ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ 9 КЛАССЫ

Горячая линия по вопросам проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования -

Консультации по вопросам ГИА - 9 классы

Консультации психолога по вопросам ГИА

Понедельник, среда 10-00 - 14-30

Психолог Безьязыкова Виктория Валерьевна

АКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ОБУЧАЮЩИМСЯ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ

Классификация психологических трудностей при подготовке к ГИА, ЕГЭ

Итоговое собеседование по русскому языку состоится 12 февраля 2020 года

РУССКИЙ ЯЗЫК итоговое собеседование ДЕМОВЕРСИЯ

В 2020 году в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) сдаются:

Число предметов на государственной итоговой аттестации по программам основного общего образования - четыре.

Два обязательных предмета для всех: русский язык и математика. Кроме этого, по желанию выбираются два дополнительных предмета из следующего списка: литература, физика, химия, биология, география, история, обществознание, иностранные языки, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ). Выбор двух предметов из указанного списка является обязательным.

«ФИПИ: на ОГЭ с 2020 года будут ставить опыты и работать с приборами» (ссылка: https://ria.ru/sn_edu/20181024/1531366997.html);

«ФИПИ рассказал, какими будут задания для выпускников 9 классов в 2020 году» (ссылка: http://obrnadzor.gov.ru/ru/press center/news/index.php?id 4=6943)

Бланки ОГЭ и правила заполнения бланков

Учащиеся, не сдавшие в основные сроки один или два предмета, имеют право пересдать их в дополнительные сроки (резервные дни) в июне;

В случае повторного получения неудовлетворительного результата в резервные дни по одному или двум предметам, учащиеся имеют право пересдать эти экзамены в дополнительные сентябрьские сроки;

Учащиеся, не сдавшие в основные сроки три или четыре предмета, имеют право пересдать их только в дополнительные сентябрьские сроки.

22 декабря 2019 года вступил в силу новый Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (для 9 классов) Основным изменением порядка ГИА-9 является включение в него процедуры итогового собеседования по русскому языку, успешное прохождение которого является условием допуска к ГИА. Проводиться итоговое собеседование будет во вторую среду февраля и оцениваться по системе «зачет»/«незачет». Для участников, получивших «незачет», либо пропустивших собеседование по уважительной причине предусмотрены дополнительные сроки сдачи – вторая рабочая среда марта и первый рабочий понедельник мая

При проведении ОГЭ используется бланковая система. Бланки по всем предметам и инструкция по заполнению бланков <u>здесь.</u> **Каждый учащийся 9 классов обязан ознакомиться с инструкцией по заполнению бланков** и бланками по предметам, которые он сдает в форме ОГЭ.

Демонстрационные варианты ГИА

Открытый банк заданий для подготовки к ОГЭ по всем предметам

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по программам основного общего образования

Порядок выдачи аттестатов (правила выставления итоговых отметок в аттестат в п.5.3)

Основанием для получения аттестата является успешное прохождение ГИА по всем сдаваемым предметам. Итоговые отметки за 9 класс по предметам, по которым сдаются ОГЭ, определяются как среднее арифметическое годовых и экзаменационных отметок выпускника и выставляются в аттестат целыми числами в соответствии с правилами математического округления; итоговые отметки по всем остальным предметам выставляются в аттестат на основании годовых.

Аттестаты об основном общем образовании **с отличием** 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.

