

***Готовимся вместе к ГИА-9***

2024 - 2025 учебный год

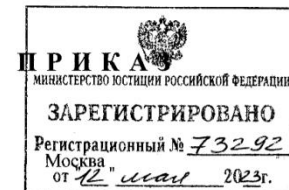
# Проведение государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса в 2025 году



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
(РОСОБРНАДЗОР)

« 4 » апреля 2023 г.



№ 232 / 551

Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации  
по образовательным программам основного общего образования

# Формы проведения государственной итоговой аттестации

**Основной  
государственный  
экзамен – ОГЭ**

**Государственный  
выпускной  
экзамен - ГВЭ**

# Формы проведения государственной итоговой аттестации

## ❖ Основной государственный экзамен – ОГЭ

Проводится с использованием экзаменационных материалов, представляющих собой комплексы заданий стандартизированной формы (контрольных измерительных материалов -КИМ)



# ГИА – 9 в 2025 году

В 2025 году количество сдаваемых экзаменов – четыре

# Порядок проведения ГИА-9

2024/25



Обязательные предметы:

русский язык

математика

**2 предмета по выбору**

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

**Аттестат = успешные результаты ГИА по четырем учебным предметам**

# Порядок проведения ГИА-9

При проведении ГИА-9 по учебному предмету в состав организаторов и ассистентов **не входят** специалисты по этому учебному предмету

Определение **места для личных вещей участников ГИА до входа в ППЭ.**  
Определение понятий «территория ППЭ», «вход в ППЭ».

ГВЭ для всех категорий ОБЗ по желанию  
2 или 4.

# Г И А в 2025 году

Экзамены по выбору

выпускник определяет самостоятельно.

Заявление о выборе экзаменов и их количестве, подписанное родителями

(законными представителями),

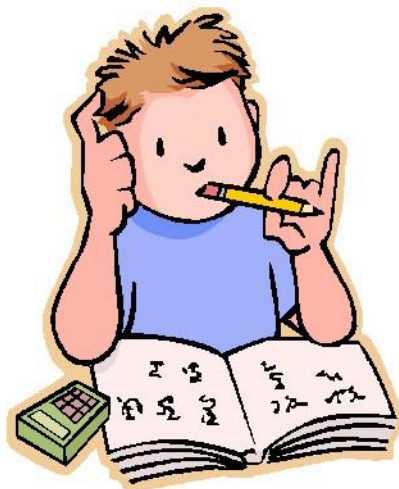
подаёт выпускник самостоятельно

не позднее 1 марта 2025 года



# Участники государственной итоговой аттестации

К ГИА допускаются обучающиеся, имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за IX класс не ниже *удовлетворительных*



## Участники государственной итоговой аттестации

Решение о допуске к государственной итоговой аттестации принимается педагогическим советом образовательной организации и оформляется распорядительным актом образовательной организации **не позднее 5 мая** текущего года



# ОСОБЕННОСТИ ОГЭ-2025

Единое для всех расписание ОГЭ  
и продолжительность экзаменов  
по предмету в 2025 году устанавливает  
соответствующий приказ Министерства  
просвещения Российской Федерации,  
Федеральной службы о надзоре в сфере  
образования и науки

# ОСОБЕННОСТИ ГИА

- Единое расписание
- Использование заданий стандартизированной формы (КИМ)
- Использование специальных бланков для оформления ответов на задания

## **Итоговое собеседование**

**В февраля 2025 года** состоится итоговое собеседование по учебному предмету «русский язык».

Результаты собеседования **будут**  
**влиять на допуск** учащихся к ГИА-9 в  
**2025** году

**Основной срок: 12 февраля**

**Дополнительные сроки: 12 марта и 21 апреля**

# Итоговое собеседование

- Итоговое собеседование по русскому языку направлено на проверку навыков спонтанной речи – **на подготовку участнику будет даваться 1-2 минуты**

Модель собеседования включает следующие типы заданий:

- 1) **чтение текста вслух;**
- 2) **пересказ текста с привлечением дополнительной информации;**
- 3) **монологическое высказывание по одной из выбранных тем;**
- 4) **диалог с экзаменатором-собеседником**

Все тексты для чтения, которые будут предложены участникам собеседования, - это тексты о выдающихся людях России

# Итоговое собеседование

На выполнение работы каждому участнику будет отводиться около 15 минут. В процессе проведения собеседования будет вестись аудиозапись

Оценка выполнения заданий работы будет осуществляться экспертом непосредственно в процессе ответа по специально разработанным критериям с учетом соблюдения норм современного русского литературного языка.

