнения практическая часть, которая включает в себя два задания: 23 и 24. В задании 23 из предложенного перечня необходимо выбрать два вещества, взаимодействие с которыми отражает химические свойства указанного в условии задания вещества, и составить с ними два уравнения реакций. Задание 24 предполагает проведение двух реакций, соответствующих составленным уравнениям реакций.

Физика

В 2020 г. изменилась структура экзаменационной работы. Задания в работе выстраиваются, исходя из проверяемых групп умений. По сравнению с предыдущим годом общее количество заданий в экзаменационной работе уменьшено с 26 до 25. Количество заданий с развёрнутым ответом увеличено с 5 до 6. Максимальный балл за выполнение всех заданий работы увеличился с 40 до 43 баллов.

В КИМ 2020 г. используются новые модели заданий: задание 2 на распознавание законов и формул; задание 4 на проверку умения объяснять физические явления и процессы, в котором необходимо дополнить текст с пропусками предложенными словами (словосочетаниями); задания 5–10, которые ранее были с выбором одного верного ответа, а теперь предлагаются с кратким ответом в виде числа; задание 23 – расчётная задача повышенного уровня сложности с развёрнутым ответом, решение которой оценивается максимально в 3 балла.

Расширилось содержание заданий 22 на объяснение явлений, в которых преимущественно используется практико-ориентированный контекст.

Изменились требования к выполнению экспериментальных заданий: обязательным является запись прямых измерений с учётом абсолютной погрешности. Кроме того, введены новые критерии оценивания экспериментальных заданий. Максимальный балл за выполнение этих заданий 3.

ДОПУСК К ГИА

К ГИА допускаются обучающиеся,

**не имеющие академической
задолженности**

и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана не ниже удовлетворительной) и успешно прошедшие **собеседование** по русскому языку.

Собеседование по русскому языку

15 минут на одного ученика

1 задание. Чтение текста в слух (2 минуты на подготовку) – 1 минута

2 задание. Пересказ прочитанного текста без подготовки с обязательным цитированием указанного в задании фрагмента – 2 минуты

3 задание. Монологическая речь по выбранному заданию (на подготовку 1 минута) – 3 минуты

4 задание. Диалог с учителем по предыдущей теме – 3 минуты

Вариант текста

- Екатерина Ивановна Трубецкая принадлежала к богатому и знатному роду. Дворец её родителей в Петербурге блистал изысканной красотой и роскошью убранства. Детство и юность Екатерины Ивановны протекали счастливо и безоблачно. Счастливым оказался и её брак с князем Сергеем Петровичем Трубецким, героем войны 1812 года.
- Екатерина Трубецкая была одной из жён декабристов, догадывавшихся о противоправительственной деятельности своих мужей. После подавления восстания на Сенатской площади Сергей Петрович Трубецкой, как руководитель восстания, был осуждён и приговорён к каторге.
- Княгиня Трубецкая была первой из жён декабристов, которая последовала за мужем в Сибирь. Преодолев более 6 тысяч километров тяжелейшего пути, она прибыла в Иркутск. Генерал-губернатор Иркутска несколько месяцев уговорами и угрозами пытался вернуть Трубецкую обратно в Петербург. Тщетно. Чтобы разделить судьбу мужа, Екатерина Ивановна отреклась от гражданских прав и дворянского титула и была готова идти к мужу в одной связке с преступниками. Всю оставшуюся жизнь княгиня Трубецкая вместе с мужем провела в Сибири.
- Княгиня Трубецкая стала одной из героинь поэмы Некрасова «Русские женщины». Эта женщина твёрдостью характера, волей проложила дорогу в Сибирь другим жёнам декабристов. Её жизнь стала яркой страницей отечественной истории.

3 задание

Спуск на сноуборде (на основе описания фотографии). Опишите фотографию.

Смелый поступок (повествование на основе жизненного опыта). Расскажите о своём смелом поступке.

