

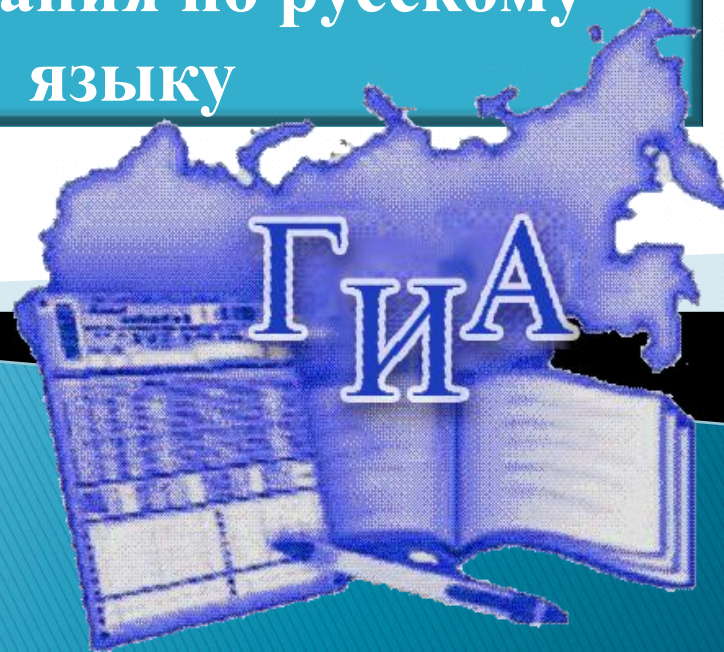


**Информация для
участников ГИА-9 и их родителей
по проведению государственной
итоговой аттестации и итогового
собеседования по русскому языку.**





Министерство образования
Саратовской области
(+7-845-2) 49-19-65
По вопросам проведения
ГИА-9 и итогового
собеседования по русскому
языку





ГАУ СО «Региональный центр
оценки качества образования»
(+7-845-2) 75-62-20
По вопросам проведения
ГИА-9 и итогового
собеседования по русскому
языку





Вход | Регистрация

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

Версия для слабовидящих

Горячая линия ГИА-9: 8 (8452) 75-62-20 Горячая линия ГИА-11: 8 (8452) 47-81-15

ГЛАВНОЕ МЕНЮ:

- На главную
- Обратная связь
- Контакты центра
- Нормативные документы
- Структура центра
- Антикоррупционная деятельность
- Бесплатная юридическая помощь
- Отзывы о ГАУ СО РЦОКО
- Олимпиады

СЕРВИСЫ И ПРИЛОЖЕНИЯ:

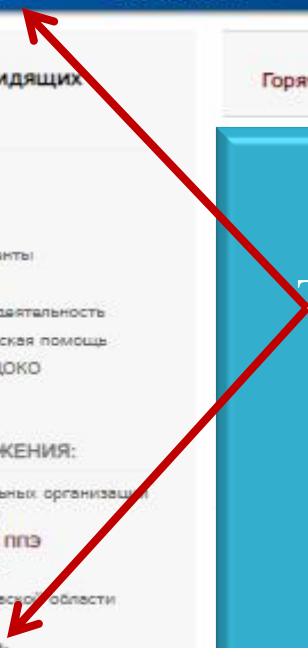
- Каталог образовательных организаций Саратовской области
- Проверка готовности ППЭ
- Результаты ОГЭ/ГВЭ
- Образование Саратовской области

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ:

- Министерство просвещения РФ
- Рособrnadzor
- Министерство образования СО
- Федеральный центр тестирования
- Федеральный институт педагогических измерений
- Информационный портал ЕГЭ
- Информационный портал ГИА
- Всероссийские проверочные работы (ВПР)
- Национальные исследования качества образования (НИКО)
- Федеральный институт Качества Образования

Информацию о проведении ГИА-9 можно также получить на сайтах, перейдя в раздел «Полезные ссылки»:

- <https://edu.gov.ru/>
- <http://www.obrnadzor.gov.ru/>
- <http://minobr.saratov.gov.ru/>
- <http://www.rustest.ru/>
- <http://www.fipi.ru/>
- <http://www.ege.edu.ru/>
- <http://gia.edu.ru/>





Государственная итоговая аттестация

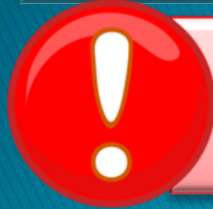
Обязательные экзамены

русский язык	математика
--------------	------------



Экзамены по выбору по двум учебным предметам

физика	история
химия	биология
литература	география
обществознание	иностранные языки
информатика и ИКТ	



Общее количество обязательных экзаменов в IX классах не должно превышать четырех предметов.



Формы проведения ГИА

Основной государственный
экзамен (ОГЭ)

Государственный выпускной
экзамен (ГВЭ)

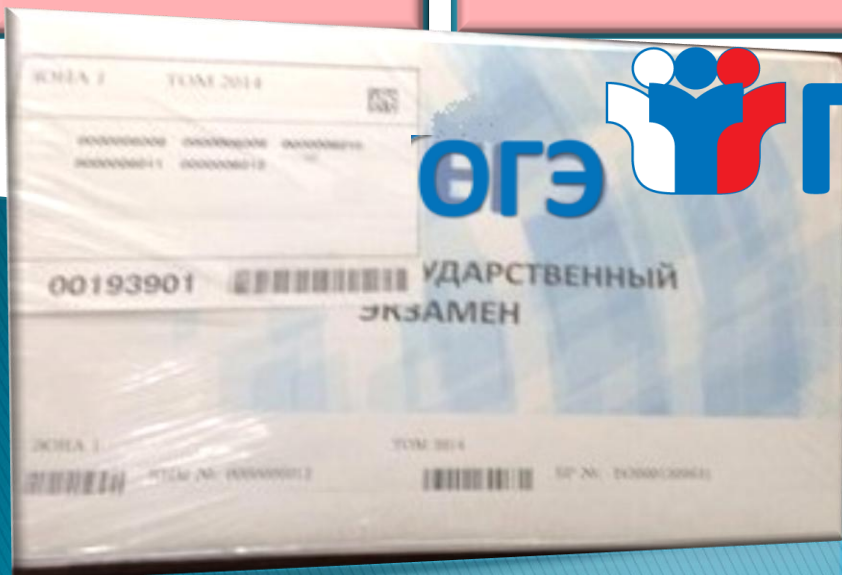


КИМ

Бланки

Тексты, темы
заданий,
билеты

Письменные
и устные
экзамены





Категории участников ГИА-9

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 за IX класс не ниже удовлетворительных), а также имеющие «зачет» за итоговое собеседование по русскому языку.