Итоговое собеседование выпускники 9 классов проходят **в своих школах**

Оценка – «зачет»/«незачет».

**Инструкция по выполнению заданий**

Устное собеседование по русскому языку состоит из четырёх заданий.

**Задание 1** – чтение вслух небольшого текста. Время на подготовку – 2 минуты.

**В задании 2** предлагается пересказать прочитанный текст, дополнив его высказыванием. Время на подготовку – 1 минута.

**В задании 3** предлагается выбрать один из трёх предложенных вариантов беседы: описание фотографии, повествование на основе жизненного опыта, рассуждение по одной из сформулированных проблем. Время на подготовку – 1 минута.

**В задании 4** Вам предстоит поучаствовать в беседе по теме предыдущего задания.

Общее время Вашего ответа (включая время на подготовку) – 15 минут.

Всё время ответа ведётся аудио- и видеозапись.

Постарайтесь полностью выполнить поставленные задачи, старайтесь говорить ясно и чётко, не отходить от темы и следовать предложенному плану ответа. Так Вы сможете набрать наибольшее количество баллов.

*Желаем успеха!*

1

**Задание 1. Чтение текста.**

Вам, конечно, знаком человек, изображённый на этой фотографии. Это Юрий Алексеевич Гагарин (1934–1968) – первый космонавт.

Выразительно прочитайте текст о Юрии Алексеевиче Гагарине вслух.



У Вас есть 2 минуты на подготовку.



Кандидаты в первый отряд космонавтов набирались среди военных лётчиков-истребителей по решению С.П. Королёва, считавшего, что именно эти лётчики уже имеют опыт перегрузок, стрессовых ситуаций и перепадов давления. Их было 20 молодых лётчиков, которых готовили к первому полёту в космос. Юрий Гагарин был одним из них.

Когда началась подготовка, никто не мог даже предположить, кому из них предстоит открыть дорогу к звёздам. Надёжный, сильный и доброжелательный, Юрий никому не завидовал, никого не считал лучше или хуже себя. Он легко брал на себя инициативу, работал упорно и с удовольствием.

12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени с космодрома Байконур стартовал космический корабль «Восток» с пилотом-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту. Вскоре весь мир увидел кадры кинохроники, ставшие историей: подготовка к полёту, спокойное и сосредоточенное лицо Юрия Гагарина перед шагом в неизвестность, его знаменитое «Поехали!».

Смелость и бесстрашие простого русского парня с широкой улыбкой покорили всё человечество. Продолжительность полёта Гагарина равнялась 108 минутам. Всего 108 минут. Но не количество минут определяет вклад в историю освоения космоса. Юрий Гагарин был первым и останется им навсегда!

(176 слов)



2

**Пересказ текста.**

Полёт Юрия Гагарина по околоземной орбите стал возможен благодаря усилиям Сергея Павловича Королёва – выдающегося конструктора и учёного, работавшего в области ракетной и ракетно-космической техники. Именно он создал первый пилотируемый космический корабль «Восток-1», доставивший Гагарина на орбиту.

Перескажите прочитанный Вами текст, включив в пересказ слова С.П. Королёва о Юрии Гагарине:

*«Он открыл людям Земли дорогу в неизвестный мир. Но только ли это? Думается, Гагарин сделал нечто большее – он дал людям веру в их собственные силы, в их возможности, дал силу идти увереннее, смелее...»*

Подумайте, где лучше использовать слова С.П.Королёва в пересказе. Вы можете использовать любые способы цитирования.



У Вас есть 1 минута на подготовку.

3

**Задание 3. Монологическое высказывание.**

Выберите одну из предложенных тем беседы.



**Тема 1.** Праздник (на основе описания фотографии).



**Тема 2.** Поход (экскурсия), который запомнился мне больше всего (повествование на основе жизненного опыта).



**Тема 3.** Всегда ли нужно следовать моде? (рассуждение по поставленному вопросу)



У Вас есть 1 минута на подготовку.  
Ваше высказывание должно занимать не более 3 минут.

**Карточки участника собеседования****Тема 1. Праздник**

Опишите фотографию.

**Не забудьте описать**

- место и время проведения праздника;
- событие, которому, по Вашему мнению, посвящён праздник;
- присутствующих на празднике;
- общую атмосферу праздника и настроение участников.

**Тема 2. Поход (экскурсия)**

Расскажите о том, как Вы ходили в поход (на экскурсию).

