



(8452) 57-99-38

по вопросам
проведения ГИА

(8452) 57-99-43

по вопросам
проведения итогового
сочинения
(изложения)



Вход | Регистрация

57-99-38

57-99-43

горячая линия

ЕГЭ ОГЭ МОНИТОРИНГ АТТЕСТАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА БУХГАЛТЕРИЯ

Версия для слабовидящих

ГЛАВНОЕ МЕНЮ:

- На главную
- Обратная связь
- Нормативные документы
- Структура центра
- Контакты центра
- Антикоррупционная деятельность

СЕРВИСЫ И ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Каталог образовательных организаций Саратовской области
- Результаты ОГЭ 2016
- Кадровый портал Саратовской области
- РИС СД

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ:

- Министерство образования РФ
- Рособрнадзор
- Министерство образования СО
- Федеральный центр тестирования
- Федеральный институт педагогических измерений
- Информационный портал ЕГЭ

<http://sarrcoko.ru/>

Информацию о проведении ГИА и итогового сочинения (изложения) можно также получить на сайтах, перейдя в раздел «Полезные ссылки»:

<http://минобр.рф/>

<http://www.obrнадзор.gov.ru/>

<http://minobr.saratov.gov.ru/minobr/>

<http://www.rustest.ru/>

<http://www.fipi.ru/>

<http://ege.edu.ru/>

<http://gia.edu.ru/>

Пакет документов, предоставляемый при подаче заявления на ГИА (ЕГЭ)

Пакет документов для лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, содержит

заявление участника

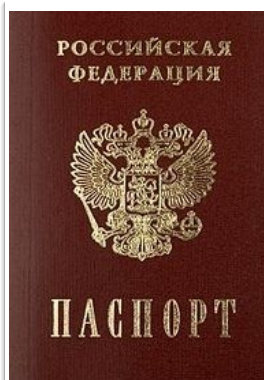
документ, удостоверяющий личность

СНИЛС

документ об образовании

справку из ОО, подтверждающую освоение образовательных программ среднего общего образования

согласие на обработку персональных данных



Регистрация на ГИА (ЕГЭ)

Выпускники текущего года

Лица, окончившие обучение
со справкой

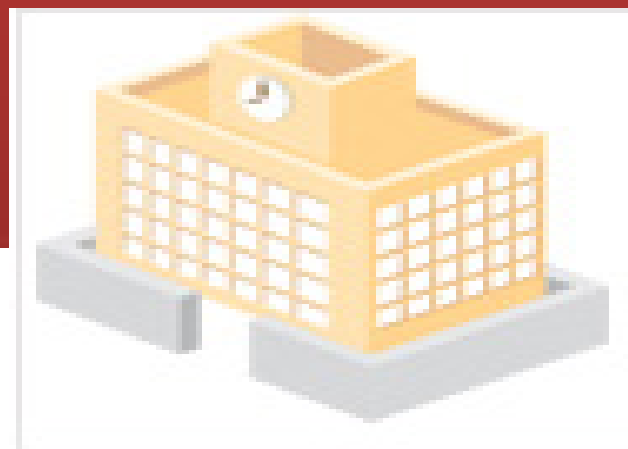
в образовательной организации, в которой обучающийся проходит обучение или восстанавливается на срок, необходимый для прохождения ГИА.



Регистрация на ГИА (ЕГЭ)

Обучающимся,
получающим среднее общее образование в рамках освоения
образовательных программ среднего профобразования и
участвующим в ГИА (ЕГЭ) в качестве экстернов (получение
аттестата о среднем общем образовании), необходимо
обратиться

в орган местного самоуправления, осуществляющий полномочия в
сфере образования, находящий по месту регистрации участника



Регистрация на ГИА (ЕГЭ)

