

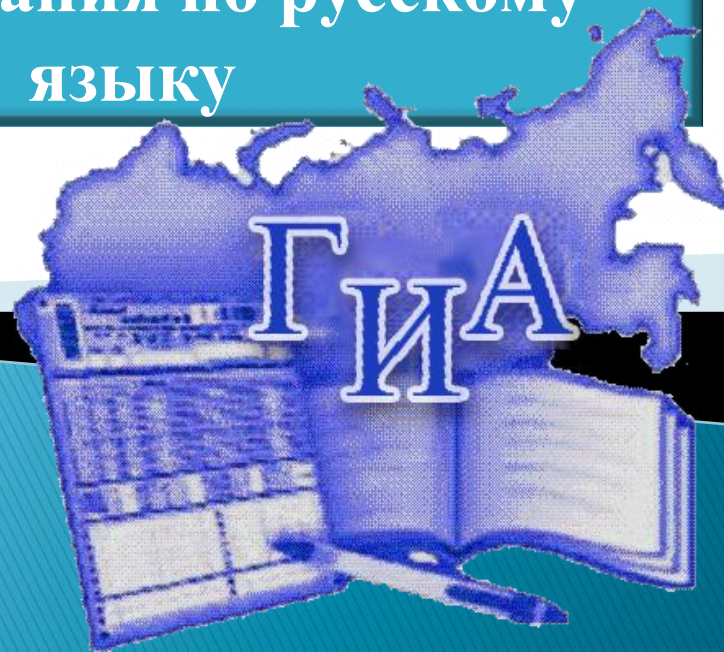


**Информация для
участников ГИА-9 и их родителей
по проведению государственной
итоговой аттестации и итогового
собеседования по русскому языку.**





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:

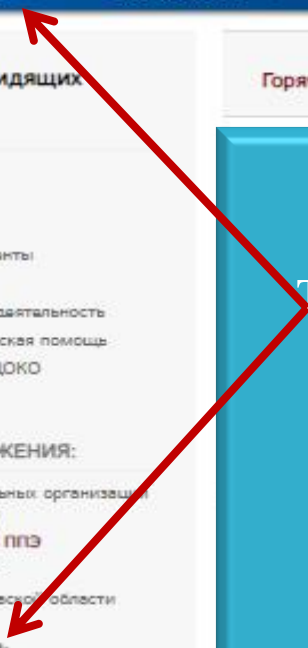
- Каталог образовательных организаций Саратовской области
- Проверка готовности ППЭ
- Результаты ОГЭ/ГВЭ
- Образование Саратовской области

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

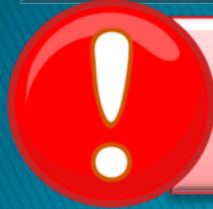
Обязательные экзамены

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)