Не забудьте рассказать:

1. при каких обстоятельствах это произошло;
2. как долго Вы принимали решение;
3. что Вы чувствовали;
4. как изменилась Ваша самооценка после такого поступка.



4 задание

Во время беседы Вам будут заданы вопросы по выбранной Вами теме беседы. Пожалуйста, давайте полные ответы на вопросы, заданные собеседником.

Смелый поступок.

1. Чем отличается смелость от безрассудства?
2. Испытывает ли страх смелый человек? Почему?
3. Как Вы прокомментируете высказывание: «Достаточно один раз сдаться, чтобы потом не осталось смелости»?

**Допуск к ГИА оформляется протоколом
Педсовета не позднее 25 мая 2020 г.**

**Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и дети
– инвалиды** предоставляют необходимый пакет документов (рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии; документы, подтверждающие факт установления инвалидности)

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОГЭ

Продолжительность	Предметы
3 часа 55 минут (235 минут)	Математика, русский язык, литература
3 часа (180 минут)	Физика, история, обществознание, биология
2 часа 30 минут (150 минут)	Информатика и ИКТ
2 часа 10 минут (130 минут)	Иностранные языки
2 часа (120 минут)	География, химия

ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ В ППЭ УЧАЩИЕСЯ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ:



Ручка черного
цвета:
- гелевая

ПРОЦЕДУРА ОГЭ

- Место проведения - **ППЭ** (утверждаются приказом регионального уровня);
- Время начала экзамена – **10:00 ч.** (время местное);
- Внешний вид;
- Питательной режим обеспечивают родители.

ОБОРУДОВАНИЕ ППЭ

1. Стационарные или переносные **металлоискатели**.
2. Средства **видеонаблюдения**(на входе, в коридорах, во всех аудиториях).

(отсутствие средств видеонаблюдения, неисправное состояние или отключение указанных средств во время проведения экзамена, равно как и отсутствие видеозаписи экзамена является основанием для остановки экзамена в ППЭ, аннулирования результатов ГИА и основанием для повторной сдачи экзамена – **срок хранения видеозаписи составляет от 3 месяцев до 3 лет**).

ОБУЧАЮЩИМСЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ !

1. Разговаривать.
2. Вставать с мест.
3. Пересаживаться.
4. Обмениваться любыми материалами и предметами.
5. Перемещаться по ППЭ во время экзамена без сопровождения.
- 6. Иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото, аудио и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.**

ЗАПРЕЩАЕТСЯ !

1. Передавать, разглашать и фотографировать КИМ или их части.
2. Пользоваться справочными материалами, кроме разрешенных.
3. Иметь при себе и использовать корректирующую жидкость, карандаши.

При нарушении требований и отказе их выполнять, организаторы вправе удалить участника с экзамена.

Обучающиеся на экзамене

- Получают КИМы (экзаменационные материалы) с бланками для записи ответов
- Получают черновики (черновики не проверяются, не обрабатываются)
- При сдаче иностранного языка раздел «Говорение» записывается на аудионосители

Общественные наблюдатели

Для обеспечения прав участников ГИА существует система общественного контроля.

Общественными наблюдателями могут быть представители:

- средств массовой информации;
- родительских комитетов ОО;
- общественных объединений и организаций;
- органов законодательной власти.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОГЭ

- Результаты в первичных баллах (сумма баллов за правильно выполненные задания экзаменационной работы).
- Экзаменационная работа оценивается по пятибалльной системе.
- Сроки проверки (не более 10 дней).
- Утверждение результатов осуществляется ГЭК в течение 1-го рабочего дня с момента получения итогов централизованной проверки.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОГЭ

- Ознакомиться с результатами ОГЭ можно в личном кабинете на сайте РЦОИ МО РБ.
- В случае несогласия с результатами ОГЭ можно подать **АПЕЛЛЯЦИЮ** в течение **2-х рабочих дней** после его официального объявления.
- Результаты каждого участника ОГЭ заносятся в **Региональную информационную систему**.

