

РОДИТЕЛЬСКОЕ СОБРАНИЕ
«Подготовка к проведению
в 2018 году государственной итоговой
аттестации выпускников 9-х,
11-х классов в формате ОГЭ и ЕГЭ»



- Единый государственный экзамен (ЕГЭ) — это форма государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (ГИА).
- При проведении ЕГЭ используются контрольные измерительные материалы (КИМ), представляющие собой комплексы заданий стандартизированной формы, а также специальные бланки для оформления ответов на задания.
- ЕГЭ проводится письменно на русском языке (за исключением ЕГЭ по иностранным языкам).
- Для проведения ЕГЭ составляется единое расписание.
- На территории Российской Федерации ЕГЭ организуется и проводится Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзором) совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

УЧАСТНИКИ ЕГЭ

- К ЕГЭ как форме [ГИА](#) допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план, а также успешно написавшие итоговое сочинение (изложение) (далее — выпускники текущего года).

Вправе добровольно сдавать ГИА в форме ЕГЭ:

- выпускники с ограниченными возможностями здоровья;
- выпускники специальных учебно-воспитательных учреждений закрытого типа для детей и подростков с девиантным (общественно опасным) поведением;
- выпускники образовательных учреждений уголовно-исполнительной системы.
- Для этих групп выпускников участие в ЕГЭ может сочетаться с другой формой государственной итоговой аттестации — государственным выпускным экзаменом. Выбранные форма (формы) государственной итоговой аттестации и предметы, по которым выпускник планирует сдавать экзамены, указывается им в заявлении.

Какие изменения планируется внести

До настоящего времени Единый Государственный Экзамен проводился в письменном виде методом тестирования – это давало возможность школьнику, сомневающемуся в правильности ответа, множество подсказок.

Школьникам предлагались конкретные варианты ответов на задания, выбрать верное решение не составляло особого труда. У нерадивых учеников была возможность выбрать правильный ответ интуитивно.

Учитывая эти факты, Министерство Образования задумалось о внесении изменений в способы проведения ЕГЭ в 2017 году.

Отличие от предыдущих лет в том, что планируется полностью исключить тестовую составляющую, экзамены предполагается проводить в форме опроса, как было до 2009 года.

Изменится и количество обязательных предметов, ранее ученики сдавали обязательные ЕГЭ по предметам:

- русский язык;
- математика.

Целью внесения изменений в ЕГЭ является получение достоверной информации о знаниях учеников.

Русский язык

Итоговое сочинение по литературе – это обязательный для всех выпускников школ экзамен, который является допуском к ЕГЭ.

Итоговое сочинение проводится в первую среду декабря, поэтому в 2017 году оно будет назначено на **6 декабря**.

Предполагалось оценивать сочинение по принципу: «зачет»/«незачет», однако, такая система многих не устраивает, так как этот вариант оценки работы может быть необъективным.

Любой ученик, не сдавший сочинение с первой попытки, может ее повторить (**7 февраля 2018 года; 16 мая 2018 года**), но в случае повторного провала придется отложить все экзамены на следующий год.

Русский язык

Советом по вопросам проведения итогового сочинения в выпускных классах под председательством Н.Д. Солженицыной определены 5 открытых направлений тем итогового сочинения на 2017/18 учебный год. В эфире телеканала «Россия 1» направления тем итогового сочинения сегодня объявили Министр образования и науки РФ О.Ю. Васильева и советник президента РФ В.И. Толстой.

<http://fipi.ru/>

5 открытых направлений тем итогового сочинения на 2017/18 учебный год:

«Верность и измена»,

«Равнодушие и отзывчивость»,

«Цели и средства»,

«Смелость и трусость»,

«Человек и общество».

Математика

- Базовый.
- Профильный.
- Два уровня одновременно.

Базовый уровень необходим, чтобы получить аттестат и иметь возможность поступить в ВУЗ, где математика не является вступительным экзаменом. Оцениваться базовый уровень будет по пятибалльной системе.

Экзамен по математике профильного уровня сдают школьники, планирующие поступление в ВУЗ, в котором математика внесена в перечень обязательных вступительных испытаний. Этот экзамен будет оцениваться по стобалльной системе.

Предметы по выбору



- физика;
- биология
- география;
- литература;
- химия;
- история;
- иностранные языки;
- информатика;
- обществознание.

Предметы по выбору

- Отличие от предыдущих лет в том, что планируется полностью исключить тестовую составляющую, экзамены предполагается проводить в форме опроса, как было до 2009 года....
- Так уже есть изменения в КИМах по истории, обществознанию, географии.

Справка об изменениях в КИМ ЕГЭ 2018 г.