**Не забудьте рассказать,**

- куда и когда Вы ходили в поход (на экскурсию);
- с кем Вы ходили в поход (на экскурсию);
- как Вы готовились к походу (экскурсии);
- почему Вам запомнился этот поход (экскурсия).



## Тема 3. Мода



Всегда ли нужно следовать моде?

Не забудьте дать ответы на вопросы:

- Что значит следовать моде?
- Для Вас важно следовать моде и почему?
- Следовать моде можно только в одежде?
- Как Вы понимаете выражение «хороший вкус»?

4

## Задание 4. Диалог.

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

## Приложения



## Карточка собеседника-экзаменатора

## Тема 1. Праздник



Опишите фотографию.

- 1) Какие праздники Вам нравятся больше и почему (домашние, школьные, праздники в кругу друзей)?
- 2) Когда можно сказать, что праздник удался?
- 3) Вы больше любите праздник или подготовку к нему? Почему?



## Карточка собеседника-экзаменатора

## Тема 2. Поход (экскурсия)



Расскажите о том, как Вы ходили в поход (на экскурсию).

- 1) Чем, по Вашему мнению, полезны походы (экскурсии)?
- 2) Что бы Вы порекомендовали Вашим сверстникам, которые собираются впервые отправиться в поход (на экскурсию)?
- 3) Что, по Вашему мнению, самое важное в походе (на экскурсию)?



## Карточка собеседника-экзаменатора

## Тема 3. Мода



Всегда ли нужно следовать моде?

- 1) Что означает, по Вашему мнению, слово «модный»?
- 2) Вы слушаете чужие советы? Чьи советы для Вас особенно важны?
- 3) Приведите пример отрицательного влияния моды.



О нас ▾

ЕГЭ и ГВЭ-11 ▾

**ОГЭ и ГВЭ-9 ▾**

Поиск документов

Мероприятия ▾

Профобразование

## Анонсы

**Курсы повышения квалификации для экспертов региональных предметных комиссий**  
ФИПИ опубликовал график дистанционных курсов повышения квалификации для экспертов региональных предметных комиссий на период октябрь 2017 г. - апрель 2018 г.

### Курсы повышения квалификации по оценке образовательных достижений

Опубликован график дистанционных курсов повышения квалификации по программе «Система оценки образовательных достижений в условиях введения ФГОС основного и среднего общего образования» в период октябрь 2017 - апрель 2018 г.



## Новости

30.10.2017

### Вебинары по итоговому собеседованию по русскому языку

В период 23-27 октября ФИПИ провел серию вебинаров по вопросам устной части ГИА по русскому языку.

19.10.2017

### Директор ФИПИ приняла участие во всероссийском совещании с руководителями РЦОИ

18-20 октября 2017 года в Москве проходит всероссийское совещание с руководителями и специалистами региональных центров обработки информации «Основные направления развития технологии проведения государственной итоговой аттестации в 2018 году», проводимое Рособрнадзором совместно с ФГБУ "ФЦТ".

16.10.2017

### Методические рекомендации по организации и проведению итогового сочинения (изложения)

На сайте ФИПИ опубликованы [методические материалы](#), рекомендуемые к использованию при организации и проведении итогового сочинения (изложения) в 2017-2018 учебном году.

05.10.2017

### С Днем учителя!

Коллектив ФГБНУ "ФИПИ" поздравляет всех коллег - педагогов с профессиональным праздником!

## Итоговое сочинение

Открытый банк заданий  
ЕГЭ

Открытый банк заданий  
ОГЭ

Открытый банк  
оценочных средств по  
русскому языку (II-IX)

## Цитата дня

*Чтобы обучить другого,  
требуется больше ума,  
чем чтобы научиться  
самому.*

*Мишель де Монтень*

# **МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ**

**по обязательным  
предметам**

**Русский язык — 15  
баллов**

**Математика — 8  
баллов (не менее 2  
баллов из 8 получено  
за выполнение  
заданий по  
геометрии)**

**по предметам по выбору:**

**Английский язык — 29 баллов**

**Биология — 13 баллов**

**География — 12 баллов**

**Информатика — 5 баллов**

**История — 11 баллов**

**Литература — 16 баллов**

**Обществознание — 14 баллов**

**Физика — 11 баллов**

**Химия — 10 баллов**

[Распоряжением  
Рособрнадзора](#)

# НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Если выпускник текущего года получает результат ниже минимального количества баллов по двум предметам, то он может пересдать эти экзамены в этом же году. Сделать это можно в резервные дни в текущем году, которые устанавливаются приказом Министерства просвещения Российской Федерации

# НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

- Если выпускник текущего года получает результаты, ниже минимального количества баллов по трём предметам, он сможет пересдать ОГЭ в сентябре
- Если он не пересдал в сентября, то он остаётся на повторный год обучения

# Прибытие в ППЭ

- Все участники ОГЭ должны явиться в ППЭ в день и время, указанные в пропуске, имея при себе:
- документ, удостоверяющий личность (свидетельство о рождении не является таким документом);
- гелевую или капиллярную ручку с черными чернилами;
- дополнительные устройства и материалы, которые можно использовать по отдельным предметам

# УЧАСТНИКИ ОГЭ



- Внимательно прослушать инструктаж, проводимый организаторами в аудитории
- Получить от организаторов КИМы и черновики



## Особенности проведения экзаменов ГИА-9 по отдельным учебным предметам

Учебный предмет	Продолжительность экзамена	Разрешенные дополнительные материалы и оборудование
<b>Русский язык</b>	<b>235 минут (3 часа 55 минут)</b>	<b>Орфографические словари.</b> Аппаратура, которая может обеспечить качественное воспроизведение аудиозаписей с компакт-диска (формат аудиозаписи –mp3).
<b>Математика</b>	<b>235 минут (3 часа 55 минут)</b>	<b>На каждого участника экзамена:</b> Справочные материалы, содержащие таблицу квадратов двузначных чисел, основные формулы по алгебре и геометрии. Разрешается на экзамене использовать <b>линейку</b>

## Особенности проведения экзаменов ГИА-9 по отдельным учебным предметам

<b>Учебный предмет</b>	<b>Продолжительность экзамена</b>	<b>Разрешенные дополнительные материалы и оборудование</b>
<b>История</b>	<b>180 минут (3 часа)</b>	<b>Не используются.</b>
<b>Обществознание</b>	<b>180 минут (3 часа)</b>	<b>Не используются.</b>

# Особенности проведения экзаменов ГИА-9 по отдельным учебным предметам

<b>Учебный предмет</b>	<b>Продолжительность экзамена</b>	<b>Разрешенные дополнительные материалы и оборудование</b>
<b>Литература</b>	235 минут (3 часа 55 минут)	<b>Книги с текстами художественных произведений и сборники лирики, в которых не должно быть вступительных статей и комментариев</b> <b>Пользование личными текстами художественных произведений и сборниками лирики участникам ОГЭ запрещено.</b>
<b>Физика</b>	180 минут (3 часа)	Инструкция по правилам безопасности. На каждого участника экзамена: <b>Непрограммируемый калькулятор.</b>

# Особенности проведения экзаменов ГИА-9 по отдельным учебным предметам

<b>Учебный предмет</b>	<b>Продолжительность экзамена</b>	<b>Разрешенные дополнительные материалы и оборудование</b>
<b>Химия</b>	120 минут (2 часа)	<b>Разрешенные дополнительные материалы и оборудование</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Инструкция по правилам безопасности (для каждой аудитории).</li><li>На каждого участника экзамена:<ul style="list-style-type: none"><li>- «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»;</li><li>- Таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;</li><li>- Электрохимический ряд напряжений металлов (ИК участника ОГЭ).</li><li>- Непрограммируемый калькулятор.</li></ul></li></ul>
<b>Биология</b>	180 минут (3 часа)	<b>На каждого участника экзамена:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- линейка;</li><li>- карандаш;</li><li>- непрограммируемый калькулятор.</li></ul>

# Особенности проведения экзаменов ГИА-9 по отдельным учебным предметам

<b>Учебный предмет</b>	<b>Продолжительность экзамена</b>	<b>Разрешенные дополнительные материалы и оборудование</b>
<b>География</b>	<b>120 минут (2 часа)</b>	<b>На каждого участника экзамена:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- географические атласы для 7, 8 и 9 классов</li><li>- непрограммируемый калькулятор;</li><li>- линейка.</li></ul>
<b>Информатика</b>	<b>150 минут (2 часа 30 минут)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Инструкция по правилам безопасности (для каждой аудитории);</li><li>- 1 резервный компьютер.</li></ul> <b>На каждого участника экзамена:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Компьютер.</li></ul> <b>Для выполнения задания 19 необходима программа для работы с электронными таблицами.</b> <p><b>На компьютере должны быть установлены знакомые участникам экзамена программы.</b></p>