обучающиеся образовательных организаций, в том числе иностранные граждане, лица без гражданства, в том числе соотечественники за рубежом, беженцы и вынужденные переселенцы, освоившие образовательные программы основного общего образования в очной, очно-заочной или заочной формах, а также лица, освоившие образовательные программы основного общего образования в форме семейного образования и допущенные в текущем году к ГИА.

**ГИА в форме
основного
государственного
экзамена**

Решение о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации принимается на педагогическом совете образовательного учреждения.





Категории участников ГИА-9

*ГИА в форме
Государственного выпускного экзамена*

обучающиеся, освоившие образовательные программы основного общего образования в специальных учебно-воспитательных учреждениях закрытого типа, а также в учреждениях, исполняющих наказание в виде лишения свободы

обучающиеся с ОВЗ, обучающиеся дети-инвалиды и инвалиды, освоившие образовательные программы основного общего образования

! *Указанные категории участников ГВЭ при желании имеют право пройти ГИА в форме ОГЭ по отдельным учебным предметам*



Категории участников ГИА-9

Имеют право сократить количество экзаменов

обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды и инвалиды по желанию могут пройти ГИА только по двум обязательным учебным предметам (русский язык и математика).



Освобождаются от прохождения ГИА

обучающиеся, являющиеся в текущем учебном году победителями или призерами заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членами сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах и сформированных в порядке, устанавливаемом Министерством просвещения РФ по учебному предмету, соответствующему профилю всероссийской олимпиады школьников, международной олимпиады.





Подача заявления на участие в ГИА



Выбранные участниками ГИА учебные предметы, форма (формы) ГИА, а также сроки участия в ГИА указываются ими в заявлениях. Заявление об участии в ГИА подаются до **1 марта** (включительно) текущего года.

Заявление об участии в ГИА подается:

- обучающимися – в образовательные организации, в которых обучающиеся осваивают образовательные программы основного общего образования;
- экстернами – в образовательные организации по выбору экстернов.

Обучающиеся с ОВЗ при подаче заявления представляют копию рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии, а обучающиеся дети-инвалиды и инвалиды - оригинал или заверенную в установленном порядке копию справки, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы.

Заявление на участие в экзамене подается обучающимися лично на основании документа, удостоверяющего их личность, или их родителями (законными представителями) на основании документа, удостоверяющего их личность





Перечень предметов для зачисления в классы профильного обучения

Приказ министерства образования Саратовской области
от 14.10.2020 № 1437 «Об утверждении перечня профильных предметов»

Профиль обучения

Профильные предметы

гуманитарный

иностранный язык, литература, история, обществознание, география, русский язык

социально-экономический

обществознание, география, история, иностранный язык, информатика и ИКТ

технологический

информатика и ИКТ, физика, химия, биология, математика

естественно-научный

информатика и ИКТ, химия, биология, физика

универсальный

история, литература, иностранный язык, биология, обществознание, география, информатика и ИКТ, физика, химия, математика, русский язык



Количество и перечень экзаменов

Для продолжения
обучения в
общеобразовательной
организации
(10 класс)

Для продолжения
обучения в
профессиональных
образовательных
организациях



2 обязательных экзамена
(русский язык и математика)



2 экзамена по выбору:
профильное обучение – экзамены в
соответствии с конкретным профилем
обучения

2 экзамена по выбору – любые на выбор
обучающегося

Участники ГИА имеют право

- изменить перечень, указанных в заявлении экзаменов, формы, сроки участия в ГИА, при наличии уважительных причин, подтвержденных документально;
- дополнить перечень, первоначально выбранных только обязательных предметов обучающимися с ОВЗ, детьми-инвалидами, инвалидами

Необходимо

- подать заявление в ГЭК за 2 недели до начала соответствующих экзаменов





Допуск к государственной итоговой аттестации

Итоговое собеседование по русскому языку для обучающихся 9 классов является обязательным

Итоговое собеседование по русскому языку является условием допуска к ГИА

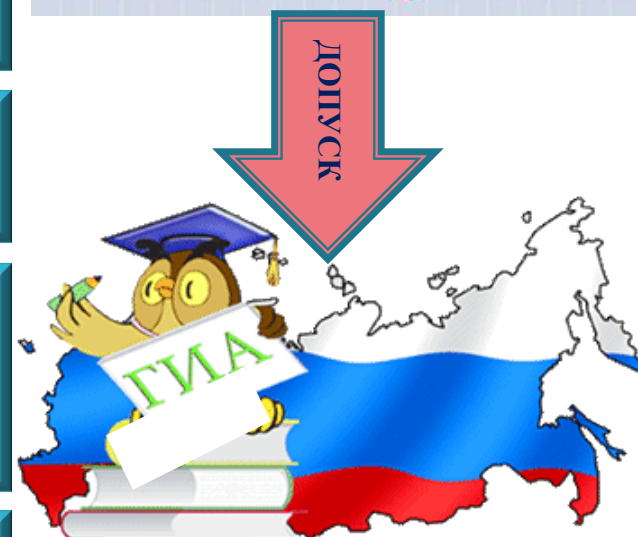
Итоговое собеседование проводится в образовательных организациях по текстам, темам и заданиям, сформированным по часовым поясам

Результат оценивается по системе «зачет/незачет»

Сроки проведения:

основной срок	Вторая среда февраля
дополнительный срок	Вторая рабочая среда марта
дополнительный срок	Первый рабочий понедельник мая

Итоговое собеседование



Повторно допускаются к ИС участники:

- получившие «незачет»;
- не явившиеся по уважительной причине;
- не закончившие итоговое собеседование по уважительной причине



Порядок проведения итогового собеседования по русскому языку

➤ Место проведения - образовательные организации и (или) в местах, определенных ОИВ.