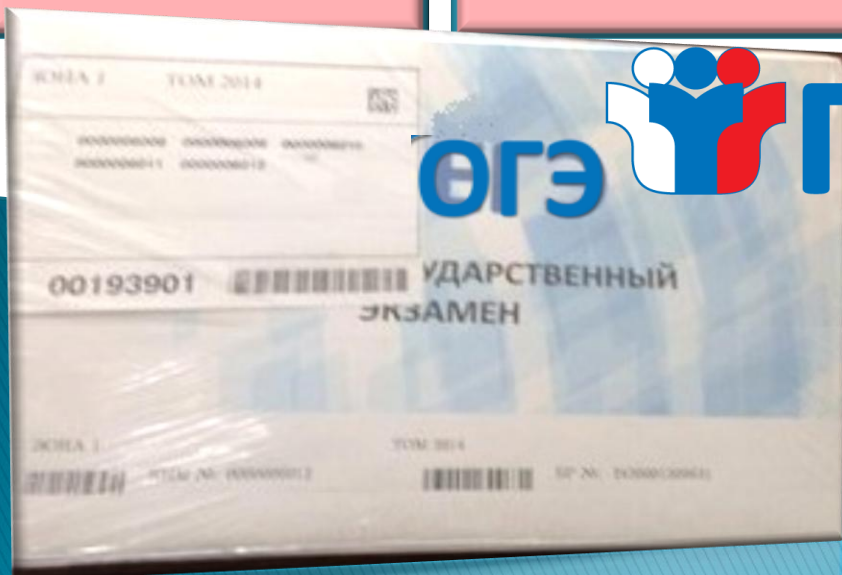


КИМ

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 образовательных организаций, расположенных за пределами территории Российской Федерации, и реализующих имеющие государственную аккредитацию образовательные программы основного общего образования, и загранучреждения Министерства иностранных дел Российской Федерации, имеющих в своей структуре специализированные структурные образовательные подразделения

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

обучающиеся, освоившие в 2014-2018 годах образовательные программы основного общего образования в образовательных организациях, расположенных на территориях Республики Крым и города федерального значения Севастополя

 *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 10 классы профильного уровня

Приказ министерства образования Саратовской области от 1 октября 2019 года № 2134 «Об утверждении перечня учебных предметов»

Профиль (ФГОС)

Предметы для ГИА-9 и комплектования классов по профилям среднего общего образования

гуманитарный

иностраннный 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;
обучение по индивидуальному учебному
плану – на выбор обучающегося

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

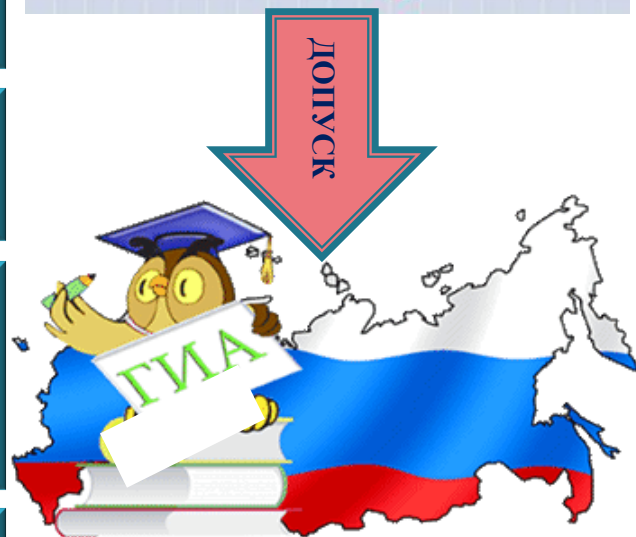
Итоговое собеседование проводится в образовательных организациях по текстам, темам и заданиям, сформированным по часовым поясам

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) места, определенные 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 ГЭК в случае выявления фактов нарушений Порядка, совершенных лицами, указанными в пункте 37 Порядка.

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 от 17.12.2018 г. № 115 «О внесении изменений в Порядок заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании...»)





<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
2020





Расписание ОГЭ в 2020 году (Проект)

ОГЭ: досрочный период

21 апреля (вт)	математика
24 апреля (пт)	русский язык
27 апреля (пн)	информатика и ИКТ, обществознание, химия, литература
6 мая (ср)	история, биология, физика, география, иностранные языки
12 мая (вт)	резерв: математика
13 мая (ср)	резерв: информатика и ИКТ, обществознание, химия, литература
14 мая (чт)	резерв: история, биология, физика, география, иностранные языки
15 мая (пт)	резерв: русский язык
16 мая (сб)	резерв: по всем учебным предметам

ОГЭ: дополнительный период

7 сентября (пн)	русский язык
10 сентября (чт)	математика
12 сентября (сб)	история, биология, физика, география
14 сентября (пн)	обществознание, химия, информатика и ИКТ, литература, иностранные языки
16 сентября (ср)	резерв: русский язык
17 сентября (чт)	резерв: математика
18 сентября (пт)	резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)
19 сентября (сб)	резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)
21 сентября (пн)	резерв: по всем учебным предметам

