

**ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ
ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ в 9-х классах**



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОСОБРНАДЗОР

- Мониторинг качества подготовки обучающихся 9 классов по русскому языку в форме итогового собеседования пройдет в апреле 2018 года **во ВСЕХ субъектах РФ**. Собеседование будет проводиться два дня – **13 и 16 апреля**.
- Итоговое собеседование по русскому языку для учащихся 9 классов вводится в рамках реализации Концепции преподавания русского языка и литературы для проверки навыков устной речи у школьников. Планируется, что прохождение итогового собеседования в дальнейшем станет для девятиклассников допуском к государственной итоговой аттестации (ГИА-9). Результаты апрельской апробации **НЕ будут влиять на допуск учащихся к ГИА-9 в 2018 году**.

МОДЕЛЬ ИТОГОВОГО СОБЕСЕДОВАНИЯ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ в 9-х классах

I

- чтение текста вслух

II

- пересказ прочитанного текста с привлечением дополнительной информации

III

- создание устного монологического высказывания по одной из выбранных тем беседы

IV

- участие в диалоге с экзаменатором-собеседником

МОДЕЛЬ ИТОГОВОГО СОБЕСЕДОВАНИЯ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ в 9-х классах

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-

МОДЕЛЬ ИТОГОВОГО СОБЕСЕДОВАНИЯ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ в 9-х классах

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.

МОДЕЛЬ ИТОГОВОГО СОБЕСЕДОВАНИЯ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ в 9-х классах

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.**

МОДЕЛЬ ИТОГОВОГО СОБЕСЕДОВАНИЯ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ в 9-х классах



Не забудьте описать:

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

МОДЕЛЬ ИТОГОВОГО СОБЕСЕДОВАНИЯ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ в 9-х классах

4

Задание 4. Диалог.

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



Карточка собеседника

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?

МОДЕЛЬ ИТОГОВОГО СОБЕСЕДОВАНИЯ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ в 9-х классах

- На выполнение работы отводится **15 минут** на одного участника.
- Оценка ответов на все задания работы осуществляется по специально разработанным **критериям** с учетом соблюдения норм современного русского литературного языка.
- Максимальное количество баллов**, которое может получить ученик за выполнение всей устной части, – **19**.
- Ученик получает **зачёт** в случае, если он набрал **10 и более баллов**.

Официальный сайт
Федерального института
педагогических измерений

www.fipi.ru



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 январь - 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 январь - апрель 2018 г.



Нормативно-правовые документы

Демоверсии, спецификации, кодификаторы

Для предметных комиссий субъектов РФ

Аналитические и методические материалы

Для выпускников

ГВЭ-9

Открытый банк заданий ОГЭ

Тренировочные сборники для учащихся с ОВЗ



по итоговой аттестации в 2018 году

Демоверсии, спецификации, кодификаторы единого государственного экзамена, экзамена и государственного выпускного экзамена в

обсуждению по русскому языку

ФИПИ провел серию вебинаров по вопросам устной части

участие во всероссийском совещании с

в Москве проходит всероссийское совещание с участием региональных центров обработки информации о развитии 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

ПЕРЕГОВОРНАЯ





Демоверсии, спецификации, кодификаторы ОГЭ 2018 год

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК (вкл. устную часть) (1.8 Mb)

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК (аудирование) (13.7 Mb)

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК (аудирование) (13.5 Mb)

ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК (аудирование) (15.4 Mb)

ИНФОРМАТИКА и ИКТ (966.9 Kb)

МАТЕМАТИКА (1 Mb)

ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК (вкл. устную часть) (2.2 Mb)

Шкала перевода баллов в отметки ОГЭ 2018 (327 Kb)

Итоговое собеседование по русскому языку (749.5 Kb)

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК (аудирование) (18.3 Mb)

РУССКИЙ ЯЗЫК (4.9 Mb)

БИОЛОГИЯ (1 Mb)

ФИЗИКА (1 Mb)

ХИМИЯ (1.1 Mb)

ГЕОГРАФИЯ (945.1 Kb)

ИСТОРИЯ (1.2 Mb)

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (691.3 Kb)

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК (вкл. устную часть) (2.1 Mb)

ЛИТЕРАТУРА (707.4 Kb)

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК (вкл. устную часть) (2.2 Mb)

Справка о планируемых изменениях в КИМ ОГЭ 2018 (266.1 Kb)

Демоверсии, спецификации, кодификаторы ОГЭ 2017 год

Демоверсии, спецификации, кодификаторы ОГЭ 2016 год

Демоверсии, спецификации, кодификаторы ОГЭ 2015 год

z C:\Users\zam-UVR\Downloads\ru-9_ustn_sobesed_2018.zip\

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка



Добавить



Извлечь



Тестировать



Копировать



Переместить



Удалить



Информация



C:\Users\zam-UVR\Downloads\ru-9_ustn_sobesed_2018.zip\

Дополнительные схемы оценивания уст РУ-9.pdf

РУ-9_ДЕМО_итоговое_собеседование.pdf

РУ-9_ДЕМО_критерии_итоговое_собеседование.pdf

РУ-9_СПЕЦИФ_итоговое_собеседование.pdf

**ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ
ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ в 9-х классах**