➤ Место подачи заявлений:

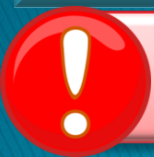
обучающиеся - образовательные организации, в которых обучающиеся осваивают образовательные программы основного общего образования;

экстерны – образовательные организации по выбору экстерна.

➤ Сроки подачи - не позднее, чем за две недели до начала проведения итогового собеседования по русскому языку.

➤ Продолжительность выполнения заданий -15 минут, для обучающихся с ОВЗ, детей-инвалидов, инвалидов – увеличивается на 30 минут.

➤ Проверка ответов не позднее чем через пять календарных дней с даты его проведения.



Информирование обучающихся о результатах итогового собеседования осуществляется в образовательной организации



Повторный допуск участников к государственной итоговой аттестации

Допускаются в текущем учебном году по соответствующему предмету в резервные сроки обучающиеся:

- получившие на ГИА-9 неудовлетворительные результаты не более чем по двум учебным предметам (кроме участников ГИА по обязательным учебным предметам);
- не явившиеся на экзамены по уважительным причинам (неявка подтверждена документально);
- не завершившие выполнение экзаменационной работы по уважительным причинам;
- апелляции которых о нарушении установленного Порядка удовлетворены конфликтной комиссией;
- результаты которых аннулированы ГЭЖ в случае выявления фактов нарушений Порядка, совершенных лицами, указанными в пункте 37 Порядка.



Повторный допуск участников к государственной итоговой аттестации в дополнительный период

Допускаются на дополнительный период, но не ранее 1 сентября текущего года обучающиеся:

- получившие на ГИА-9 неудовлетворительные результаты более чем по двум учебным предметам либо получившие повторно неудовлетворительный результат по одному или двум учебным предметам в резервные сроки;
- не прошедшие ГИА в основные и резервные сроки;
- проходящие ГИА только по обязательным учебным предметам, не прошедшие ГИА или получившие на ГИА неудовлетворительный результат по одному из этих на ГИА в резервные сроки;

Заявление на участие в ГИА в дополнительный период подается не позднее, чем за две недели до начала указанного периода обучающимися лично на основании документа, удостоверяющего их личность, или их родителями (законными представителями) на основании документа, удостоверяющего их личность или уполномоченными лицами на основании документов, удостоверяющих личность и доверенности в образовательные организации, которыми обучающиеся были допущены к прохождению ГИА.



Прием и рассмотрение апелляций



Участник ОГЭ имеет право подать апелляцию в письменной форме о нарушении Порядка проведения ГИА и (или) о несогласии с выставленными баллами. Участник ОГЭ и (или) его родители (законные представители) при желании могут присутствовать при рассмотрении апелляции;



Конфликтная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры заданий по учебным предметам, а также, по вопросам, связанным с оцениванием результатов выполнения заданий экзаменационной работы с кратким ответом, нарушением участником ОГЭ требований Порядка или неправильного оформления экзаменационной работы;



Апелляцию о нарушении порядка проведения экзамена участник ОГЭ подает в день проведения экзамена по соответствующему предмету члену ГЭК, не покидая ППЭ;



Апелляция о несогласии с выставленными баллами, в том числе по результатам перепроверки экзаменационной работы подается в течение двух рабочих дней, следующих за официальным днем объявления результатов ГИА по соответствующему учебному предмету.



Информирование участников ГИА-9 о результатах экзаменов

Результаты ГИА утверждаются председателем государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) отдельно по каждому предмету

➤ обработка и проверка экзаменационных работ занимают не более десяти календарных дней;

➤ председатель ГЭК рассматривает результаты ГИА по каждому отдельному предмету и принимает решение об утверждении или аннулировании;

В течение одного рабочего дня

➤ следующего за днем получения результатов проверки экзаменационных работ осуществляется утверждение результатов ГИА;

В течение одного рабочего дня

➤ после утверждения результаты ГИА передаются в образовательные организации и органы местного самоуправления

В течение одного рабочего дня

➤ происходит ознакомление участников ГИА с утвержденными результатами в образовательных организациях

Указанный день считается официальным днем объявления результатов ГИА

Аттестат об основном общем образовании

Выдается

при успешном прохождении ГИА-9 по 4-м предметам

по обязательным предметам
(математика и
русский язык)

по двум
предметам по
выбору

Результаты ГИА признаются
удовлетворительными

если обучающийся по сдаваемым учебным предметам набрал минимальное количество баллов, определенное органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации;

Учет результатов экзаменов по сдаваемым обучающимися учебным предметам при определении итоговых отметок за 9 класс и их выставлении в аттестат об основном общем образовании.

(Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 февраля 2014 года № 115 «Порядок заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов» (с изменениями))





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

Ответы на вопросы по процедуре проведения ГИА, об организации общественного наблюдения и видеонаблюдения в ППЭ находятся на сайте ГАУ СО «РЦОКО» в разделе: Порядок проведения ГИА-9





Основные
рекомендации по
выполнению
экзаменационных работ
по предметам ГИА-9 в
2021

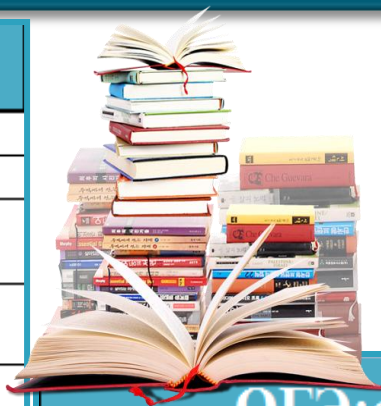




Расписание ГИА-9 в 2021 году (Проект)

ОГЭ: досрочный период

20 апреля (вт)	математика
23 апреля (пт)	русский язык
26 апреля (пн)	информатика и ИКТ, обществознание, химия, литература
29 апреля (чт)	история, биология, физика, география, иностранные языки
4 мая (вт)	резерв: математика
5 мая (ср)	резерв: история, биология, физика, география, иностранные языки
6 мая (чт)	резерв: информатика и ИКТ, обществознание, химия, литература
11 мая (вт)	резерв: русский язык
14 мая (пт)	резерв: по всем учебным предметам