ОГЭ: основной период

22 мая (пт)	иностраннные языки
23 мая (сб)	иностраннные языки
26 мая (вт)	история, физика, биология, химия
29 мая (пт)	обществознание, информатика и ИКТ, география, химия
30 мая (сб)	обществознание
2 июня (вт)	русский язык
5 июня (пт)	литература, физика, информатика и ИКТ, география, иностранные языки
9 июня (вт)	математика
20 июня (сб)	резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)
22 июня (пн)	резерв: русский язык
23 июня (вт)	резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)
24 июня (ср)	резерв: математика
25 июня (чт)	резерв: по всем учебным предметам
30 июня (вт)	резерв: по всем учебным предметам

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Код предмета	Предмет	Общий балл			
		2	3	4	5
01	Русский язык	0-14	15-22	23-28 из них не менее 4 баллов за грамотность (по критериям ГК1–ГК4). Если по критериям ГК1–ГК4 обучающийся набрал менее 4 баллов, выставляется отметка «3».	29-33 из них не менее 6 баллов за грамотность (по критериям ГК1–ГК4). Если по критериям ГК1–ГК4 обучающийся набрал менее 6 баллов, выставляется отметка «4».
02	Математика	0-7	8-14	15-21	22-32
03	Физика	0-10	11-21	22-33	34-43
04	Химия	0-9	10-20	21-30	31-40
05	Информатика	0-3	4-9	10-15	16-19
06	Биология	0-12	13-24	25-35	36-45
07	История	0-9	10-19	20-27	28-34
08	География	0-11	12-18	19-25	26-31
09, 10, 11	Ино. язык	0-28	29-45	46-57	58-68
12	Обществознание	0-13	14-22	23-29	30-35
18	Литература	0-13	14-22	23-31	32-39

Минимальное количество первичных баллов определяет ОИВ

(Министерство образования Саратовской области)





Продолжительность проведения ГИА (ОГЭ)

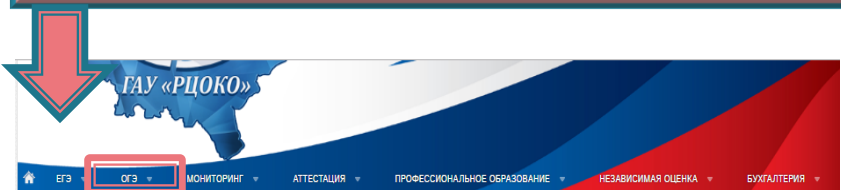
Продолжительность экзаменов устанавливается РОСОБРНАДЗОРОМ.
Информация размещается на сайте www.obrnadzor.gov.ru

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	2 ч. 20 мин. (140 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. (120 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 «PCOKO», где содержится ссылка на сайт «Федерального института педагогических измерений»



Версия для слабовидящих

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

УЧАСТНИК ОГЭ

РАСПИСАНИЕ ГИА-9 2020 (ссылка)

- Модель итогового собеседования 9 классов по русскому языку
- Информация об ОГЭ и ГВЗ-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

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
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Федеральный институт педагогических измерений»

О нас | ЕГЭ и ГВЗ-11 | ОГЭ и ГВЗ-9 | Журнал | Услуги ФИПИ | Мероприятия | Поиск

Главная » ОГЭ и ГВЗ-9 » Демоверсии, спецификации, кодификаторы

Демоверсии, спецификации, кодификаторы

В данном разделе представлены проекты документов, определяющие содержание контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена 2020 года:

- кодификаторы элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования;
- спецификации контрольных измерительных материалов для проведения основного государственного экзамена по общеобразовательным предметам обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования;
- демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов для проведения основного государственного экзамена по общеобразовательным предметам обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования.

Приглашаем принять участие в обсуждении данных материалов.
Все замечания и предложения принимаются на электронный адрес: fiipi@fipi.ru до 01 октября 2019 г.

Для работы с файлами необходимо убедиться в наличии программы для просмотра и печати документов формата PDF.

Демоверсии, спецификации, кодификаторы ОГЭ 2020 г.

- НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК (вкл. устную часть) (2.1 Mb)
- ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК (вкл. устную часть) (12.6 Mb)
- ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК (вкл. устную часть) (2.1 Mb)
- Справка об изменениях в КИМ ОГЭ 2020 г. (237.7 Kb)
- Шкала перевода баллов в баллы ОГЭ 2020 (277.4 Kb)

Версия для слабовидящих

Итоговое сочинение

Открытый банк заданий ЕГЭ

Открытый банк заданий ОГЭ

Открытый банк оценочных средств по русскому языку

ПЕРЕГОВОРНАЯ

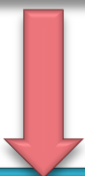
- структура и содержание КИМ;
- типы заданий;
- изменения в КИМ 2020 года;
- открытый банк заданий (ОБЗ)



Участники ГИА - 9 имеют право

пользоваться следующими
дополнительными материалами

математика



справочные материалы,
входящие в состав КИМ,
линейка



химия



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

физика



лабораторное оборудование,
линейка, непрограммируемый
калькулятор

биология



линейка, непрограммируемый
калькулятор

география



географические атласы,
линейка, непрограммируемый
калькулятор



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

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

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



специальные технические средства
(для участников ОГЭ с ОВЗ, детей-инвалидов,
инвалидов),
при необходимости - лекарства и питание, а также -
дополнительные материалы, которые можно
использовать на ОГЭ по отдельным учебным
предметам.





Математика



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

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 16–20, 24–26).

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 26 заданий. Часть 1 содержит 20 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 15 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. Рекомендуются внимательно читать условие и проводить проверку полученного ответа. При выполнении работы можно воспользоваться справочными материалами, выданными вместе с вариантом КИМ.



В 2020 г. изменено количество заданий в экзаменационной работе с 15 до 9, изменен первичный балл за выполнение работы с 39 до 33. Изменилась жанровая специфика текста для изложения.

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.



Сокращено количество
заданий с 32 до 30 и
максимальный первичный
балл – с 46 до 45

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 30 заданий. Часть 1 содержит 26 заданий с кратким ответом, часть 2 содержит 4 задания 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 2–19 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 20–26 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 27–30 следует дать развёрнутый ответ. Задания выполняются на бланке ответов № 2.

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.



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

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 развернутый ответ. Ответы на эти задания записываются на бланке ответов № 2. Записывается сначала номер задания, а затем ответ на него.



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.



Информатика и ИКТ



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.

КИМ 2020 г. количество заданий сокращено до 15. Расширен набор заданий, выполняемых на компьютере за счёт включения 3 новых заданий. В отличие от КИМ 2019 г., в КИМ 2020 г. во всех заданиях предусмотрен либо краткий, либо развёрнутый ответ.



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



Предлагается только одна модель КИМ. 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.

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 21 задание. Часть 1 содержит 14 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 1–14 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 15–21 следует дать развёрнутый ответ. Задания 15–17 предусматривают анализ исторического источника. Задания 18–21 предусматривают разные виды работы с историческим материалом: установление причинно-следственных связей (18), анализ исторического текста, поиск и исправление в нём ошибок (19), сравнение исторических событий и явлений (20), анализ исторической ситуации, связанной с деятельностью исторической личности (21). Задания 15–21 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.

Экзаменационная работа состоит из двух частей.

Часть 1 включает в себя два альтернативных варианта, содержащих текст художественного произведения и вопросы к нему. Необходимо выбрать **ОДИН** из двух вариантов. Первый вариант ориентирован на анализ фрагмента эпического (или драматического, или лироэпического) произведения, второй – на анализ лирического стихотворения (или басни).

Выбрав для работы один из вариантов, необходимо прочитать предложенный текст и последовательно выполнить три задания, которые требуют написания развёрнутого ответа ограниченного объёма. Выполняя первые два задания (1.1.1, 1.1.2 или 1.2.1, 1.2.2), необходимо дать ответ в примерном объёме 3–5 предложений с опорой на текст.

