

## **Дистанционная подготовка к ОГЭ и ЕГЭ**

### **Информация о дистанционной подготовке к государственной итоговой аттестации**

В этом учебном году выпускники девятых классов сдают ОГЭ только по двум обязательным предметам – по математике и русскому языку.

Рособрнадзор и Министерство просвещения Российской Федерации подготовили проект нового расписания государственной итоговой аттестации для выпускников 9 классов (ГИА-9). В соответствии с ним, основной период ОГЭ и ГВЭ для выпускников 9 классов в 2020 году пройдет в сроки с 8 июня по 31 июля. ОГЭ по предметам по выбору в 2020 году проводиться не будет.

В рамках подготовки к государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования выпускников общеобразовательных организаций к ОГЭ и ОГЭ Министерством образования и науки Республики Башкортостан на официальном портале «Электронное образование Республики Башкортостан» [edu.bashkortostan.ru](http://edu.bashkortostan.ru) созданы 2 раздела: «Подготовка к ЕГЭ» и «Подготовка к ОГЭ», в которых размещены:

- материалы с официального сайта ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» по учебным предметам (видеоролики, демоверсии КИМ и т.д.);

- видеоролики по итогам ГИА по учебным предметам «Русский язык», «Информатика и ИКТ», «Химия», «Математика», «Физика», «Биология», снятые с участием председателей и заместителей председателей республиканских предметных комиссий по подготовке к ЕГЭ: требования к выполнению заданий, к оформлению работ с развернутым ответом, разбор КИМ, анализ типичных ошибок и т.п;

- ссылки на онлайн-консультации с экспертами предметных комиссий Республики Башкортостан по подготовке к ЕГЭ по всем учебным предметам, которые начали проводиться каждую субботу с 11 апреля 2020 года на официальном Youtube канале Института развития образования по всем учебным предметам по подготовке к ЕГЭ, по учебным предметам «Математика» и «Русский язык» – по подготовке к ОГЭ. Консультации проводятся экспертами Республиканских предметных комиссий Республики Башкортостан.

Можно сформулировать вопросы, которые вызывают затруднения в процессе подготовки к ОГЭ и ЕГЭ и направить их на адреса электронной почты: [gia9@rcoi02.ru](mailto:gia9@rcoi02.ru), [gia11@rcoi02.ru](mailto:gia11@rcoi02.ru) соответственно. Вопросы могут задать учителя и родители (законные представители) выпускников.

#### **ПОДГОТОВКА К ОГЭ**

[График онлайн консультаций с представителями Республиканских предметных комиссий по русскому языку и математике по подготовке к государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования \(ОГЭ\)](#)

#### **ПОДГОТОВКА К ЕГЭ**

[График онлайн консультаций и записи с председателями РПК по всем учебным предметам по подготовке к государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования \(ЕГЭ\)](#)

[Видеоролики с участием председателей республиканских предметных комиссий о результатах государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования по учебным предметам «Русский язык», «Химия», «Математика», «Физика», «Биология» \(ЕГЭ\)](#)

[Записи консультаций с председателями РПК по подготовке к государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования \(ЕГЭ\) \(апрель-май 2020 года\)](#)

Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ) начал публикацию на своем сайте методических рекомендаций по организации индивидуальной подготовки к единому государственному экзамену (ЕГЭ) и основному государственному экзамену (ОГЭ). 14 апреля на сайте ФИПИ были опубликованы методические рекомендации по подготовке к ЕГЭ по 15 учебным предметам, в том числе отдельно по базовой и профильной математике.

15 апреля для выпускников 9 классов опубликованы рекомендации по подготовке к обязательным предметам ОГЭ, русскому языку и математике.

Методические рекомендации содержат советы разработчиков контрольных измерительных материалов ЕГЭ и ОГЭ и полезную информацию для организации индивидуальной подготовки к экзаменам.

В них описана структура и содержание контрольных измерительных материалов, приведен индивидуальный план подготовки к экзамену, указаны темы, на освоение и повторение которых следует обратить особое внимание. Даны рекомендации по выполнению разных типов заданий, работе с открытыми банками заданий ЕГЭ и ОГЭ и другими дополнительными материалами, полезные ссылки на информационные материалы ФИПИ и Рособрнадзора.

Также 14 апреля на сайте ФИПИ были опубликованы по два варианта контрольных измерительных материалов ЕГЭ по каждому предмету, подготовленных для 2020 года, а 15 апреля – варианты контрольных измерительных материалов ОГЭ по всем предметам. На примере этих вариантов выпускники смогут потренироваться в выполнении экзаменационных работ 2020 года. 21 апреля на сайте ФИПИ появятся ответы к открытым вариантам, чтобы будущие участники экзаменов смогли проверить себя.

Минпросвещение подготовило проекты для старшеклассников:

- проект «Моя школа в online», где в бесплатном доступе представлены материалы по подготовке к итоговой аттестации;
- телепроекты по подготовке к ЕГЭ;
- уроки на общественном телевидении России-после 27 апреля;
- уроки на специальном образовательном канале в рамках «Триколор ТВ» - после 20 апреля.