Методические рекомендации по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по программам основного общего образования в форме ОГЭ и ГВЭ

Полный пакет документов по организации ГИА

Официальный сайт поддержки ГИА в форме ОГЭ для 9 классов

ГИА на официальном сайте сайте Министерства образования Нижегородской области

Рекомендации выпускникам по подготовке к ЕГЭ и ГИА

Материалы для подготовки к ГИА по русскому языку

Памятка «Итоговое собеседование по русскому языку 2020»



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ 11 КЛАССЫ

Горячая линия по вопросам проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования -

 Республика Бурятия
 www.edu03.ru www.burinko.ru
 8 (3012) 20-10-50 8 (3012) 21-35-97 8 (924) 457-68-57 в будние дни с 08.30 до 17.30

ИТОГОВОЕ СОЧИНЕНИЕ состоится 4 декабря 2019 года



Продолжительность проведения итогового сочинения 235 минут (3 часа 55 минут). Результаты итогового сочинения - "зачет" или "незачет" - являются основанием для принятия решения о допуске к государственной итоговой аттестации. Учащимся с ограниченными возможностями здоровья будет предоставлено право вместо сочинения писать изложение.

Повторно допускаются к сдаче итогового сочинения (изложения) в текущем году: обучающиеся, получившие по итоговому сочинению (изложению) неудовлетворительный результат («незачет»);

обучающиеся, выпускники прошлых лет, не явившиеся на итоговое сочинени(изложение)

по уважительным причинам (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально);

обучающиеся, выпускники прошлых лет, не завершившие сдачу итогового сочинения (изложения) по уважительным причинам (болезнь или иные обстоятельства подтвержденные документально).

Повторные сроки сдачи итогового сочинения: 5 февраля, 6 мая 2020 года.

<u>Тематические направления итогового сочинения 2019-20</u>20

- 1. «Война и мир» к 150-летию великой книги
- 2. Надежда и отчаяние
- 3. Добро и зло
- 4. Гордость и смирение
- 5. Он и она

Подробно об итоговом сочинении здесь

Методические материалы по проведению итогового сочинения (изложения)

- 1. <u>Рекомендации по организации и проведению итогового сочинения (изложения) для органов исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющих государственное управление в сфере образования</u>
- 2. Рекомендации по техническому обеспечению организации и проведения итогового сочинения (изложения)
- 3. Сборник отчетных форм для проведения итогового сочинения (изложения)
- 4. Критерии оценивания итогового сочинения (изложения)
- 5. Правила заполнения бланков итогового сочинения (изложения)
- 6. <u>Методические рекомендации по подготовке и проведению итогового сочинения</u> (изложения) для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего общего образования
- 7. Методические рекомендации по подготовке к итоговому сочинению (изложению) для участников итогового сочинения (изложения)
- 8. Методические рекомендации для экспертов, участвующих в проверке итогового сочинения (изложения)

ПРОЕКТ ПРИКАЗА "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЕДИНОГО РАСПИСАНИЯ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА ПО КАЖДОМУ УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ, ТРЕБОВАНИЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ПРИ ЕГО ПРОВЕДЕНИИ В 2020 ГОДУ"

Справка ФИПИ об изменениях КИМов в ЕГЭ 2020

Продолжительность ЕГЭ по математике профильного уровня, физике, литературе, информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), обществознанию, истории составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по русскому языку, химии, биологии - 3 часа 30 минут (210 минут); по математике базового уровня, географии, иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела "Говорение") - 3 часа (180 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел "Говорение") - 15 минут; по китайскому языку (раздел "Говорение") - 12 минут

Допускается использование участниками экзаменов следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по математике - линейка, не содержащая справочной информации (далее - линейка), для построения чертежей и рисунков;

по физике - линейка для построения графиков, оптических и электрических схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg), а также не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет) (далее - непрограммируемый калькулятор);

по химии - непрограммируемый калькулятор; периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов;

по географии - линейка для измерения расстояний по топографической карте; транспортир, не содержащий справочной информации, для определения азимутов по топографической карте; непрограммируемый калькулятор;

по иностранным языкам - технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела "Аудирование" КИМ ЕГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступа к сети Интернет, аудиогарнитура для выполнения заданий раздела "Говорение" КИМ ЕГЭ.