Третье задание (1.1.3 или 1.2.3) предполагает не только размышление над предложенным текстом, но и сопоставление его с другим произведением или фрагментом, текст которого также приведён в экзаменационной работе (примерный объём ответа – 5–8 предложений).

Выполняя задания части 1, необходимо постараться сформулировать прямые связные ответы и избегать пространных вступлений и характеристик.

Указание на объём ответов в части 1 условно, оценка ответа зависит от его содержательности.

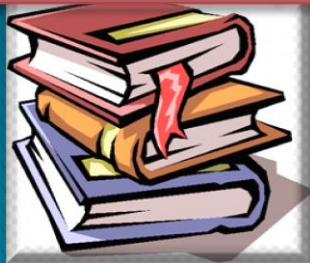
Часть 2 содержит пять тем сочинений, требующих развёрнутого письменного рассуждения. Необходимо выбрать **ОДНУ** из предложенных тем и написать сочинение объёмом не менее 200 слов, аргументируя свои рассуждения и ссылаясь на текст художественного произведения (если объём сочинения менее 150 слов, то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



Введена дополнительная тема сочинения в части 2.

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

Обществознание



ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Изменена структура экзаменационной работы: снято разделение заданий по частям на основе формы записи ответа. Общее количество заданий КИМ сокращено с 31 до 24, максимальный первичный балл уменьшен с 39 до 35. Добавлены задания с кратким ответом. 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. Сокращено с 6 до 4 задание мини-теста по тексту. В результате усилена аналитическая составляющая КИМ.

Экзаменационная работа включает в себя 24 задания: 17 заданий с кратким ответом и 7 заданий с развёрнутым ответом.

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

Ответы к заданиям 2–5, 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, 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.



В 2020 г. изменилась структура экзаменационной работы. Задания в работе выстраиваются, исходя из проверяемых групп умений. Количество заданий в 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. КИМ 2020 г. используются новые модели заданий. Изменились требования к выполнению экспериментальных заданий.

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 и 18 записываются в виде последовательности цифр. Ответом к заданиям 3, 15, 19, 20 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, 21–25 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.

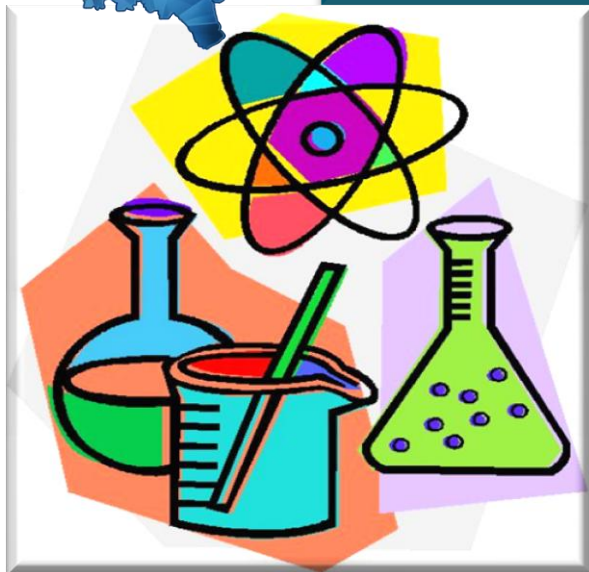


При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

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 2020 г. предлагается только одна модель КИМ. Увеличена доля заданий с множественным выбором ответа и заданий на установление соответствия между позициями двух множеств. Добавлено задание 1. В часть 2 включено задание 21. В экзаменационный вариант добавлена обязательная для выполнения практическая часть, которая включает в себя два задания: 23 и 24.

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 2 часа 20 минут (140 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 учителя.



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.

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 32 задания.

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

В разделе 1 (задания по аудированию) предлагается прослушать несколько текстов и выполнить 8 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 1, 2, 9 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 3–8 и 10–16 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 17–31 записываются в виде слова (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 личное 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.

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). – 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).





Иностранные языки



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.

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!