С 20 апреля учителя школы начнут проводить онлайн-консультации по предметам, выбранным учащимися для сдачи государственной итоговой аттестации (расписание онлайн консультаций во вкладке «Государственная итоговая аттестация»).

Для успешной подготовки к ГИА учащиеся могут использовать:

1) Демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов (далее - демоверсии КИМ) единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) и основного государственного экзамена (далее - ОГЭ) 2020 года по всем учебным предметам, а также спецификации экзаменационных материалов государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования (далее - ГВЭ) (раздел "Демоверсий, спецификации, кодификаторы" во вкладках меню "ЕГЭ" и "ОГЭ").

Назначение демоверсий заключается в том, чтобы дать представление о структуре будущих КИМ, количестве заданий, об их форме и уровне сложности. Приведенные критерии оценки выполнения заданий с развернутым ответом, включенные в этот вариант, дают представление о требованиях к полноте и правильности записи развернутого ответа. Эти сведения позволят выпускникам выработать стратегию подготовки к ГИА. Следует учесть, что демоверсий публикуются для ознакомительных целей. Задания из демоверсий не включаются в КИМ, используемые на экзаменах.

Для тренировки также можно использовать представленные демоверсии КИМ предыдущих лет. Выполняя эти задания, рекомендуется пользоваться справкой об изменениях в КИМ ЕГЭ (публикуется в этом же разделе и содержит информацию об изменениях в структуре работы текущего года). Пакеты документов разработаны по

каждому из учебных предметов и, кроме демоверсий, содержат спецификации КИМ, кодификаторы проверяемых элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников.

Спецификации описывают содержание и структуру КИМ по каждому учебному предмету, помогают понять, на какие темы ориентироваться при подготовке, а также установить соответствие между номером задания и теоретической темой, связанной с ним.

В данном разделе также предоставляется возможность изучить и потренироваться как правильно заполнять бланки ЕГЭ (Правила заполнения бланков ЕГЭ в 2020 году).

2) Открытые банки заданий ЕГЭ и ОГЭ, которые ежегодно пополняются заданиями по всем предметам из числа использовавшихся во время последних экзаменов и обновляются заданиями, соответствующими требованиям к заданиям КИМ 2020 года (раздел "Открытый банк заданий ЕГЭ" во вкладке меню "ЕГЭ" и раздел "Открытый банк заданий ОГЭ" во вкладке меню "ОГЭ").

3) Тренировочные сборники для подготовки к ГИА-2019 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ).

Данные материалы предназначены для подготовки к ГВЭ по всем учебным предметам (иностранные языки представлены только английским языком) в устной и письменной формах для разных категорий обучающихся с ОВЗ (раздел "Тренировочные сборники для учащихся с ОВЗ").

4) Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2019 года (и прошлых лет) по учебным предметам (раздел "Аналитические и методические материалы" во вкладке меню "ЕГЭ"). Данные Методические рекомендации позволяют учителю акцентировать внимание обучающихся на преодолении типичных недостатков в подготовке и ошибок при выполнении заданий.

5) Видеоконсультации 2019 года (и прошлых лет) для участников ЕГЭ от разработчиков экзаменационных материалов (раздел "Для выпускников" во вкладке меню "ЕГЭ"). В видеоматериалах детально разбираются особенности каждого учебного предмета, даются советы по подготовке и рекомендации по выполнению отдельных заданий.

На официальном информационном портале ЕГЭ ([ege.edu.ru](http://ege.edu.ru), подраздел "Видео" в разделе "Информационные материалы" во вкладке меню "Общая информация о ГИА") размещены видеоматериалы с советами родителям и выпускникам по психологической поддержке при подготовке к ГИА.

В дополнение к вышеуказанным материалам в ближайшее время на сайте ФГБНУ "Федеральный институт педагогических измерений" будут опубликованы:

Методические рекомендации для обучающихся по организации индивидуальной подготовки к ОГЭ/ЕГЭ по всем учебным предметам ГИА, включающие в себя:

- описание структуры КИМ ЕГЭ и проверяемых тем;
- индивидуальный план подготовки к экзамену;
- рекомендации о том, на какие темы/вопросы/умения необходимо обратить особое внимание;
- рекомендации по выполнению разных типов заданий;
- общие рекомендации по работе с открытым банком и пособиями/сервисами с типовыми вариантами.

Открытые варианты заданий ЕГЭ и ОГЭ 2020 года. Открытые варианты заданий ЕГЭ и ОГЭ 2020 года, предоставляющие возможность выпускникам потренироваться в выполнении реальных экзаменационных заданий 2020 года.

Допускается использование иных ресурсов, позволяющих максимально эффективно подготовиться к выполнению заданий, соответствующих указанным выше спецификациям по учебным предметам, размещенным на сайте ФГБНУ "Федеральный институт педагогических измерений".

## Государственная итоговая аттестация

### Ресурсы для подготовки к ГИА

<https://myskills.ru/> – самоподготовка и самопроверка

<https://yandex.ru/tutor/ege/> – варианты ЕГЭ

<https://ege.sdangia.ru/> – подготовка к ЕГЭ

<https://oge.sdangia.ru/> – подготовка к ОГЭ

<https://statgrad.org/#publications/> – публикации тренировочных работ в формате ОГЭ и ЕГЭ.