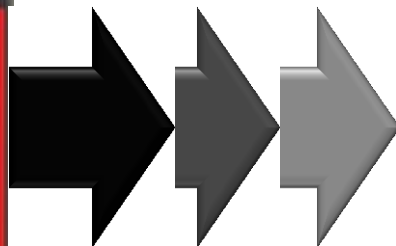
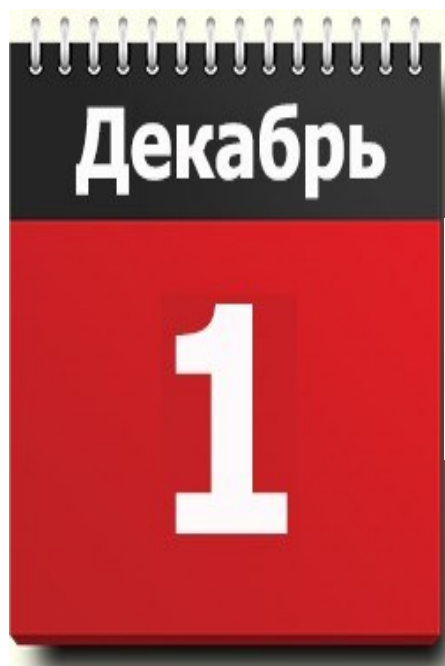
Выпускники прошлых лет

Лица, обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального образования

в ГАУ СО «РЦОКО»
по адресу: г. Саратов, ул.
Мичурина, 89



Регистрация на ГИА (ЕГЭ)



ЗАЯВЛЕНИЕ ДО
1 ФЕВРАЛЯ

Участие в ГИА (ЕГЭ)

Итоговое сочинение (изложение) – это обязательное испытание для

выпускников текущего года

обучающихся,
получающих среднее общее образование в рамках освоения образовательных программ среднего профобразования и участвующих в ГИА в качестве экстернов (получение аттестата о среднем общем образовании)



Итоговое сочинение (изложение) является условием допуска к ГИА

Участие в ГИА (ЕГЭ)

Итоговое сочинение (изложение) - необязательное испытание для

лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования



выпускников прошлых лет



выпускников, не завершивших среднее общее образование (не прошедших ГИА) – лиц со справкой об обучении

Справка об обучении в образовательном учреждении, реализующем основные общеобразовательные программы основного общего и (или) среднего (полного) общего образования
Данная справка выдана

(фамилия, имя, отчество — при наличии)
дата рождения "___" ___ г. в том, что он (а) обучался (обучалась) в _____
(полное наименование образовательного учреждения и его местонахождение)
в _____ учебном году в _____ классе и получил(а) по учебным предметам следующие отметки (количество баллов):

№ п/п	Наименование учебных предметов	Годовая отметка за последний год обучения	Итоговая отметка	Отметка, полученная на государственной (итоговой) аттестации или количество баллов по результатам ЕГЭ
1	2	3	4	5

Руководитель образовательного учреждения _____ (подпись) _____ (ФИО)
Дата выдачи "___" ___ 20__ г. регистрационный № _____ (М.П.)

**МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЕГЭ
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ АТТЕСТАТА
О СРЕДНЕМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ**

Наименование предмета	Количество баллов
Русский язык	24
Математика	27
Физика	36
Химия	36
Информатика и ИКТ	40
Биология	36
История	32
География	37
Обществознание	42
Литература	32
Иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский)	22

**МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЕГЭ
ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ в ВУЗЫ**

Наименование предмета	Количество баллов
Русский язык	36
Математика	27
Физика	36
Химия	36
Информатика и ИКТ	40
Биология	36
История	32
География	37
Обществознание	42
Литература	32
Иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский)	22

Государственная итоговая аттестация ПО МАТЕМАТИКЕ

В соответствии с Концепцией развития математического образования в Российской Федерации экзамен по математике разделен на два уровня: базовый и профильный.

Результаты экзамена по математике (базового уровня) и (или) математике (профильного уровня) обязательны для выпускников текущего года образовательной организации для получения аттестата о среднем общем образовании, для категории лиц, желающих получить аттестат о среднем общем образовании.

Для лиц, для которых получение аттестата о среднем общем образовании не является необходимостью, относящихся к категориям обучающийся СПО, выпускник прошлых лет, сдача экзамена по математике (базового уровня) не требуется.

Успешная сдача экзамена по математике (базового уровня) позволяет выпускникам текущего года поступить в ВУЗы, у которых в перечне вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета отсутствует предмет «Математика».

Результаты экзамена по математике (профильного уровня) позволяют поступать в ВУЗы, имеющие в перечне вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета предмет «Математика».