ОГЭ: основной период

21 мая (пт)	иностранные языки
22 мая (сб)	иностранные языки
25 мая (вт)	история, физика, биология, химия
28 мая (пт)	обществознание
1 июня (вт)	биология, информатика и ИКТ, география, химия
4 июня (пт)	русский язык
8 июня (вт)	математика
11 июня (пт)	литература, физика, информатика и ИКТ, география
22 июня (вт)	резерв: по всем учебным предметам (кроме русского и математики)
23 июня (ср)	резерв: русский язык
24 июня (чт)	резерв: по всем учебным предметам (кроме русского и математики)
28 июня (пн)	резерв: математика
29 июня (вт)	резерв: по всем учебным предметам
1 июля (чт)	резерв: по всем учебным предметам

ОГЭ: дополнительный период

3 сентября (пт)	русский язык
6 сентября (пн)	математика
9 сентября (чт)	история, биология, физика, география,
13 сентября (пн)	информатика и ИКТ, обществознание, химия, литература, иностранные языки
16 сентября (чт)	резерв: русский язык
17 сентября (пт)	резерв: по всем учебным предметам (кроме русского и математики)
20 сентября (пн)	резерв: математика
21 сентября (вт)	резерв: по всем учебным предметам (кроме русского и математики)
22 сентября (ср)	резерв: по всем учебным предметам



Продолжительность проведения ГИА-9

Устанавливается продолжительность экзаменов, информация размещается на сайте РОСОБРНАДЗОРА: www.obrnadzor.gov.ru

01	Русский язык	3 ч. 55 мин. (235 мин.)
02	Математика	3 ч. 55 мин. (235 мин.)
03	Физика	3 ч. (180 мин.)
04	Химия	3 ч. (180 мин.)
05	Информатика и ИКТ	2 ч.30 мин. (150 мин.)
06	Биология	3 ч. (180 мин.)
07	История	3 ч. (180 мин.)
08	География	2 ч.30 мин. (150 мин.)
09	Английский язык письменный / устный	2 ч. + 15 мин. (135 мин.)
10	Немецкий язык письменный / устный	2 ч. + 15 мин. (135 мин.)
11	Французский язык письменный / устный	2 ч. + 15 мин. (135 мин.)
12	Обществознание	3 ч. (180 мин.)
18	Литература	3 ч. 55 мин. (235 мин.)



Демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов (КИМ) ГИА-9

Информацию о контрольных измерительных материалах можно получить на сайте ГАУ СО «РЦОКО», где содержится ссылка на сайт «Федерального института педагогических измерений»

GAU «РЦОКО»

ЕГЭ **ОГЭ** МОНИТОРИНГ АТТЕСТАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА БУХГАЛТЕРИЯ

Версия для слабовидящих

Горячая линия ГИА-9: 8 (8452) 75-62-20 Горячая линия ГИА-11: 8 (8452) 47-81-15

УЧАСТНИКАМ ОГЭ

РАСПИСАНИЕ ГИА-9 2020 (ссылка)

- Модель итогового собеседования 9 классов по русскому языку
- Информация об ОГЭ и ГВЭ-9 (ФИПИ)**
- Допуск к ГИА
- Обязательные экзамены и экзамены по выбору
- Подготовка к ГИА
- Результаты ГИА
- Участникам с ОБЗ
- Апелляция
- Советы участникам и их родителям

ГЛАВНОЕ МЕНЮ:

- На главную
- Обратная связь
- Контакты центра
- Нормативные документы
- Структура центра
- Антикоррупционная деятельность
- Бесплатная юридическая помощь
- Отзывы о ГАУ СО РЦОКО
- Олимпиады

СЕРВИСЫ И ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Каталог образовательных организаций Саратовской области
- Проверка готовности ТПЗ
- Результаты ОГЭ/ГВЭ
- Образование Саратовской области

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ:

- Министерство просвещения РФ
- Рособразование
- Министерство образования СО
- Федеральный центр тестирования
- Федеральный институт педагогических измерений
- Информационный портал ЕГЭ
- Информационный портал ГИА
- Всероссийские проверочные работы (ВПР)
- Национальное исследование качества образования (НИКО)
- Федеральный институт Оценки Качества Образования

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»
ФИПИ

О нас • ЕГЭ • **ОГЭ** • ГВЭ • Методическая копилка • Журнал ФИПИ • Услуги •

Открытый банк заданий ЕГЭ • Открытый банк заданий ОГЭ • Итоговое сочинение • Итоговое собеседование • ВПР 11 • Открытый банк оценочных ср

География • Обществознание • Литература • Английский язык • Немецкий язык

Французский язык • Испанский язык

Основной государственный экзамен и Итоговое собеседование по русскому языку

Скачать

- структура и содержание КИМ;
- типы заданий;
- изменения в КИМ 2021 года;
- открытый банк заданий (ОБЗ)

Участники ОГЭ имеют право

пользоваться следующими
дополнительными материалами

математика

справочные материалы,
входящие в состав КИМ,
линейка

биология

линейка, непрограммируемый
калькулятор

физика

лабораторное оборудование,
линейка, непрограммируемый
калькулятор

информатика

компьютерная техника,
не имеющая доступа в
Интернет

русский язык

орфографические словари

литература

полные тексты
художественных
произведений

химия

лабораторное оборудование,
непрограммируемый
калькулятор, периодическая
система Д. И. Менделеева,
таблица растворимости
солей, электрохимический ряд
напряжений металлов