- Все изменения в КИМ ЕГЭ не носят принципиального характера. По большинству предметов проводится уточнение формулировок заданий и совершенствование системы оценивания заданий для повышения дифференцирующей способности экзаменационной

Учебный предмет	Изменения в КИМ ЕГЭ
Биология География История Математика	Изменений нет
Иностранные языки	Изменений структуры и содержания нет. Уточнены критерии оценивания выполнения заданий 39 и 40
Информатика и ИКТ	1) Изменения структуры КИМ отсутствуют. В задании 25 убрана возможность написания алгоритма на естественном языке в связи с не востребованностью этой возможности участниками экзамена. 2) Примеры текстов программ и их фрагментов в условиях заданий 8, 11, 19, 20, 21, 24, 25 на языке Си заменены на примеры на языке C++, как значительно

Физика	<p>1) В часть 1 добавлено одно задание базового уровня (№24), проверяющее элементы астрофизики.</p> <p>2) Максимальный первичный балл за выполнение всей работы увеличен с 50 до 52 баллов.</p>
Химия	<p>Добавлено одно задание (№30) высокого уровня с развернутым ответом. За счет изменения балльности заданий части 1 максимальный первичный балл за выполнение всей работы остался без изменений (60). Итого стало 35 заданий.</p>

Литература	1) Уточнены требования к выполнению заданий 9 и 16 (отменено требование обосновать выбор примера для сопоставления). 2) Введена четвертая тема сочинения (17.4). 3) Полностью переработаны критерии оценивания выполнения заданий с развернутым ответом (8, 9, 15, 16, 17). 4) Максимальный балл за всю работу увеличен с 42 до 57 баллов.Изменения в КИМ ЕГЭ
Обществознание	1) Переработана система оценивания задания 28. 2) Детализирована формулировка задания 29 и изменена система его оценивания. 3) Максимальный первичный балл за выполнение всей работы увеличен с 62 до 64.
Русский язык	1) В экзаменационную работу включено задание базового уровня (№20), проверяющее знание лексических норм современного русского литературного языка. 2) Максимальный первичный балл за выполнение всей работы увеличен с 57 до 58.

Минимальный балл

Для поступления в вузы:

- Русский язык – 36
- Математика - 27
- Информатика - 40
- Биология - 36
- История - 32
- Химия - 36
- Иностранные языки - 22
- Физика - 36
- Обществознание - 42
- Литература - 32
- География - 37

Для получения аттестата:

- Русский язык - 24
- Математика база - 3(оценка)

Заявление

Заявление на участие в ЕГЭ
с указанием предметов, которые
выпускник собирается сдавать,
необходимо подать
не позднее 25 января 2018 г.

- 
- Для получения аттестата выпускники текущего года сдают **обязательные предметы** – русский язык и математику.
 - Сдать можно **любое количество предметов** из списка.

Правила и процедура проведения ЕГЭ

Участники ЕГЭ в основные сроки получают **пропуск**. В пропуске на ЕГЭ указывается:

- предметы ЕГЭ
- адреса пунктов проведения экзамена (далее – ППЭ)
- даты и время начала экзаменов
- коды образовательного учреждения и ППЭ

Правила и процедура проведения ЕГЭ

- ЕГЭ проводится в специальных пунктах проведения экзамена (ППЭ).
- В ППЭ нужно приходить с паспортом или другим документом, удостоверяющим личность
- ППЭ выпускников сопровождают уполномоченные представители от образовательного учреждения, в котором они обучаются

Правила и процедура проведения ЕГЭ

- ЕГЭ начинается в 10:00 по местному времени
- Время начала и окончания экзамена фиксируется на доске.

Разрешается пользоваться на ЕГЭ

- по математике – линейкой
- по физике – линейкой и непрограммируемым калькулятором
- по химии – непрограммируемым калькулятором
- по географии – линейкой, транспортиром, непрограммируемым калькулятором

Правила и процедура проведения ЕГЭ

Использовать на экзамене **запрещено:**

мобильные телефоны или иные средства связи

любые электронно-вычислительные устройства и справочные материалы и устройства

Также запрещаются:

- ✓ разговоры
- ✓ вставания с мест
- ✓ пересаживания
- ✓ обмен любыми материалами и предметами
- ✓ хождение по ППЭ во время экзамена без

Правила и процедура проведения ЕГЭ

- **В целях содействия проведению ГИА:**
под роспись информируют обучающихся и их родителей (законных представителей) *о сроках, местах и порядке подачи заявлений на прохождение ГИА, о порядке проведения ГИА, в том числе об основаниях для удаления с экзамена, изменения или аннулирования результатов ГИА, о ведении в ППЭ видеозаписи, о порядке подачи апелляций о нарушении установленного порядка проведения ГИА и о несогласии с выставленными баллами, о времени и месте ознакомления с результатами ГИА, а также о результатах ГИА, полученных обучающимися.*

- Проводится в других школах района.
- Учащиеся распределяются по аудиториям и местам в классе централизованно.
- В одной аудитории максимум 2 человека из одного класса и школы.
- Рассадка по 1 человеку за парту.
- У каждого учащегося **свой вариант КИМ.**

Проверка экзаменационных работ

- Записи на черновиках не обрабатываются и не проверяются.
- Экзаменационные работы проверяются двумя экспертами. По результатам проверки эксперты независимо друг от друга выставляют баллы за каждый ответ на задания экзаменационной работы. В случае существенного расхождения в баллах, выставленных двумя экспертами, назначается третья проверка. Существенное расхождение в баллах определено в критериях оценивания по соответствующему учебному предмету.
- Третий эксперт назначается председателем предметной комиссии из числа экспертов, ранее не проверявших экзаменационную работу.
- Третьему эксперту предоставляется информация о баллах, выставленных экспертами, ранее проверявшими экзаменационную работу обучающегося. Баллы, выставленные третьим экспертом, являются окончательными.