Минимальное количество баллов по математике:
базового уровня — 3 балла;
профильного уровня — 27 баллов

На выполнение экзаменационной работы по математике (базового уровня) отводится 3 часа (180 минут).

На выполнение экзаменационной работы по математике (профильного уровня) отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

СТРУКТУРА ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Базовый уровень

Экзаменационная работа состоит из одной части, включающей 20 заданий с кратким ответом базового уровня сложности. Ответом к каждому из заданий 1–20 является целое число или конечная десятичная дробь, или последовательность цифр.

Задание с кратким ответом считается выполненным, если верный ответ записан в бланке ответов № 1 в той форме, которая предусмотрена инструкцией по выполнению задания.

Профильный уровень

Экзаменационная работа состоит из двух частей, которые различаются по содержанию, сложности и числу заданий.

Определяющим признаком каждой части работы является форма заданий:

- часть 1 содержит 8 заданий (задания 1–8) с кратким ответом в виде целого числа или конечной десятичной дроби;
- часть 2 содержит 4 задания (задания 9–12) с кратким ответом в виде целого числа или конечной десятичной дроби и 7 заданий (задания 13–19) с развернутым ответом (полная запись решения с обоснованием выполненных действий).

НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Если выпускник текущего года получает результат ниже минимального количества баллов по одному из обязательных предметов (русский язык или математика), то он может пересдать этот экзамен в этом же году в резервные дни, предусмотренные расписанием.

Если выпускник текущего года получает неудовлетворительный результат и по русскому языку, и по математике, он сможет пересдать ЕГЭ только в следующем году.

Лица, для которых получение аттестата о среднем общем образовании не является необходимостью, относящиеся к категориям обучающийся СПО, выпускник прошлых лет могут пересдать математику в следующем году, если получают результат ниже минимального количества баллов.

КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Задания к экзамену по математике – контрольные измерительные материалы (КИМ) – разработаны специалистами ФИПИ на основе школьной программы. Поэтому к экзамену можно готовиться по школьным учебникам, рекомендованным и допущенным Минобрнауки России, консультируясь при необходимости с учителем.

Можно самостоятельно подготовиться экзамену по математике, используя бесплатные демонстрационные материалы разных лет, задания Открытого банка заданий по математике, размещенного на сайте ФИПИ. Там же можно ознакомиться с критериями оценивания заданий по математике.



Государственная итоговая аттестация ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ

Результаты экзамена по русскому языку обязательны для всех желающих поступить в вузы на каждое направление подготовки (специальность), для выпускников текущего года образовательной организации для получения аттестата о среднем общем образовании, для категории лиц, желающих получить аттестат о среднем общем образовании.

Минимальное количество баллов по русскому языку: для получения аттестата — 24 балла; для поступления в ВУЗ — 36 баллов.

На выполнение экзаменационной работы отводится 3,5 часа (210 минут).

СТРУКТУРА ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Каждый вариант экзаменационной работы состоит из двух частей и включает в себя 25 заданий, различающихся формой и уровнем сложности.

Часть 1 содержит 24 задания с кратким ответом.

В экзаменационной работе предложены следующие разновидности заданий с кратким ответом:

- задания открытого типа на запись самостоятельно сформулированного правильного ответа;
- задания на выбор и запись одного правильного ответа из предложенного перечня ответов.

Ответ на задания части 1 даётся соответствующей записью в виде цифры (числа) или слова (нескольких слов), последовательности цифр (чисел), записанных без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Часть 2 содержит 1 задание открытого типа с развёрнутым ответом (сочинение), проверяющее умение создавать собственное высказывание на основе прочитанного текста.

НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Если выпускник текущего года получает результат ниже минимального количества баллов по одному из обязательных предметов (русский язык или математика), то он может пересдать этот экзамен в этом же году в резервные дни, предусмотренные расписанием.

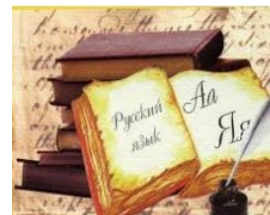
Если выпускник текущего года получает неудовлетворительный результат и по русскому языку, и по математике, он сможет пересдать ЕГЭ только в следующем году.