география

географические атласы,
линейка, непрограммируемый
калькулятор

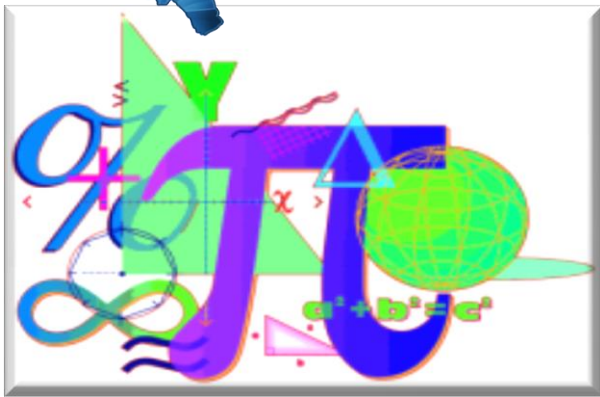
Не осуществляют функции
средства связи, хранилища
базы данных и не имеет доступ
к сетям передачи данных (в
том числе к сети «Интернет»)

Обеспечивают выполнение
арифметических вычислений:
сложение, вычитание,
умножение, деление,
извлечение корня

Обеспечивают выполнение
вычислений
тригонометрических
функций: \sin , \cos , tg , ctg ,
 arcsin , arccos , arctg



Математика



Задание на работу с последовательностями и прогрессиями заменено на задание с практическим содержанием, направленное на проверку умения применять знания о последовательностях и прогрессиях в прикладных ситуациях (задание 14 в КИМ 2021 г.)

Максимальный первичный балл уменьшен с 32 до 31.

Баллы, полученные за выполненные задания, суммируются.

Для прохождения аттестационного порога необходимо набрать не менее 8 баллов, из которых не менее 2 баллов должны быть получены за решение заданий по геометрии (задания 15-19, 23-25).

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 25 заданий. Часть 1 содержит 19 заданий, часть 2 содержит 6 заданий с развёрнутым ответом.

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

Ответы к заданиям 7 и 13 необходимо записать в бланк ответов № 1 в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа.

Для остальных заданий части 1 ответом является число или последовательность цифр. Ответ записывается в поле ответа в тексте работы, а затем переносится в бланк ответов № 1. Если получилась обыкновенная дробь, ответ записывается в виде десятичной.

Решения заданий части 2 и ответы к ним записываются на бланке ответов № 2. Задания можно выполнять в любом порядке. Текст задания переписывать не надо, необходимо только указать его номер.

При выполнении части 1 все необходимые вычисления, преобразования выполняются в черновике. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы. Если задание содержит рисунок, то на нём непосредственно в тексте работы можно выполнять необходимые построения. Рекомендуется внимательно читать условие и проводить проверку полученного ответа. При выполнении работы можно воспользоваться справочными материалами, выданными вместе с вариантом КИМ, и линейкой.



Русский язык

Экзаменационная работа состоит из трёх частей, включающих в себя 9 заданий.

На выполнение экзаменационной работы по русскому языку отводится 3 часа 55 минут (235 минут). Часть 1 включает в себя 1 задание и представляет собой письменную работу по прослушанному тексту (сжатое изложение).

Исходный текст для сжатого изложения прослушивается 2 раза.

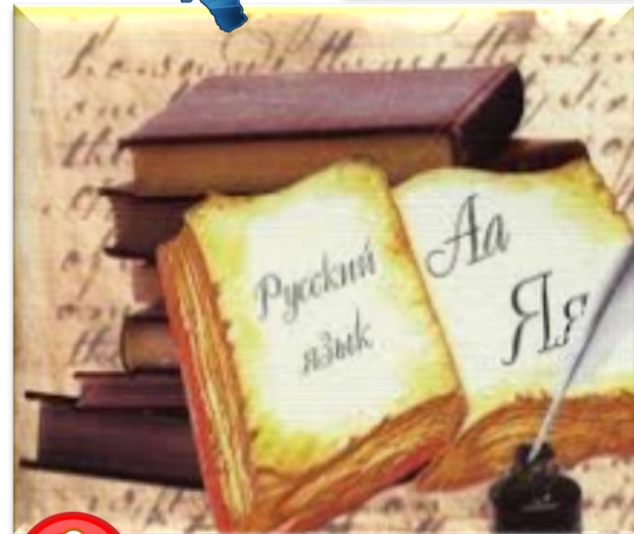
Это задание выполняется на бланке ответов № 2. Часть 2 состоит из 7 заданий (2–8). Задания части 2 требуют проведения различных видов анализа слова, предложения, текста.

Ответами к заданиям 2–8 является слово (несколько слов) или последовательность цифр. Ответ записывается в поле ответа в тексте работы, а затем переносится в бланк ответов № 1.

Задание части 3 выполняется на основе того же текста, который читался, работая над заданиями части 2.

Приступая к части 3 работы, выбирается одно из трёх предложенных заданий (9.1, 9.2 или 9.3) и дается письменный развернутый аргументированный ответ.

Это задание выполняется на бланке ответов № 2.



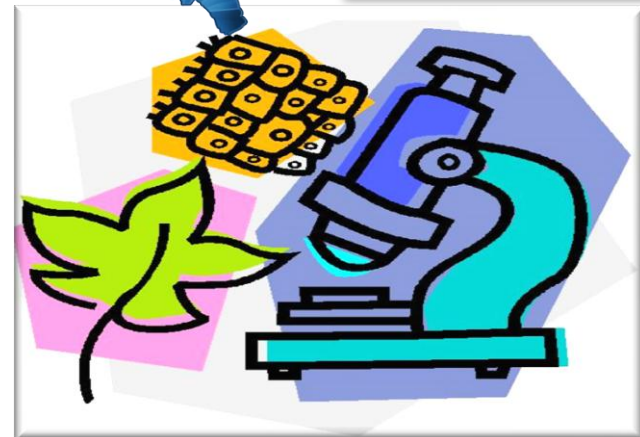
На экзамене разрешено пользоваться орфографическим словарём.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные за выполненные задания, суммируются.



Биология



Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 29 заданий. Часть 1 содержит 24 задания с кратким ответом, часть 2 содержит 5 заданий с развёрнутым ответом.

На выполнение экзаменационной работы по биологии даётся 3 часа (180 минут). Ответом к заданию 1 является слово (словосочетание).

Ответ записывается в поле ответа в тексте работы, а затем переносится в бланк ответов № 1.

Ответы к заданиям 2–17 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эта цифра записывается в поле ответа в тексте работы, а затем переносится в бланк ответов № 1.