Результаты ЕГЭ

- Выполненная экзаменационная работа оценивается в первичных баллах.
- Количество первичных баллов за выполнение каждого задания можно узнать в спецификации КИМ по предмету.
- **Первичные баллы переводятся в тестовые**, которые и устанавливают итоговый результат ЕГЭ по 100-балльной шкале.
- Ознакомление участников ЕГЭ с полученными ими результатами ЕГЭ по общеобразовательному предмету осуществляется не позднее 3-х рабочих дней со дня их утверждения ГЭК.
- Результаты ЕГЭ каждого участника заносятся в федеральную информационную систему.

Повторно к сдаче ГИА по соответствующему учебному предмету в текущем году по решению ГЭК допускаются следующие обучающиеся:

- получившие на ГИА неудовлетворительный результат по одному из обязательных учебных предметов;
- не явившиеся на экзамены по уважительным причинам (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально);
- не завершившие выполнение экзаменационной работы по уважительным причинам (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально);
- если апелляция о нарушении установленного порядка проведения ГИА конфликтной комиссией была удовлетворена;
- если результаты ОГЭ были аннулированы ГЭК в случае выявления фактов нарушений установленного порядка проведения ГИА.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ

- При проведении ЕГЭ используется **стобалльная система** оценки.

По каждому предмету ЕГЭ установлено минимальное количество баллов, преодоление которого подтверждает освоение основных общеобразовательных программ.

- После проверки работ на региональном и федеральном уровнях (ГЭК) на своем заседании рассматривает результаты ЕГЭ по каждому общеобразовательному предмету и принимает решение об их утверждении или аннулировании. Утверждение результатов ЕГЭ осуществляется в течение 1-го рабочего дня с момента получения результатов централизованной проверки экзаменационных работ участников ЕГЭ.

Результатами, которые выпускник получит на ЕГЭ, можно будет воспользоваться в течении четырех лет. При поступлении абитуриенту могут быть добавлены дополнительные 10 баллов за отличный аттестат, особые достижения в учебе (научные конкурсы, олимпиады и т.д.), а также за высокие достижения в области спорта.



В случае неудовлетворительного результата ЕГЭ, учащийся имеет право пересдать экзамен на следующий год. Даже в случае преодоления порогового балла, выпускник может воспользоваться возможностью повысить свою оценку, чтобы набрать необходимый балл для поступления в выбранный ВУЗ.

- Результаты ЕГЭ каждого участника заносятся в федеральную информационную систему, бумажных свидетельств о результатах ЕГЭ не предусмотрено.
- Срок действия результатов - 4 года, следующих за годом получения этих результатов.

НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

- Если участник ЕГЭ получит результат ниже установленного минимального количества баллов по одному из обязательных учебных предметов, он имеет право на повторную сдачу в дополнительные сроки, предусмотренные единым расписанием.
- В случае если участник ЕГЭ не получает минимального количества баллов ЕГЭ по выборным предметам, **пересдача ЕГЭ для таких участников ЕГЭ предусмотрена только через год.**

Проект расписания ЕГЭ 2018

Основной период:

28 мая 2018 понедельник география,

информатика 30 мая 2018 среда

математика (базовый уровень)

1 июня 2018 - физика, литература

4 июня 2018 - русский язык

6 июня 2018 -математика (профильный уровень)

8 июня 2018 - обществознание

11 июня 2018 - иностранные языки (письменная часть), биология

13 июня 2018 - химия, история

14 июня 2018 - иностранные языки (устная часть)

16 июня 2018- иностранные языки (устная часть)

Резервные дни:

20 июня 2018 - география, информатика

21 июня 2018 - русский язык

22 июня 2018 - математика (базовый и профильный)

25 июня 2018 -литература, химия, физика, обществознание

26 июня 2018 - биология, история, иностранные языки

27 июня 2018 - иностранные языки (устная часть)

29 июня 2018 -все предметы

Осенняя пересдача – последний шанс получить аттестат

- 4 сентября - русский язык
- 7 сентября - математика (базовый уровень)

Резервный день:

15 сентября - математика (базовый уровень), русский язык

Апелляция

- Апелляция – это письменное заявление участника ЕГЭ либо о нарушении установленного порядка проведения ЕГЭ, либо о несогласии с результатами ЕГЭ.