# Особенности проведения экзаменов ГИА-9 по отдельным учебным предметам

<b>Учебный предмет</b>	<b>Продолжительность экзамена</b>	<b>Разрешенные дополнительные материалы и оборудование</b>
<b>Иностранный язык</b>	120 минут (2 часа на выполнение письменной части работы) + 6 минут (на устный ответ). Общее время на проведение экзамена не должно превышать 360 минут (6 часов)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Инструкция по правилам безопасности (для каждой аудитории);</li><li>- Компьютер</li></ul> <p>В аудитории для проведения письменной части экзамена необходимо установить звуковоспроизводящее устройство (компьютер с колонками), обеспечивающее качественное воспроизведение аудиозаписи в формате MP3.</p>

## Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования

Накануне экзамена выпускник получает у администрации своего образовательного учреждения **уведомление на экзамен**, в котором указаны предмет ОГЭ, адрес, дата и время начала экзамена, код образовательного учреждения и иная информация.

В ППЭ (пункт приема экзамена) выпускников текущего года сопровождают представители от МБОУ «СОШ №1 с углублённым изучением отдельных предметов»

# Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования

В ППЭ выпускник обязан предоставить **паспорт**

С собой иметь **черную гелевую ручку**, дополнительные устройства и материалы, используемые по отдельным предметам, в соответствии с перечнем.







► ПЭЭ оборудуются стационарными и переносными металлоискателями, средствами видеонаблюдения;



# ВО ВРЕМЯ ОГЭ ЗАПРЕЩАЮТСЯ:



- Разговоры
- Вставания с мест
- Пересаживания
- Обмен любыми материалами и предметами
- Пользование мобильными телефонами и иными средствами связи, любыми электронно-вычислительными устройствами
- Пользование справочными материалами кроме тех, которые указаны Рособрнадзором
- Хождение по ППЭ во время экзамена без сопровождения



# ЗАПРЕЩЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ЭКЗАМЕНЕ МАТЕРИАЛЫ



# УДАЛЕНИЕ С ОГЭ

- **При нарушении 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**

## Проверка экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации и их оценивание

- ❖ Проверка экзаменационных работ участников **ОГЭ** будет осуществляться экспертами предметных комиссий централизованно (по аналогии ЕГЭ)

**Утверждение, изменение и (или) аннулирование  
результатов государственной итоговой аттестации !**

Результаты государственной итоговой  
аттестации признаются

**удовлетворительными** в случае,  
если обучающийся по обязательным  
учебным предметам набрал  
количество баллов **не ниже**  
**минимального.**

# Подача апелляций

О нарушении установленного порядка проведения ОГЭ – в день экзамена после сдачи бланков ОГЭ до выхода их ППЭ

О несогласии с выставленными баллами по ОГЭ – в течение двух рабочих дней после официального объявления результатов экзамена и ознакомления с ними

# *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**



# *До повторной сдачи ОГЭ в текущем году не допускаются*

Участники ОГЭ, **не явившиеся** на экзамен без уважительной причины;

Участники ОГЭ, результаты которых были отменены ГЭК, в связи с выявлением фактов **нарушения участником** ОГЭ установленного порядка проведения ОГЭ

-

# ПОДГОТОВКА К ОГЭ

- Залогом успешной сдачи экзамена является качественное освоение школьной программы, повторение и систематизация изученных тем по предметам, развитие различных умений (читать и анализировать содержание текста, решать задачи и т.п.).

## Сайты:

- **решу ОГЭ**
- **фипи открытый банк заданий**
- **незнайка**
- **сдам гиа**
- **ПОДГОТОВКА К ОГЭ**
- **По уши в ОГЭ**
- **Капканы ГИА**
- **Могу писать (русский язык)**

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05.10.2020 года №546 «Об утверждении порядка заполнения, учёта и выдачи аттестатов об основном и среднем общем образовании и их дубликатов»

- Итоговые отметки за 9 класс по русскому языку и математике и двум учебным предметам, сдаваемым по выбору обучающегося, определяются как **среднее арифметическое** годовой и экзаменационной 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

➤ Аттестат об основном общем образовании **с отличием** и приложение к нему выдаются выпускникам 9 класса, завершившим обучение по образовательным программам основного общего образования, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию и имеющим **ИТОГОВЫЕ ОТМЕТКИ** "отлично" по всем учебным предметам учебного плана, изучавшимся на уровне основного общего образования

# 10 класс

<b>Социально – экономический профиль</b>	<b>Обществознание История</b>
<b>Естественно – научный профиль</b>	<b>Биология Химия</b>
<b>Технологический (инженерный)</b>	<b>Физика</b>
<b>Технологический (информационно – технологический)</b>	<b>Информатика</b>

# Индивидуальный отбор в классы для *профильного* обучения

**Рекомендации по переводу суммы первичных баллов за экзаменационные работы основного государственного экзамена (ОГЭ) в пятибалльную систему оценивания в 2024 году**

## 1. РУССКИЙ ЯЗЫК

Максимальное количество первичных баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, – 33 балла.