Ответы к заданиям 18–24 записываются в виде последовательности цифр. Ответ записывается в поле ответа в тексте работы, а затем переносится в бланк ответов № 1 без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

К заданиям 25–29 следует дать развёрнутый ответ. Задания выполняются на бланке ответов № 2.

Сокращено общее число заданий с 30 до 29. В первой части работы количество заданий уменьшилось на два, во второй части добавлено одно задание, что позволило сохранить максимальный первичный балл за выполнение всей работы. Изменения коснулись следующих позиций: в части 1 изменена модель задания линии 24 и расширен перечень объектов; в части 2 линия 26 представлена заданиями, проверяющими исследовательские умения.

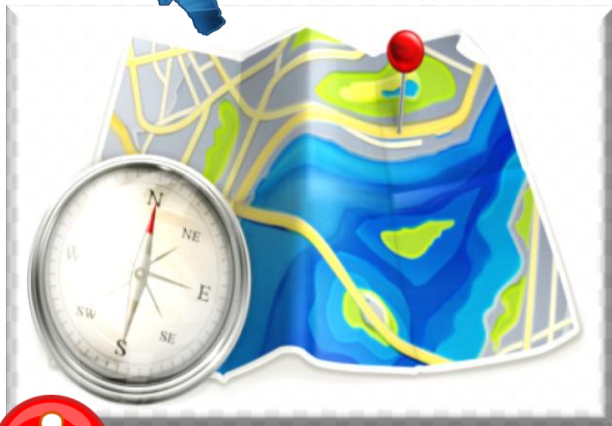


На экзамене по биологии разрешается использовать линейку и непрограммируемый калькулятор. При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные за выполнение задания, суммируются.



География



При выполнении работы разрешается использовать географические атласы для 7, 8 и 9 классов, линейку и непрограммируемый калькулятор.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

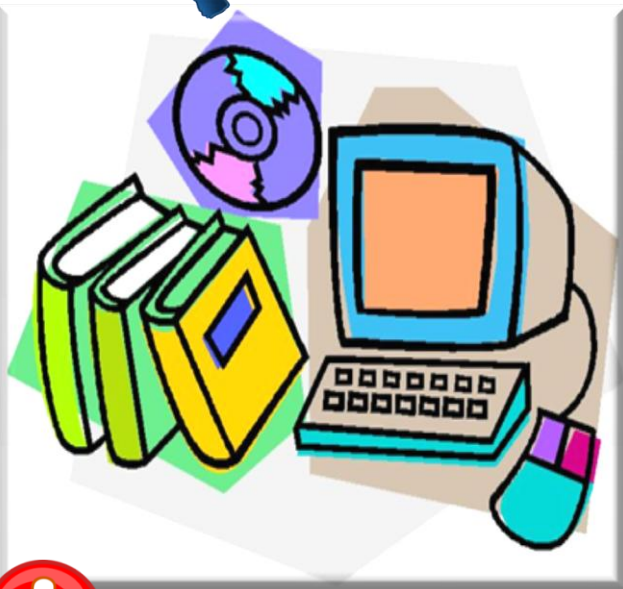
Баллы, полученные за выполненные задания, суммируются.

Экзаменационная работа состоит из 30 заданий. На выполнение работы отводится 2,5 часа (150 минут).

Ответы к заданиям 1, 4, 5, 6, 11, 16–18 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эта цифра записывается в поле ответа в тексте работы, а затем переносится в бланк ответов № 1.

Ответы к заданиям 2, 3, 7–10, 13–15, 19–27, 30 записываются в виде числа, слова (словосочетания) или последовательности цифр. Ответ записывается в поле ответа в тексте работы, а затем переносится в бланк ответов № 1. Каждый символ записывается в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. При переносе ответа в виде последовательности цифр на бланк (задания 3, 8, 14, 15, 19–21, 24–26) следует указать только эту последовательность, без запятых, пробелов и прочих символов. Если ответ на задание имеет единицу измерения, то при переносе ответа на бланк следует записать только полученное число. Единицы измерения в ответе указывать не надо.

Работа содержит 3 задания (12, 28 и 29), на которые следует дать развёрнутый ответ. Ответы на эти задания записываются на бланке ответов № 2. Записывается сначала номер задания, а затем ответ на него.




Работа состоит из двух частей, включающих в себя 15 заданий. Часть 1 содержит 10 заданий с кратким ответом; часть 2 содержит 5 заданий, которые необходимо выполнить на компьютере.

На выполнение работы по информатике отводится 2 часа 30 минут (150 минут). Вы можете самостоятельно определять время, которое отводится на выполнение заданий, но рекомендуемое время на выполнение заданий части 1 – 30 минут, на выполнение заданий части 2 – 2 часа (120 минут).

Ответы к заданиям 1–12 записываются в виде числа, слова, последовательности букв или цифр. Ответ записывается в поле ответа в тексте работы, а затем переносится в бланк ответов № 1.

Результатом выполнения каждого из заданий 13–15 является отдельный файл. Формат файла, его имя и каталог для сохранения сообщают организаторы экзамена.



При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные за выполнение задания, суммируются.



История



Общее число заданий увеличено до 24 : в экзаменационную работу включены три задания с кратким ответом (позиции 15, 16 и 17), нацеленные на проверку знаний по всеобщей истории (истории зарубежных стран). Максимальный первичный балл за выполнение всей работы увеличен до 37.

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 24 задания. Часть 1 содержит 17 заданий с кратким ответом, часть 2 содержит 7 заданий с развёрнутым ответом.

На выполнение экзаменационной работы по истории отводится 3 часа (180 минут).

Ответы к заданиям 1–17 записываются в виде цифры, последовательности цифр или слова (словосочетания). Ответ записывается в поле ответа в тексте работы, а затем переносится в бланк ответов № 1.

К заданиям 18–24 следует дать развёрнутый ответ. Задания 18–20 предусматривают анализ исторического источника. Задания 21–24 предусматривают разные виды работы с историческим материалом: установление причинно-следственных связей (21), анализ исторического текста, поиск и исправление в нём ошибок (22), сравнение исторических событий и явлений (23), анализ исторической ситуации, связанной с деятельностью исторической личности (24). Задания 18–24 выполняются на бланке ответов № 2.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы. Баллы, полученные за выполнение задания, суммируются.