Апелляция

- Апелляция о нарушении установленного порядка проведения ЕГЭ подается в день экзамена после сдачи бланков ЕГЭ не выходя из ППЭ. (результаты ЕГЭ аннулируются)
- Апелляция о несогласии с результатами ЕГЭ подается в течение 2 рабочих дней после официального объявления индивидуальных результатов экзамена и ознакомления с ними участника ЕГЭ.

Результаты рассмотрения апелляции

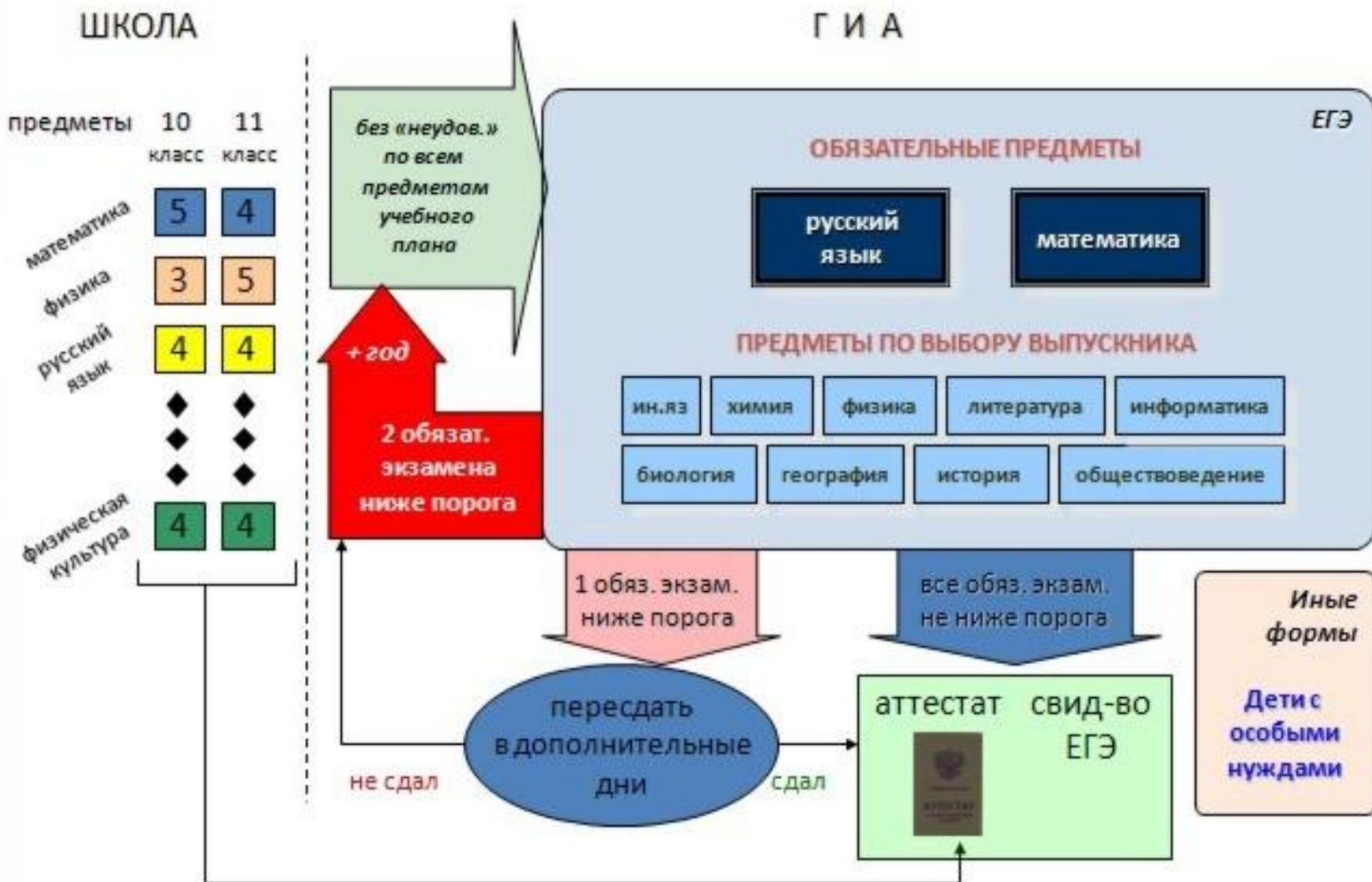
- По результатам рассмотрения апелляции количество выставленных баллов может быть изменено как в сторону **увеличения**, так и в сторону **уменьшения**.
- Экзаменационная работа **перепроверяется полностью**, а не отдельная ее часть.
- Черновики, использованные на экзамене, в качестве материалов апелляции **не рассматриваются**.

Влияние ЕГЭ на аттестационный балл.

В 2018 году выпускникам важно качественно подготовиться к сдаче ЕГЭ, так как полученные на испытаниях оценки могут существенно повлиять на аттестационный балл. Это нововведение коснется и обязательных предметов, и экзаменов по выбору.