В день проведения ЕГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ ЕГЭ по учебным предметам

22 декабря 2018 года вступил в силу новый Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (для 11 классов) В соответствии с новым порядком, участники ЕГЭ могут выбрать для сдачи только один уровень ЕГЭ по математике — базовый или профильный. Вместе с тем в порядке предусмотрено, что в случае получения неудовлетворительного результата на ЕГЭ по математике, можно изменить выбранный ранее уровень ЕГЭ для повторной сдачи экзамена в резервные сроки. Также новым порядком предусмотрено, что выпускники прошлых лет, имеющие аттестат, не могут быть участниками ЕГЭ по математике базового уровня. В порядок ГИА-11 внесено изменение, дающее возможность выпускникам выбирать для сдачи ЕГЭ по иностранному языку не только английский, немецкий, французский и испанский языки, но и китайский. Также новым порядком предусмотрена возможность проведения ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме (сейчас этот экзамен проводится с использованием бумажных бланков).

<u>Брошюра "ЕГЭ для родителей и учителей"</u> скачать pdf

Плакаты для участников ЕГЭ

Видеоконсультации по подготовке к ЕГЭ

Экзамены и всевозможные итоговые работы не за горами – погружаемся в нюансы подготовки с дайджестом новостей и событий от корпорации<u>«Российский учебник»</u>

ПАМЯТКА участникам ЕГЭ (для ознакомления участников ЕГЭ)

Новости ЕГЭ 2020

Демонстрационные варианты ЕГЭ 2020

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования

Информация участникам ЕГЭ и их родителям, выпускникам прошлых лет:

«Что нужно знать о своих правах на ЕГЭ и как действовать» (ссылка: https://ria.ru/abitura_rus/20181022/1531069799.html)

Материалы для учителей-предметников (полезно и для участников ЕГЭ) для использования при подготовке обучающихся к ГИА-11:

- «ФИПИ: Не все выпускники понимают смысл понятий «гуманизм», «патриотизм», «гражданственность»» (ссылка: http://www.obrnadzor.gov.ru/ru/press_center/news/index.php?id_4=69 21);
- «ФИПИ: Выпускники школ плохо знают исторических деятелей и слабо ориентируются в истории культуры» (ссылка: http://www.obrnadzor.gov.ru/ru/press center/news/index.php?id 4=6938);
- «ФИПИ: Правописание –H– и –HH– вызвали у выпускников на ЕГЭ-2018 больше всего сложностей» (ссылка: http://obrnadzor.gov.ru/ru/press_center/news/index.php?id_4=6945);
- «ФИПИ: Для успешной сдачи ЕГЭ по биологии необходима практика»

(ссылка: http://obrnadzor.gov.ru/ru/press_center/news/index.php?id_4=6946_);

Порядок выдачи аттестатов (правила выставления итоговых отметок в аттестат в п. 5.3)

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.

Аттестат о среднем общем образовании **с отличием** и приложение к нему выдаются выпускникам 11 класса, завершившим обучение по образовательным программам среднего общего образования, успешно прошедшим государственную итоговую аттестации, **имеющим итоговые отметки "отлично"** по всем учебным предметам учебного плана, изучавшимся на уровне среднего общего образования, сдавшим ЕГЭ по математике(базовый уровень) на отметку "отлично" и не менее, чем на 70 баллов по русскому языку и математике(профильного уровня)

Итоговая отметка по астрономии совпадает с годовой отметкой за 11 класс и с 2019 года выставляется в аттестат как отметка по предмету инвариантной части учебного плана в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 07.06.2017 N 506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. N 1089"

Методические рекомендации по осуществлению общественного наблюдения при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования

Официальный сайт ЕГЭ

Сайт МО и Н РБ https://egov-buryatia.ru/minobr/

Правила заполнения бланков единого государственного экзамена

Открытый банк заданий ЕГЭ

Генератор вариантов ЕГЭ по математике (профильный уровень)

Генератор вариантов ЕГЭ по математике (базовый уровень)

Минимальные баллы при приеме в ВУЗы

Порядок приема в ВУЗы

Перечень вступительных испытаний в ВУЗы