Литература

Экзаменационная работа состоит из двух частей.

Часть 1 включает в себя два комплекса заданий. Первый комплекс заданий относится к фрагменту эпического (или лироэпического, или драматического) произведения. Прочитайте предложенный текст и выполните два задания: ОДНО из заданий 1.1 или 1.2, а также ОДНО из заданий 2.1 или 2.2. Задания 2.1/2.2 относятся к самостоятельно выбранному фрагменту предложенного произведения. Второй комплекс заданий относится к анализу стихотворения, или басни, или баллады. Прочитайте предложенный текст и выполните два задания: ОДНО из заданий 3.1 или 3.2, а также задание 4, которое предполагает не только размышление над предложенным текстом, но и сопоставление его с другим предложенным стихотворением. Ответы на задания 1.1./1.2; 2.1/2.2, 3.1/3.2 давайте в примерном объеме 3-5 предложений, на задание 4 – в примерном объеме 5-8 предложений (указание на объем ответов условно, оценка ответа зависит от его содержательности). Выполняя задания части 1, постарайтесь сформулировать прямые связные ответы с опорой на текст, соблюдением логики, норм речи.

Часть 2 содержит пять тем сочинений, требующих развёрнутого письменного рассуждения. Необходимо выбрать ОДНУ из предложенных тем и написать сочинение объёмом не менее 200 слов, аргументируя свои рассуждения и ссылаясь на текст художественного произведения (если объём сочинения менее 150 слов, то оно оценивается 0 баллов).

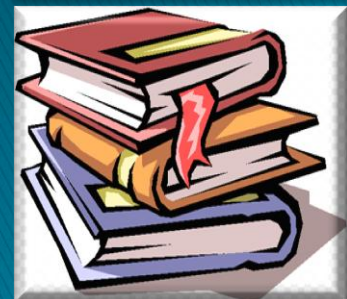
При выполнении всех заданий необходимо опираться на авторскую позицию, формулировать свою точку зрения, использовать теоретико-литературные понятия для анализа произведения. Необходимо соблюдать нормы литературной письменной речи.



Во время экзамена разрешается пользоваться орфографическим словарём, полными текстами художественных произведений, а также сборниками лирики.

На выполнение работы даётся 235 минут. Рекомендуется 2 часа выделить на выполнение заданий части 1, а оставшееся время отвести на написание сочинения (часть 2).

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.



В связи с существенными структурными и содержательными изменениями части 1 введена новая нумерация заданий. По-другому реализован принцип выбора: на выбор предлагаются не варианты блоков заданий, а конкретные задания 1.1 или 1.2; 2.1 или 2.2; 3.1 или 3.2.

Суммарное число заданий экзаменационной работы увеличилось с 4 до 5 за счет нового задания базового уровня сложности 2.1/2.2, требующего анализа самостоятельно выбранного фрагмента предложенного произведения в заданном направлении.

Изменения привели к увеличению максимального количества баллов за всю работу с 39 до 45 баллов.



Обществознание



Общее количество заданий КИМ осталось неизменным.

Количество заданий с кратким ответом в виде одной цифры сокращено с 14 до 13. Добавлено задание 5 с развернутым ответом на анализ визуальной информации.

Общий балл увеличен с 35 до 37.

Экзаменационная работа включает в себя 24 задания: 16 заданий с кратким ответом и 8 заданий с развернутым ответом.

На выполнение экзаменационной работы по обществознанию отводится 3 часа (180 минут).

Ответы к заданиям 2–4, 7–11, 13, 14, 16–18 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Ответом к заданиям 15, 19 является последовательность цифр. Ответом к заданию 20 является слово (словосочетание). Ответы записываются в поле ответа в тексте работы без запятых, пробелов и прочих символов, а затем переносятся в бланк ответов № 1.

Задания 1, 5, 6, 12, 21–24 выполняются на бланке ответов № 2. Для выполнения заданий 21–24 необходимо: выбрать нужную информацию из текста, раскрыть (в том числе на примерах) его отдельные положения; соотнести сведения из текста со знаниями, полученными при изучении курса; применить имеющиеся знания для анализа социальных ситуаций; высказать и обосновать собственное мнение.



При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы. Баллы, полученные за выполнение задания, суммируются.



Увеличилось число заданий с развернутым ответом: добавлена еще одна качественная задача. В 2021 г. задания 21 будут построены на контексте учебных ситуаций, преимущественно – на прогнозировании результатов опытов или интерпретации их результатов, а задания 22 – на практико-ориентированном контексте. Расширилось содержание заданий 17 (экспериментальное задание на реальном оборудовании). К проведению косвенных измерений добавлено исследование зависимости одной физической величины от другой, включающее не менее трех прямых измерений с записью абсолютной погрешности. Максимальный балл за выполнение всех заданий работы увеличился с 43 до 45 баллов.

На выполнение экзаменационной работы по физике отводится 3 часа (180 минут). Экзаменационная работа включает в себя 25 заданий.

Ответы к заданиям 1, 2, 4, 11–14, 16, 18 и 19 записываются в виде последовательности цифр. Ответом к заданиям 3 и 15 является одна цифра, которая соответствует номеру правильного ответа. Ответы к заданиям 5–10 записываются в виде целого числа или конечной десятичной дроби с учётом указанных в ответе единиц. Ответ записывается в поле ответа в тексте работы, а затем переносится в бланк ответов № 1. Единицы измерения в ответе указывать не надо.