предмет	«5»	«4»	«3»	не сдал
Русский язык	более 72	58-71	36-57	менее 36
Математика	более 65	47-64	27-46	менее 27
Физика	более 68	53-67	36-52	менее 36
Информатика	более 73	57-72	40-56	менее 40
Биология	более 72	55-71	36-54	менее 36
Химия	более 73	56-72	36-55	менее 36
Обществознание	более 67	55-66	42-54	менее 42
История	более 68	50-67	32-49	менее 32
Иностранный язык	более 84	59-83	22-58	менее 22
География	более 67	51-66	37-50	менее 37
Литература	более 67	55-66	32-54	менее 32

Государственная итоговая аттестация



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ПРИКАЗ**

от 14 февраля 2014 г. N 115

Итоговые отметки за 11 класс определяются как среднее арифметическое полугодовых и годовых отметок обучающегося за каждый год обучения по образовательной программе среднего общего образования и выставляются в аттестат целыми числами в соответствии с правилами математического округления.

Выпускникам, освоившим основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования в формах семейного образования, самообразования либо обучавшимся по не имеющей государственной аккредитации образовательной программе, прошедшим экстерном государственную итоговую аттестацию в организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей имеющие государственную аккредитацию образовательные программы основного общего и среднего общего образования и получившим удовлетворительные результаты, в аттестат выставляются отметки, полученные ими на промежуточной аттестации, проводимой организацией, осуществляющей образовательную деятельность



ՕԳՅ
2018

Освоение образовательных программ основного общего образования завершается обязательной государственной итоговой аттестацией по русскому языку, математике и 2 предметам по выбору учащегося.

Государственная итоговая аттестация — это основной обязательный вид экзамена в 9 классе. Служит для контроля знаний, полученных учащимися за 9 лет, а также для приёма в учреждения среднего профессионального образования (колледжи и техникумы).

ОГЭ оценивается на региональном уровне. После экзаменов ученикам выдают аттестаты о получении основного общего образования. Учащиеся, окончившие 9 класс с отличием, получают аттестаты особого образца.

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

ОГЭ – это форма государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования. При проведении ОГЭ используются контрольные измерительные материалы стандартизированной формы.

ГВЭ – форма ГИА в виде письменных и устных экзаменов с использованием текстов, тем, заданий, билетов.

ГИА включает в себя обязательные экзамены по русскому языку и математике, а также экзамены по двум учебным предметам по выбору обучающегося из числа учебных предметов:

- физика
- химия
- биология
- литература
- география
- история
- обществознание
- иностранные языки (английский, французский, немецкий и испанский языки)
- информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

ОГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени. В день экзамена участник ОГЭ прибывает в ППЭ не позднее 9.15 по местному времени.

Допуск в ППЭ осуществляется при наличии у участников документов, удостоверяющих личность, и при наличии их в списках распределения в данный ППЭ.

В случае отсутствия у обучающихся документа, удостоверяющего личность, он допускается в ППЭ после подтверждения его личности сопровождающим.

Если участник ОГЭ опоздал на экзамен, он допускается к сдаче ОГЭ в установленном порядке, при этом время окончания экзамена не продлевается, повторный общий инструктаж не проводится. Организаторы предоставляют необходимую информацию для заполнения полей бланков ОГЭ.

Повторно к участию в ОГЭ по данному учебному предмету в дополнительные сроки указанный участник может быть допущен только по решению председателя ГЭК.

ЗАПРЕЩЕНО!

В день проведения экзамена (в период с момента входа в ППЭ и до окончания экзамена) участникам запрещается иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, выносить из аудитории письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации. Из ППЭ запрещается выносить экзаменационные материалы, в том числе КИМ и черновики на бумажном или электронном носителях, фотографировать экзаменационные материалы.

Рекомендуется взять с собой только необходимые вещи:

- Гелевая или капиллярная ручка с чернилами черного цвета
- Лекарства и питание (при необходимости)

Иные вещи участники ОГЭ обязаны оставить в специально разрешенном месте для хранения личных вещей до входа в ППЭ

- Участники ОГЭ занимают рабочие места в аудитории в соответствии со списками распределения. Изменение рабочего места запрещено.
- Во время экзамена запрещено общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории и ППЭ, выходить из аудитории без разрешения организатора.
- При выходе из аудитории во время экзамена участник ОГЭ должен оставить экзаменационные материалы, черновики и письменные принадлежности на рабочем столе.



ВНИМАНИЕ

Участники ОГЭ, допустивших нарушение указанных требований или нарушения Порядка проведения государственной итоговой аттестации, удаляются с экзамена.

Если факт нарушения подтверждается, председатель ГЭК принимает решение об аннулировании результатов участника ОГЭ по соответствующему учебному предмету.

ЧЕМ МОЖНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА ЭКЗАМЕНЕ

РУССКИЙ ЯЗЫК

Разрешается использовать орфографические словари.

МАТЕМАТИКА

- Разрешается пользоваться линейкой.
- Справочные материалы, которые можно использовать во время экзамена, выдаются каждому участнику ОГЭ вместе с текстом его экзаменационной работы.