Лица, для которых получение аттестата о среднем общем образовании не является необходимостью, относящиеся к категориям обучающийся СПО, выпускник прошлых лет могут пересдать русский язык в следующем году, если получают результат ниже минимального количества баллов.

КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К ЕГЭ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ

Задания к экзамену по русскому языку — контрольные измерительные материалы (КИМ) — разработаны специалистами ФИПИ на основе школьной программы. Поэтому к экзамену можно готовиться по школьным учебникам, рекомендованным и допущенным Минобрнауки России, консультируясь при необходимости с учителем.

Можно самостоятельно подготовиться к экзамену по русскому языку, используя бесплатные демонстрационные материалы разных лет, а также задания Открытого банка заданий, размещенного на сайте ФИПИ. Там же можно ознакомиться с критериями оценивания заданий по русскому языку.



общеобразовательные предметы

- русский язык,
- литература,
- иностранный язык,
- математика,
- история,
- обществознание



Общеобразовательные предметы, кроме русского языка и математики, выбираются выпускниками текущего года для сдачи экзаменов по желанию и по мере их необходимости для поступления в ВУЗы. Выбранные предметы не влияют на получение аттестата о среднем общем образовании.

Лица, для которых получение аттестата о среднем общем образовании не является необходимостью, относящиеся к категориям обучающийся СПО, выпускник прошлых лет, выбирают общеобразовательные предметы по желанию и по мере их необходимости для поступления в ВУЗы.

КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К ЭКЗАМЕНАМ ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ ПО ВЫБОРУ.

Задания к экзамену по любому из выбранных общеобразовательных предметов — контрольные измерительные материалы (КИМ) — разработаны специалистами ФИПИ на основе школьной программы. Поэтому к экзаменам можно готовиться по школьным учебникам, рекомендованным и допущенным Минобрнауки России, консультируясь при необходимости с учителем.

Можно самостоятельно подготовиться к экзаменам по любому из выбранных общеобразовательных предметов, используя бесплатные демонстрационные материалы разных лет, а также задания Открытого банка заданий, размещенного на сайте ФИПИ. Там же можно ознакомиться с критериями оценивания заданий по всем общеобразовательным предметам.

БИОЛОГИЯ

В 2017 году принята новая модель КИМ по биологии.

Каждый вариант экзаменационной работы состоит из двух частей. Уменьшено с 40 до 28 количество заданий в экзаменационной работе. Задания в варианте представлены в режиме сквозной нумерации. Из экзаменационной работы по биологии планируется исключить все задания с выбором одного ответа.

В части 1 экзаменационной работы нового формата сохранены только задания с кратким ответом, однако увеличено их количество, и в ряде случаев существенно изменена форма их предъявления по сравнению с предыдущими годами. Наряду с сохранением имеющихся заданий появились новые биологические задачи, расширился спектр заданий с рисунком, включены совершенно новые задания с заполнением пропусков в схемах, таблицах, а так же содержащие работу с графиками, таблицами, гистограммами и др.

В части 2 количество и типы заданий с развёрнутым ответом остались без изменения – 7 заданий.

Время на выполнение работы увеличено с 180 до 210 минут (3 часа 30 минут). Минимальное количество баллов экзамена по биологии - 36.

Новая модель КИМ по биологии представлена в проектах спецификации и демонстрационного варианта КИМ по биологии, которые размещены на сайте ФГБНУ "ФИПИ".



ГЕОГРАФИЯ

В КИМ по географии 2017 года не запланировано никаких изменений, по сравнению с КИМ 2016 года.

Экзаменационная работа состоит из двух частей. Общее количество заданий в КИМ - 34.

Часть 1 содержит 27 заданий с кратким ответом (18 заданий базового уровня сложности, 8 заданий повышенного уровня сложности и 1 задание высокого уровня сложности). В этой части экзаменационной работы представлены следующие разновидности заданий с кратким ответом:

- 1) задания, требующие записать ответ в виде числа;
- 2) задания, требующие записать ответ в виде слова;
- 3) задания, требующие записать ответ в виде последовательности цифр, в том числе на установление соответствия географических объектов и их характеристик, с выбором нескольких правильных ответов из предложенного списка, на установление правильной последовательности элементов, а также задания, требующие вписать в текст на месте пропусков ответы из предложенного списка.