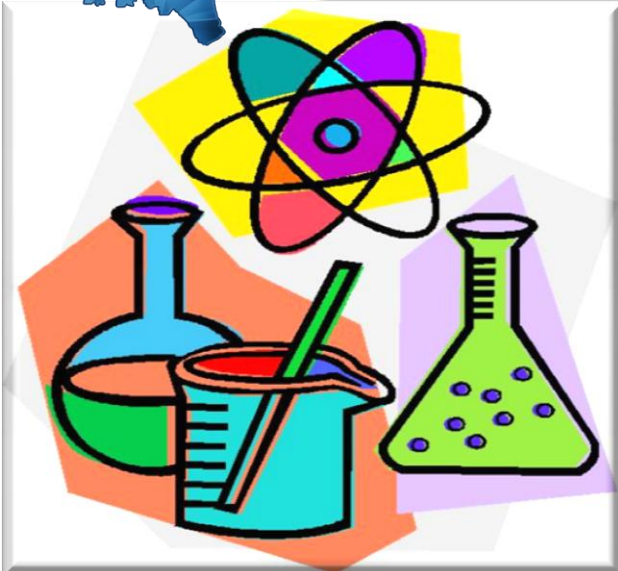
К заданиям 17, 20–25 следует дать развёрнутый ответ. Задания выполняются на бланке ответов № 2. Записывается сначала номер задания, а затем ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво. Задание 17 экспериментальное, и для его выполнения необходимо воспользоваться лабораторным оборудованием.



При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные за выполненные задания, суммируются.



В экзаменационную работу 2021 г. внесены изменения в формат следующих заданий:

- в заданиях 2 и 3 требуется вписать в поле ответа цифровые значения, соответствующие условию задания;
- в заданиях 5, 8 и 16 требуется осуществить выбор двух ответов из предложенных в перечне 5 вариантов;
- в заданиях 4 и 12 требуется установить соответствия между позициями двух множеств.

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 24 задания. Часть 1 содержит 19 заданий с кратким ответом, часть 2 содержит 5 заданий с развёрнутым ответом.

На выполнение экзаменационной работы по химии отводится 3 часа (180 минут).

Ответы к заданиям 1–19 записываются в виде одной цифры или последовательности цифр. Ответ записывается в поле ответа в тексте работы, а затем переносится в бланк ответов № 1.

К заданиям 20–23 следует дать полный развёрнутый ответ, включающий в себя необходимые уравнения реакций и расчёты. Задания выполняются на бланке ответов № 2. Задание 24 предполагает выполнение эксперимента под наблюдением экспертов.

К выполнению задания 24 следует приступать после выполнения участником экзамена задания 23 и не ранее чем через 30 минут после начала экзамена.



При выполнении работы можно пользоваться Периодической системой химических элементов Д.И. Менделеева, таблицей растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимическим рядом напряжений металлов и непрограммируемым калькулятором, лабораторным оборудованием для проведения химических опытов.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные за выполненные задания, суммируются.



Иностранные языки

Письменная часть экзаменационной работы состоит из четырёх разделов, включающих в себя 35 заданий.

На выполнение заданий письменной части экзаменационной работы отводится 2 часа (120 минут).

В разделе 1 (задания по аудированию) предлагается прослушать несколько текстов и выполнить 11 заданий на понимание прослушанных текстов. Рекомендуемое время на выполнение заданий данного раздела – 30 минут.

Раздел 2 (задания по чтению) содержит 8 заданий на понимание прочитанных текстов. Рекомендуемое время на выполнение заданий раздела – 30 минут.

Раздел 3 (задания по грамматике и лексике) состоит из 15 заданий. Рекомендуемое время на выполнение заданий раздела – 30 минут.

Ответы к заданиям 5 и 12 записываются в виде последовательности цифр. Эта последовательность цифр записывается в поле ответа в тексте работы, а затем переносится в бланк ответов № 1.

Ответы к заданиям 1–4 и 13–19 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эта цифра записывается в поле ответа в тексте работы, а затем переносится в бланк ответов № 1.

Ответы к заданиям 6–11 записываются в виде слова, а к заданиям 20–34 – в виде нескольких слов. Ответ записывается в поле ответа в тексте работы, а затем переносится в бланк ответов № 1.

В разделе 4 (задание по письму) дано 1 задание, предлагающее написать электронное письмо. Задание выполняется на бланке ответов № 2. Рекомендуемое время на выполнение задания – 30 минут.



При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные за выполнение задания, суммируются.



Иностранные языки

Внесены изменения в разделе 1 («Задания по аудированию») и 4 («задание по письменной речи»).

Раздел 1 («Задание по аудированию») экзаменационной работы 2021 г. Состоит из 11 заданий с кратким ответом:

-в заданиях 1-4 предлагается прослушать четыре коротких текста, понять запрашиваемую информацию, выбрать правильный ответ из предложенного перечня и записать его номер. Максимальное количество баллов за выполнение заданий 1-4 – 4 балла;

-в задании 5 необходимо прослушать пять устных высказываний и установить соответствие между высказываниями и рубриками (в задании есть одна лишняя рубрика). Максимальное количество баллов за выполнение 5 – 5 баллов;

-выполнение заданий 6-11 предполагает представление полученной при прослушивании диалога (интервью) информации в виде несплошного текста/таблицы. Максимальное количество баллов за выполнение задания 6-11 – 6 баллов.

В разделе 4 «Задание по письменной речи» экзаменационной работы 2021 года в задании 35 необходимо написать личное (электронное) письмо в ответ на электронное письмо друга по переписке. В связи с изменением вида письменного сообщения были внесены изменения в критерии оценивания задания. Максимальное количество баллов за выполнение задания 35 не изменилось (10 баллов).





Иностранные языки



Устная часть экзаменационной работы включает в себя **3 задания**.

Задание 1 предусматривает чтение вслух небольшого текста научно-популярного характера. Время на подготовку – 1,5 минуты.

В задании 2 предлагается принять участие в условном диалоге-расспросе: ответить на шесть услышанных в аудиозаписи вопросов телефонного опроса.

В задании 3 необходимо построить связное монологическое высказывание на определённую тему с опорой на план. Время на подготовку – 1,5 минуты.

Общее время ответа одного участника ОГЭ (включая время на подготовку) – 15 минут. Каждое последующее задание выдаётся после окончания выполнения предыдущего задания.



! Всё время ответа ведётся аудиозапись. Необходимо полностью выполнить поставленные задачи, говорить ясно и чётко, не отходить от темы и следовать предложенному плану ответа.



Спасибо за внимание!