ЧЕМ МОЖНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА ЭКЗАМЕНЕ

ФИЗИКА

- Можно пользоваться непрограммируемым калькулятором.

Непрограммируемый калькулятор – это калькулятор, который должен обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg); не должен предоставлять возможность сохранения в своей памяти баз данных экзаменационных заданий и их решений, а также любой другой информации, знание которой прямо или косвенно проверяется на экзамене.

- Калькулятор не должен предоставлять экзаменуемому возможности получения извне информации во время сдачи экзамена. Коммуникационные возможности калькулятора не должны допускать беспроводного обмена информацией с любыми внешними источниками.
- Лабораторное оборудование, необходимое для выполнения части заданий, предоставляется участникам ОГЭ в пункте проведения экзамена.

ЧЕМ МОЖНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА ЭКЗАМЕНЕ

БИОЛОГИЯ

- Можно пользоваться линейкой, карандашом и непрограммируемым калькулятором.

ГЕОГРАФИЯ

- Разрешено использование непрограммируемого калькулятора, линейки и географических атласов для 7, 8 и 9 классов.

Внимание!

Всё, что не входит в спецификацию КИМ ОГЭ по предмету, иметь и использовать на экзамене запрещено, в том числе:

- мобильные телефоны или иные средства связи;
- любые электронно-вычислительные устройства;
- фото, аудио и видеоаппаратуру;
- справочные материалы и письменные заметки;
- иные средства хранения и передачи информации.

При нарушении этих правил и отказе в их соблюдении организаторы совместно с уполномоченным представителем ГЭК вправе удалить участника ОГЭ с экзамена с внесением записи в протокол проведения экзамена в аудитории с указанием причины удаления. На бланках и в пропуске проставляется метка о факте удаления с экзамена.

Экзаменационная работа выполняется гелевой, капиллярной ручкой с чернилами черного цвета. Экзаменационная работа, выполненная другими письменными принадлежностями, не обрабатывается и не проверяется.

Участник ОГЭ пользуется при выполнении работы черновиками со штампом образовательной организации, на базе которой организован ППЭ, и делать пометки в КИМ.

Черновики и КИМ не проверяются и записи в них не учитываются при обработке.

Участник ОГЭ, который по состоянию здоровья или другим объективным причинам не может завершить выполнение экзаменационной работы, имеет право досрочно сдать экзаменационные материалы и покинуть аудиторию. Ответственный организатор должен пригласить организатора вне аудитории, который сопровождает такого участника к медицинскому работнику. В случае подтверждения медработником ухудшения состояния здоровья составляется акт о досрочном завершении экзамена по объективным причинам.

Проект расписания ОГЭ 2018

Основной период:

25 мая 2018 – иностранные языки

26 мая 2018 - иностранные языки

29 мая 2018 - русский язык

31 мая 2018 - история, биология, физика, география

2 июня 2018 - физика, информатика

5 июня 2018 - математика

7 июня 2018 - обществознание, химия, информатика, литература

Резервные дни:

18 июня 2018 - история, биология, физика, география

19 июня 2018 - русский язык

20 июня 2018 - иностранные языки

21 июня 2018 - математика

22 июня 2018 - обществознание, химия, информатика, литература

23 июня 2018 - все предметы

Сентябрьская сессия :

4 сентября 2018 -русский язык

7 сентября 2018 - математика

Участники ОГЭ, досрочно завершившие выполнение экзаменационной работы, могут покинуть ППЭ. Организаторы принимают у них все экзаменационные материалы.

В 2018 году для сдачи ОГЭ отводится следующее количество времени для каждого предмета:

Предмет	Время (мин)
Русский язык	235
Математика	235
Физика	180
Биология	180
География	120
Обществознание	180

Результаты ГИА признаются
удовлетворительными, если участник ГИА
набрал количество баллов не ниже
минимального, определяемым
Рособрнадзором.



Неудовлетворительная оценка на ГИА

- Выпускники 9-ых классов, получившие не более двух неудовлетворительных отметок, допускаются к повторной государственной (итоговой) аттестации по этим предметам.
- Повторная государственная (итоговая) аттестация проводится до начала нового учебного года в сроки, устанавливаемые государственными органами управления образованием субъектов Российской Федерации.

Шкала перевода баллов в ОТМЕТКИ

1. РУССКИЙ ЯЗЫК

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 39 баллов.

Таблица 1

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

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 – 14	15 – 24	25 – 33, 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».	34 – 39, 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».

Рекомендуемый минимальный балл для отбора обучающихся в профильные классы средней школы – 31 (не менее 80% от общей суммы первичных баллов).

2. МАТЕМАТИКА

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 32 балла. Из них – за модуль «Алгебра» – 14 баллов, за модуль «Геометрия» – 11 баллов, за модуль «Реальная математика» – 7 баллов.