Таблица 2

**Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания**

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0 – 14	15 – 22	23 – 28, из них не менее 4 баллов за грамотность (по критериям GK1–GK4). Если по критериям GK1–GK4 обучающийся набрал менее 4 баллов, выставляется отметка «3».	29 – 33, из них не менее 6 баллов за грамотность (по критериям GK1–GK4). Если по критериям GK1–GK4 обучающийся набрал менее 6 баллов, выставляется отметка «4».

Рекомендуемый минимальный первичный балл для отбора обучающихся в профильные классы для обучения по образовательным программам среднего общего образования – 26 баллов.

## Индивидуальный отбор в классы для *профильного* обучения

### Математика

Таблица 3

**Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания**

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0 – 7	8 – 14, из них не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии	15 – 21, из них не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии	22 – 31, из них не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии

Рекомендуемый минимальный первичный балл для отбора обучающихся в профильные классы для обучения по образовательным программам среднего общего образования:

- для естественнонаучного профиля: 18 баллов, из них не менее 6 баллов по геометрии;
- для экономического профиля: 18 баллов, из них не менее 5 баллов по геометрии;
- для физико-математического профиля: 19 баллов, из них не менее 7 баллов по геометрии.



# Индивидуальный отбор в классы с углублённым изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения

## 3. ФИЗИКА

Максимальное количество первичных баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, – 45 баллов.

Таблица 4

**Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания**

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0 – 10	11 – 22	23 – 34	35 – 45

Рекомендуемый минимальный первичный балл для отбора обучающихся в профильные классы для обучения по образовательным программам среднего общего образования – 31 балл.

## 4. ХИМИЯ

Максимальное количество первичных баллов, которое может	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0 - 9	10 - 20	21 - 30	31 - 40

Рекомендуемый минимальный первичный балл для отбора обучающихся в профильные классы для обучения по образовательным программам среднего общего образования - 27 баллов.

## Индивидуальный отбор в классы для *профильного* обучения

### 5. БИОЛОГИЯ

Максимальное количество первичных баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 48 баллов.

*Таблица 6 Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания*

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0 - 12	13 - 25	26 - 37	38 - 48

Рекомендуемый минимальный первичный балл для отбора обучающихся в профильные классы для обучения по образовательным программам среднего общего образования - 34 балла.

### 6. ГЕОГРАФИЯ

Максимальное количество первичных баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 31 балл.

*Таблица 7 Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания*

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 31

Рекомендуемый минимальный первичный балл для отбора обучающихся в профильные классы для обучения по образовательным программам среднего общего образования - 23 балла.

## Индивидуальный отбор в классы для профильного обучения

### 7. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

*Таблица 8* Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0 - 13	14 - 23	24 - 31	32 - 37

Рекомендуемый минимальный первичный балл для отбора обучающихся в профильные классы для обучения по образовательным программам среднего общего образования - 29 баллов.

### 8. ИСТОРИЯ

Максимальное количество первичных баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 37 баллов.

*Таблица 9* Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0 - 10	11 - 20	21 - 29	30 - 37

Рекомендуемый минимальный первичный балл для отбора обучающихся в профильные классы для обучения по образовательным программам среднего общего образования - 26 баллов.

## Индивидуальный отбор в классы для *профильного* обучения

### 9. ЛИТЕРАТУРА

Максимальное количество первичных баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 37 баллов.

*Таблица 10* Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0 - 15	16 - 23	24 - 31	32 - 37

Рекомендуемый минимальный первичный балл для отбора обучающихся в профильные классы для обучения по образовательным программам среднего общего образования - 27 баллов.

### 10. ИНФОРМАТИКА

Максимальное количество первичных баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 19 баллов.

*Таблица 11* Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0 - 4	5 - 10	11 - 15	16 - 19

Рекомендуемый минимальный первичный балл для отбора обучающихся в профильные классы для обучения по образовательным программам среднего общего образования - 14 баллов.

