

# РОДИТЕЛЬСКОЕ СОБРАНИЕ

Порядок и формы проведения  
государственной итоговой аттестации  
выпускников 9 классов  
в 2019- 2020 учебном году



## Основные понятия

**ГИА** – государственная итоговая аттестация

**ОГЭ** – основной государственный экзамен

**ЕГЭ** – единый государственный экзамен

**ГВЭ** – государственный выпускной экзамен

**ГЭК** – государственная экзаменационная комиссия

**ППЭ** – пункт проведения экзаменов

**КИМы** – контрольные измерительные материалы

**Государственная итоговая аттестация — это основной обязательный вид экзамена 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 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).**

# НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ (с изм. от 29.07.2017 г.);

- Письмо Рособрнадзора от 12.12.2018 № 10-944 «О регистрации приказов Минпросвещения России и Рособрнадзора от 07.11.2018 №189/1513 о Порядке проведения ГИА ООО и приказа №190/1512 о Порядке проведения ГИА СОО»

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 07.11.2018 N 189/1513 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования»

# Допуск к государственной итоговой аттестации

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)

- **!!!!!!!!!!!!отсутствие задолженности по итоговому собеседованию**

## Итоговое собеседование

Итоговое собеседование по русскому языку состоит из четырёх заданий.

Задания 1 и 2 выполняются с использованием одного текста.

**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.

Задания 3 и 4 **не связаны** с текстом, который Вы читали и пересказывали, выполняя задания 1 и 2.

Вам предстоит выбрать одну тему для монолога и диалога.

**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.

На протяжении всего времени ответа ведётся аудиозапись.

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

**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 Сергея Павловича 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!

# Особенности государственной итоговой аттестации

## 9 класс

- ❖ Срок подачи заявлений на участие в ГИА определён до **1 марта** для всех категорий участников
- ❖ Кол-во обязательных предметов для сдачи ГИА – **4**:  
русский язык,  
математика,  
2 предмета по выбору (литература, иностранный язык,  
информатика, история, обществознание, география,  
физика, химия, биология)
- ❖ Кол-во обязательных предметов для сдачи ГИА для лиц с **ОВЗ** – **2** (русский язык и математика). Другие предметы сдаются по желанию.

# Продолжительность основного государственного экзамена



235 мин

( 3ч 55 мин)

Математика

Литература

Русский язык

180 мин (3 ч)

Физика

Обществознание

Биология

История

120 мин (2 ч)

География

Химия

120 ( 2ч)

Иностранный язык

( на выполнение письменной части  
работы)

15 мин – время устного ответа

150 мин (2 ч 30мин)

Информатика и ИКТ

# Продолжительность проведения государственной итоговой аттестации

В продолжительность экзаменов по учебным предметам **не включается время**, выделенное на подготовительные мероприятия (инструктаж обучающихся, вскрытие пакетов с экзаменационными материалами, заполнение регистрационных полей экзаменационной работы, настройка технических средств).

Экзаменационная работа выполняется учениками самостоятельно, задавать какие-либо вопросы по содержанию работы не разрешается.

**Во время проведения экзамена ученики не должны:**

- общаться друг с другом;
- свободно перемещаться по аудитории и ППЭ без указания организаторов;
- пользоваться мобильными телефонами, электронно-вычислительными устройствами и справочными материалами  
( за исключением утвержденных дополнительных устройств и материалов).

**При нарушении порядка проведения гиа и отказе от его соблюдения организаторы удаляют участника ГИА с экзамена.**

**ГЭК принимает решение об аннулировании результатов ГИА обучающегося по соответствующему**

# На экзаменах необходимо иметь при себе:

- ▣ паспорт и ручку гелевую;
- ▣ **по математике** – линейку ;
- ▣ **по физике, химии** – непрограммируемый калькулятор, который должен обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\text{tg}$ ,  $\text{ctg}$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\text{arctg}$ ).
- ▣ **по биологии** – линейку, непрограммируемый калькулятор
- ▣ **по географии** - линейку, непрограммируемый калькулятор и географических атласов для 7, 8 и 9 классов.



**Все остальное использовать на экзамене запрещено.**

В случае нарушения установленного порядка участник удаляется с экзамена.

- ❖ Места для личных вещей участников ГИА организуются **до входа в ППЭ;**
- ❖ Для участников с ОВЗ создаются особые условия, **в соответствии с рекомендациями ПМПК**

# 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.

# Особенности государственной итоговой аттестации

## Повторное прохождение ГИА выпускниками 9 классов

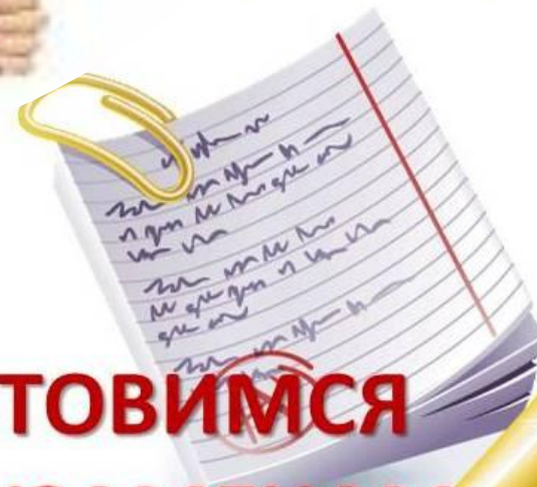
Повторно к сдаче ГИА по решению ГЭК допускаются обучающиеся:

- получившие на ГИА неудовлетворительные результаты по двум учебным предметам;
- 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);
- апелляция которых о нарушении установленного порядка проведения ГИА конфликтной комиссией была удовлетворена;
- результаты которых были аннулированы ГЭК в случае выявления фактов нарушений установленного порядка проведения ГИА

- Обучающимся, не прошедшим ГИА или получившим на ГИА неудовлетворительные результаты более чем по двум учебным предметам, либо получившим повторно неудовлетворительный результат по одному из этих предметов на ГИА в дополнительные сроки (резервные дни), предоставляется право пройти ГИА по соответствующим учебным предметам **не ранее 1 сентября текущего года.**

- 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.
- Место проведения: ППЭ
- 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.



**ГОТОВИМСЯ  
К ЭКЗАМЕНАМ**

# **Особенности подготовки**

- 1. Подготовка к ГИА на уроках;**
- 2. Подготовка к ГИА во внеурочное время (внеурочная деятельность, бесплатные консультации, платные дополнительные занятия);**
- 3. Участие в пробных экзаменах по материалам ФИПИ;**

# Подготовка к ОГЭ

С 30 августа 2019 года началась публикация

проектов демоверсий, спецификаций и кодификаторов контрольных измерительных материалов (КИМ)

основного государственного экзамена 2020 года. Ознакомиться с ними можно на **сайте ФИПИ** ([www.fipi.ru](http://www.fipi.ru))

в Разделе: [«Демоверсии, спецификации, кодификаторы»](#),