БАЛЛЫ ОГЭ

- Для получения аттестата необходим результат ГИА по **РУССКОМУ ЯЗЫКУ** и **МАТЕМАТИКЕ** и **ПО ДВУМ ЭКЗАМЕНАМ ПО ВЫБОРУ не ниже минимального (не ниже оценки «удовлетворительно»)**.
- Если результат ниже минимального по одному из предметов, но не более чем по двум предметам, его **можно пересдать в дополнительные сроки**.

Шкала перевода баллов ОГЭ в 2020 году

Предмет	«2»	«3»	«4»	«5»
<u>Русский язык</u>	0–14	15–24	25–33	34–39
<u>Математика</u>	0–7	8–14	15–21	22–32
<u>Биология</u>	0–12	13–25	26–36	37–46
<u>География</u>	0–11	12–19	20–26	27–32
<u>Информатика и ИКТ</u>	0–4	5–11	12–17	18–22
<u>История</u>	0–12	13–23	24–34	35–44
<u>Литература</u>	0–11	12–19	20–26	27–33
<u>Обществознание</u>	0–14	15–24	25–33	34–39
<u>Физика</u>	0–9	10–19	20–30	31–40
<u>Химия (без эксперимента)</u>	0–8	9–17	18–26	27–34
<u>Химия (с экспериментом)</u>	0–8	9–18	19–28	29–38
<u>Английский язык</u>	0–28	29–45	46–58	59–70
Иностранный язык	0–28	29–45	46–58	59–70

ПОВТОРНО К СДАЧЕ ГИА ДОПУСКАЮТСЯ

1. Обучающиеся, получившие на ГИА неудовлетворительный результат **по одному из обязательных предметов и одному предмету по выбору**
2. Не явившиеся на экзамены по уважительным причинам (подтверждение документами).
3. Не завершившие выполнение экзаменационной работы по уважительным причинам (подтверждение документами).
4. По решению конфликтной комиссии по апелляции о нарушении порядка проведения экзамена.

Резервный день предназначается для выпускников, которые не смогли присутствовать на экзамене в основной день по уважительной причине

Итоговые отметки в аттестат (9 класс)

- По русскому языку, математике и двум предметам по выбору – среднее арифметическое годовых и экзаменационных отметок в соответствии с правилами округления.
- Итоговые отметки по другим учебным предметам выставляются на основе годовой отметки выпускника за 9 класс.

Расписание ОГЭ - 2020

Основной период сдачи ОГЭ 2020

22 мая (пятница)	Иностранный язык
23 мая (суббота)	Иностранный язык
26 мая (вторник)	История, Физика, Биология
29 мая (пятница)	Обществознание, Информатика и ИКТ, География, Химия
2 июня (вторник)	Русский язык
5 июня (пятница)	Литература, Физика, Информатика и ИКТ, География, Иностранный язык
9 июня (вторник)	Математика

Резервные дни

20 июня (суббота)	Все предметы
22 июня (понедельник)	Русский язык
23 июня (вторник)	Все предметы (кроме Русского языка и Математики)
24 июня (среда)	Математика
25 июня (четверг)	Все предметы
30 июня (вторник)	Все предметы

Сентябрьский период

7 сентября (понедельник) — русский язык

10 сентября (четверг) — математика

12 сентября (суббота) — история, биология, физика, география

14 сентября (понедельник) — обществознание, химия, информатика и ИКТ, литература, иностранные языки

Резервные дни

16 сентября (среда) — русский язык

17 сентября (четверг) — математика

18 сентября (пятница) — все предметы (кроме русского языка и математики)

19 сентября (суббота) — все предметы (кроме русского языка и математики)

21 сентября (понедельник) — все предметы

САЙТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ К ГИА

http://gia.edu.ru/	Официальный информационный портал ГИА
http://fipi.ru/	Федеральный институт педагогических измерений
reshuege.ru	Задания для подготовки к ГИА

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!