Часть 2 содержит 7 заданий с развернутым ответом, в первом из которых ответом должен быть рисунок, а в остальных – полный и обоснованный ответ на поставленный вопрос (2 задания повышенного уровня сложности и 5 заданий высокого уровня сложности).

Время выполнения работы 3 часа (180 минут). Минимальное количество баллов экзамена по географии - 37

Модель КИМ по географии представлена в проектах спецификации и демонстрационного варианта КИМ по географии, которые размещены на сайте ФГБНУ "ФИПИ".



ИНФОРМАТИКА и ИКТ

Каждый вариант экзаменационной работы по информатике и ИКТ состоит из двух частей и включает в себя 27 заданий, различающихся формой и уровнем сложности.

Часть 1 содержит 23 задания базового, повышенного и высокого уровней сложности. В этой части собраны задания с кратким ответом, подразумевающие самостоятельное формулирование и запись ответа в виде числа или последовательности символов. Задания проверяют материал всех тематических блоков. В первой части 12 заданий относится к базовому 3 уровню, 10 заданий имеют повышенный уровень сложности, 1 задание – высокий уровень сложности.

Часть 2 содержит 4 задания, первое из которых повышенного уровня сложности, остальные 3 задания высокого уровня сложности. Задания этой части подразумевают запись развернутого ответа в произвольной форме.

Время выполнения работы 3 часа 55 минут (235 минут). Минимальное количество баллов экзамена по информатике и ИКТ - 40

Модель КИМ по информатике и ИКТ представлена в проектах спецификации и демонстрационного варианта КИМ по информатике и ИКТ, которые размещены на сайте ФГБНУ "ФИПИ".





ИСТОРИЯ

Каждый вариант экзаменационной работы по истории состоит из двух частей и включает в себя 25 заданий, различавшихся формой и уровнем сложности.

Часть 1 содержит 19 заданий с кратким ответом.

Часть 2 содержит 6 заданий с развернутым ответом.

Время выполнения работы 3 часа 30 минут (210 минут). Минимальное количество баллов экзамена по истории - 32.

Модель КИМ по истории представлена в проектах спецификации и демонстрационного варианта КИМ по истории, которые размещены на сайте ФГБНУ "ФИПИ".

ЛИТЕРАТУРА

В КИМ по литературе 2017 году изменений по сравнению с экзаменационной моделью 2016 года не планируется.

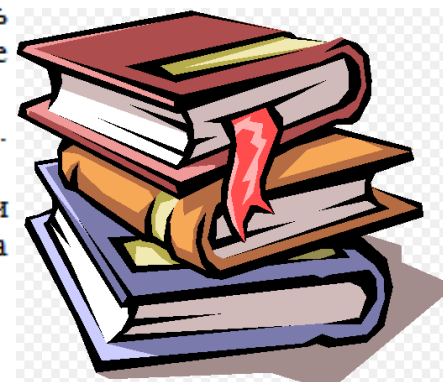
Экзаменационная работа по литературе состоит из двух частей, в ней принята сквозная нумерация заданий.

Часть 1 включает в себя два комплекса заданий. Задания первого комплекса (1 – 9) относятся к фрагменту эпического, или лироэпического, или драматического произведения: 7 заданий с кратким ответом (1–7), требующих написания слова, или словосочетания, или последовательности цифр, и 2 задания с развернутым ответом в объеме 5–10 предложений (8, 9). Задания второго комплекса (10–16) относятся к лирическому произведению: 5 заданий с кратким ответом (10–14) и 2 задания с развернутым ответом в объеме 5–10 предложений (15, 16).

В части 2 участникам экзамена по литературе предложено выбрать один из трех вопросов (17.1–17.3) и написать полноформатное развернутое высказывание на литературную тему – сочинение.

Время выполнения работы по литературе 3 часа 55 минут (235 минут). Минимальное количество баллов экзамена по литературе - 32.

Модель КИМ по литературе представлена в проектах спецификации и демонстрационного варианта КИМ по литературе, которые размещены на сайте ФГБНУ "ФИПИ".



ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

В КИМ по обществознанию 2017 году не планируется использовать принципиально новые типы заданий. Общее количество заданий и максимальный первичный балл за выполнение всей работы также не будут изменены.

Каждый вариант экзаменационной работы по обществознанию состоит из двух частей и включает в себя 29 заданий, различающихся формой и уровнем сложности.

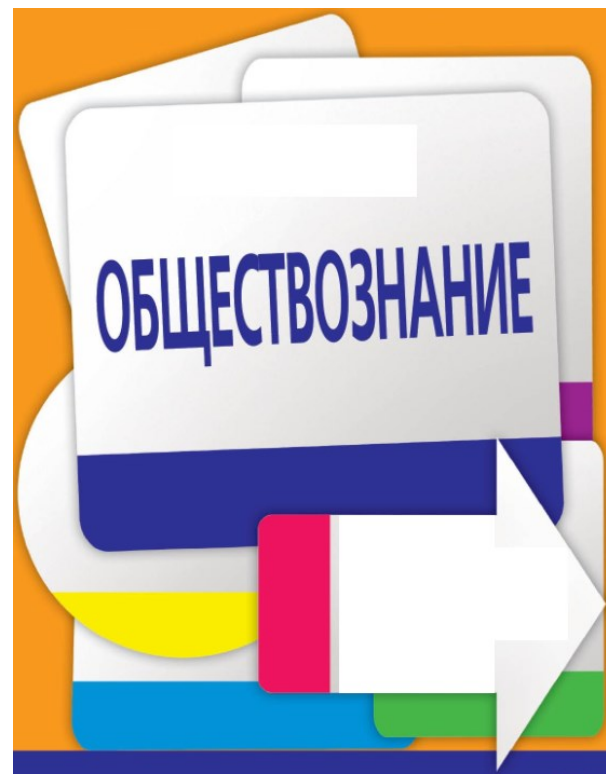
Часть 1 содержит 20 заданий с кратким ответом. В экзаменационной работе представлены разновидности заданий с кратким ответом:

- задания на выбор и запись нескольких правильных ответов из предложенного перечня ответов;
- задание на выявление структурных элементов понятий с помощью таблиц; задание на установление соответствия позиций, представленных в двух множествах;
- задание на дифференциацию в социальной информации фактов, мнений и теоретических положений;
- задание на определение терминов и понятий, соответствующих предлагаемому контексту.

Часть 2 содержит 9 заданий с развёрнутым ответом. Ответ на эти задания формулируется и записывается в развёрнутой форме.

Время выполнения работы по обществознанию 3 часа 55 минут (235 минут). Минимальное количество баллов экзамена по литературе - 42.

Модель КИМ по обществознанию представлена в проектах спецификации и демонстрационного варианта КИМ по обществознанию, которые размещены на сайте ФГБНУ "ФИПИ".



ФИЗИКА

В 2017 году КИМ по физике претерпят существенные изменения. Из вариантов исключены задания с выбором одного верного ответа и добавлены задания с кратким ответом. В связи с этим предложена новая структура части 1 экзаменационной работы, а часть 2 оставлена без изменений.

Вариант экзаменационной работы по физике будет состоять из двух частей и включит в себя 31 задание.

Часть 1 будет содержать 23 задания с кратким ответом, в том числе задания с самостоятельной записью ответа в виде числа, двух чисел или слова, а также задания на установление соответствия и множественный выбор, в которых ответы необходимо записать в виде последовательности цифр.

Часть 2 будет содержать 8 заданий, объединенных общим видом деятельности – решение задач. Из них 3 задания с кратким ответом (24–26) и 5 заданий (29–31), для которых необходимо привести развернутый ответ.

Время выполнения работы по физике 3 часа 55 минут (235 минут).
Минимальное количество баллов экзамена по литературе - 36.

Новая модель КИМ по физике представлена в проектах спецификации и демонстрационного варианта КИМ по физике, которые размещены на сайте ФГБНУ "ФИПИ".