Рекомендуемый минимальный результат выполнения экзаменационной работы, свидетельствующий об освоении Федерального компонента образовательного стандарта в предметной области «Математика», – 8 баллов, набранные в сумме за выполнение заданий всех трёх модулей, при условии, что из них не менее 3 баллов по модулю «Алгебра», не

Таблица 2

Шкала пересчета суммарного балла за выполнение экзаменационной работы в целом в отметку по математике

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный балл за работу в целом	0 – 7	8 – 14	15 – 21	22 – 32

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы могут быть показатели, примеры нижних границ которых приведены ниже:

- для естественнонаучного профиля: 18 баллов, из них не менее 10 по алгебре, не менее 6 по геометрии;
- для экономического профиля: 18 баллов, из них не менее 9 по алгебре, 3 по геометрии, 5 по реальной математике;
- для физико-математического профиля: 19 баллов, из них не менее 11 по алгебре, 7 по геометрии.

3. ФИЗИКА

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 40 баллов.

Таблица 3

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

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 – 9	10 – 19	20 – 30	31 – 40

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 30 баллам.

5. БИОЛОГИЯ

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 46 баллов.

Таблица 6

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

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 – 12	13 – 25	26 – 36	37 – 46

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 33 баллам.

6. ГЕОГРАФИЯ

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 32 балла.

Таблица 7

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

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 – 11	12 – 19	20 – 26	27 – 32

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 24 баллам.

7. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 39 баллов.

Таблица 8

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

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 – 14	15 – 24	25 – 33	34 – 39

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 30 баллам.

Учебный предмет	Изменения в КИМ ОГЭ 2018 (ГИА 9 класс)
Биология География Информатика Иностранные языки История Обществознание Русский язык Физика Химия	Изменений нет
Литература	1) Усовершенствованы инструкции к работе и отдельным заданиям (они более полно, последовательно и чётко отражают требования критериев, дают ясное представление о том, какие действия и в какой логике должен выполнять экзаменуемый). 2) Переработаны и приведены в соответствие с ЕГЭ критерии оценивания развёрнутых ответов. 3) Максимальный первичный балл за выполнение всей работы увеличен с 23 до 29.
Математика	По сравнению со структурой 2017 года из работы исключён модуль «Реальная математика». Задачи этого модуля распределены по модулям «Алгебра» и «Геометрия». Количество заданий и максимальный первичный балл оставлены без изменений.

Какие же нововведения предлагают сделать депутаты?

В 2018 году планируется ввести еще один обязательный предмет, и, таким образом, девятиклассникам нужно будет сдать 5 экзаменов.

К 2020 году планируется ввести еще два обязательных экзамена, а значит, количество сдаваемых предметов увеличится до шести. Те, кто не справится со сдачей четырех основных предметов, не получат аттестат и будут вынуждены отправиться на пересдачу в августе

АПЕЛЛЯЦИЯ

Участник ОГЭ имеет право подать апелляцию о нарушении установленного Порядка проведения ГИА и (или) о несогласии с выставленными баллами.

Не рассматривается апелляция по вопросам содержания и структуры заданий по учебным предметам, по вопросам, связанным с оцениваем результатов выполнения заданий с кратким ответом, неправильным оформлением работы.

Апелляцию о нарушении Порядка участник ОГЭ подает в день проведения экзамена члену ГЭК, не покидая ППЭ.

Апелляция о несогласии с выставленными баллами подается в течение двух рабочих дней после официального объявления результатов экзамена в конфликтную комиссию или в образовательную организацию, в которой они были допущены.