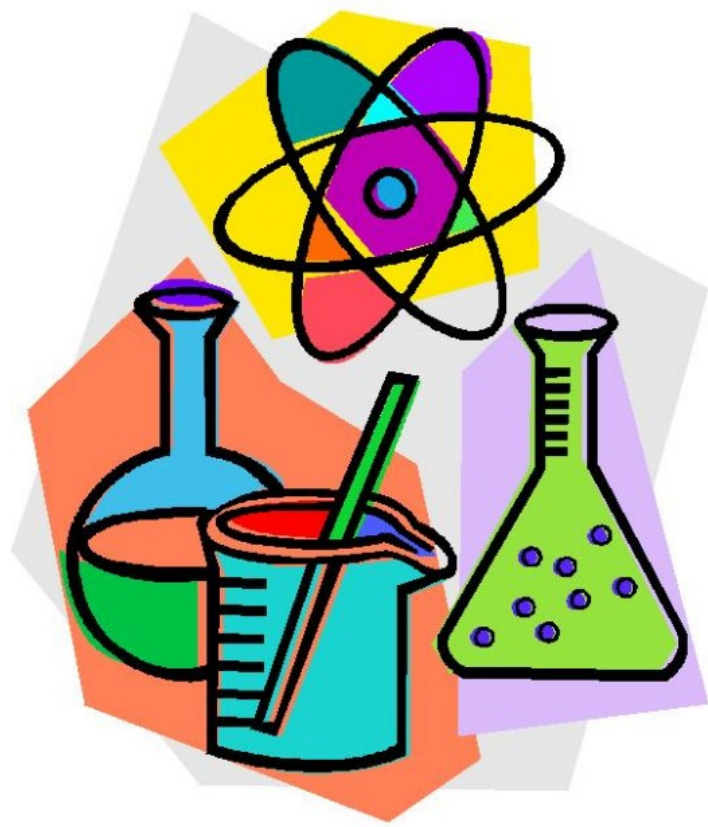
ХИМИЯ

Вариант экзаменационной работы по химии состоит из двух частей. Предполагается уменьшение общего количества заданий экзаменационной работы с 40 до 34.

Будет принципиально изменён подход к структурированию части 1 экзаменационной работы. Предполагается, что в отличие от экзаменационной модели прошлых лет структура части 1 работы будет включать в себя несколько тематических блоков, в каждом из которых будут представлены задания как базового, так и повышенного уровней сложности.

Время выполнения работы по химии 3 часа (180 минут). Минимальное количество баллов экзамена по химии - 36.

Новая модель КИМ по химии представлена в проектах спецификации и демонстрационного варианта КИМ по химии, которые размещены на сайте ФГБНУ "ФИПИ".



АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

Работа по иностранному языку в письменной части экзамена состоит из 28 заданий с выбором одного ответа (из 3 или 4 предложенных вариантов), 16 заданий открытого типа (в том числе заданий на установление соответствия), требующих краткого ответа, и 2 заданий открытого типа с развернутым ответом.

Раздел 1 «Аудирование» включает 15 заданий трех уровней сложности, проверяющих понимание основного содержания прослушанного текста, понимание запрашиваемой информации в прослушанном тексте, а также полное понимание прослушанного текста.

Раздел 2 «Чтение» включает 9 заданий трех уровней сложности, проверяющих понимание основного содержания прочитанного текста, понимания структурно- смысловых связей в прочитанном тексте, а также полное понимание прочитанного текста.

Раздел 3 «Грамматика и лексика» включает 20 заданий двух уровней сложности (базового и повышенного) на контроль языковых навыков: грамматических и лексико-грамматических.

Раздел 4 «Письмо» состоит из 2 заданий, выполнение которых требует демонстрации разных умений письменной речи, относящихся к двум уровням сложности (базовому и высокому).

Устная часть экзамена состоит из 4 заданий со свободно конструируемым ответом:

1) задание 1 базового уровня сложности – чтение фрагмента информационного или научно-популярного стилистически нейтрального текста;

2) задание 2 базового уровня сложности – условный диалог-расспрос с опорой на вербальную ситуацию и фотографию (картинку);

3) задание 3 базового уровня сложности – создание монологического тематического высказывания с опорой на вербальную ситуацию и фотографию (картинку);

4) задание 4 высокого уровня сложности – создание монологического тематического высказывания с элементами сопоставления и сравнения с опорой на вербальную ситуацию и фотографию (сравнение ситуаций, представленных на двух фотографиях).