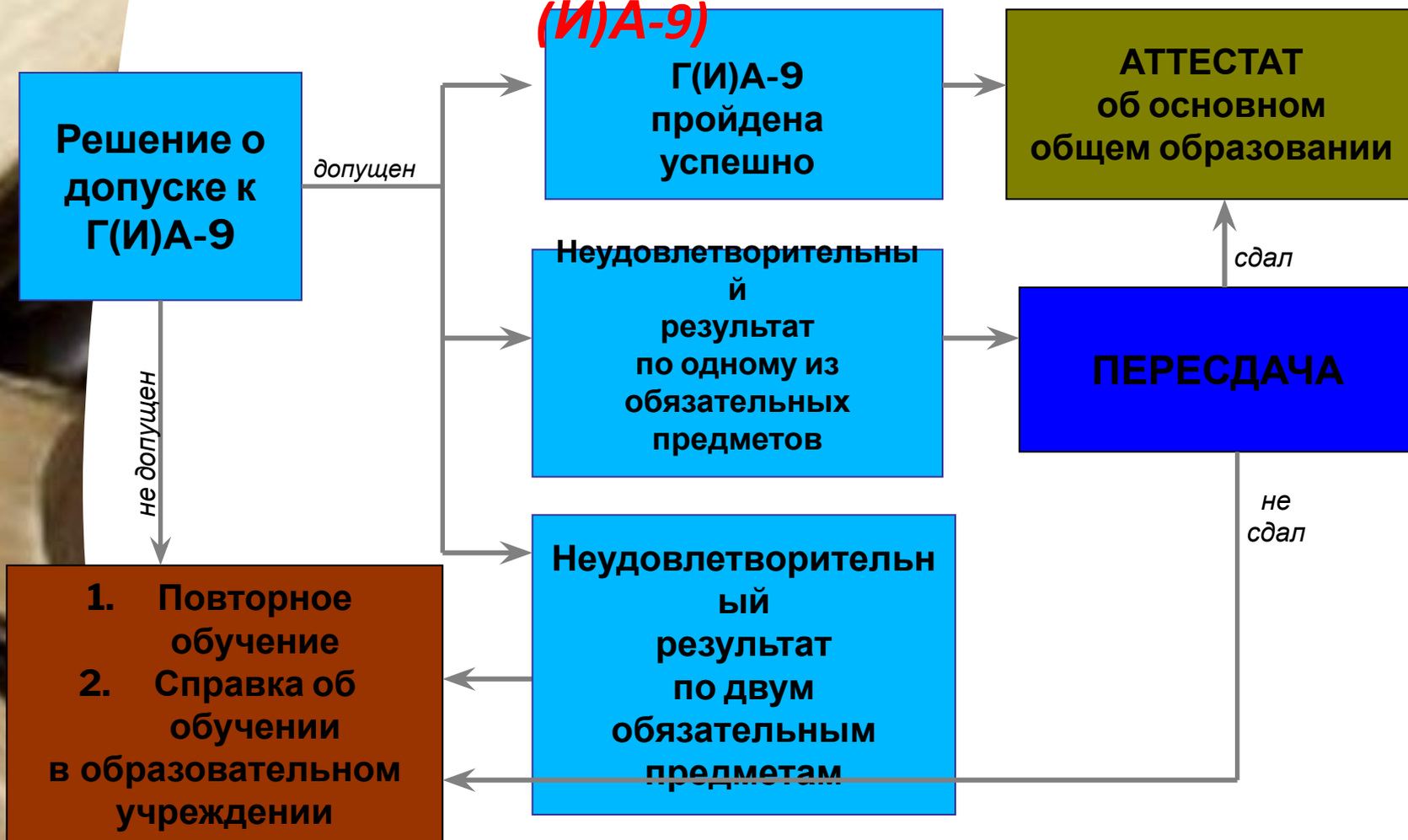
Участники ОГЭ заблаговременно информируются о времени, месте и порядке рассмотрения апелляций. Обучающийся и (или) его родители (законные представители) при желании присутствуют при рассмотрении апелляции.

При рассмотрении апелляции о нарушении установленного Порядка конфликтная комиссия выносит одно из решений: об отклонении апелляции и об удовлетворении апелляции.

При удовлетворении апелляции результат ОГЭ аннулируется и участнику ОГЭ предоставляется возможность сдать экзамен в иной день, предусмотренный единым расписанием проведения ОГЭ.

По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами конфликтная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или удовлетворении апелляции и изменении баллов. Баллы могут быть изменены как в сторону повышения, так и в сторону понижения.

Модель аттестации 9 классов (по проекту Положения о проведении Г (И)А-9)



Модель аттестации 9 классов (по проекту Положения о проведении ГИА-9)



Допуск к Г(И)А
(выпускники, имеющие годовые отметки по всем общеобразовательным предметам учебного плана за 9 класс не ниже удовлетворительных, а также обучающиеся, имеющие неудовлетворительную годовую отметку по одному предмету, с обязательной сдачей экзамена по этому предмету)

Предметы по выбору

Литература	Ин. яз. (английский, французский, немецкий и испанский)		Физика	Химия
	География	История	Обществознание	Информатика и ИКТ

Расчет итоговой отметки

Среднее арифметическое годовой отметки по предмету за весь курс его изучения в основной школе

Определение предметов по выбору

Для поступления в профильный класс	Для поступления в СПО
Перечень предметов определяет ОУ	Перечень предметов соответствует профилю ОУ СПО

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ПРИКАЗ**

от 14 февраля 2014 г. N 115

Итоговые отметки за 9 класс по русскому языку, математике и предметам, по которым были сданы экзамены, определяются как среднее арифметическое годовых и экзаменационных отметок выпускника и выставляются в аттестат целыми числами в соответствии с правилами математического округления.

Итоговые отметки за 9 класс по другим учебным предметам выставляются на основе годовой отметки выпускника за 9 класс. по каждому учебному предмету инвариантной части базисного учебного плана; по каждому учебному предмету вариативной части учебного плана организации, осуществляющей образовательную деятельность, изучавшемуся выпускником, в случае если на его изучение отводилось по учебному плану организации, осуществляющей образовательную деятельность, не менее 64 часов за два учебных года; по учебным предметам, изучение которых завершилось до 9 класса (изобразительное искусство, музыка и другие).

- <http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>
- <http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge>
- <http://fipi.ru/ege-i-gve-11/itogovoe-sochinenie>
- <http://www.ege.edu.ru/ru/>
- <https://sdamgia.ru/>

**Желаю удачи
на экзамене!**

