# Как подготовить выпускников к ГИА дистанционно

В 2020 году ГИА для 9-х и 11-х классов перенесли на июнь. Читайте, что поручить учителям, как работать с учениками и помочь родителям во время дистанционной подготовки детей к экзаменам.

«Как подготовить выпускников к ГИА дистанционно». В.Е. Ярцева  
© Материал из Справочной системы «Образование».  
Подробнее: <https://vip.1obraz.ru/#/document/16/66107/bssPhr1/?of=copy-c8973d0afa>

**Что поручить учителям**

При дистанционном обучении большую важность приобретает мотивация учеников. Поэтому попросите педагогов периодически напоминать им об экзаменах и отводить время на подготовку. Например, часть урока в неделю или целое занятие. Это зависит от общей успеваемости и самодисциплины детей.

Предложите проанализировать типичные ошибки в экзаменационных заданиях прошлых лет и сопоставить с ними недочеты своих учеников. Поручите использовать для этого методические рекомендации, которые подготовили специалисты ФИПИ. Рекомендации опубликовали на сайте ФИПИ во вкладке «ЕГЭ» в разделе [«Аналитические и методические материалы»](https://fipi.ru/ege/analiticheskie-i-metodicheskie-materialy).

**Методические рекомендации ФИПИ для учителей**

| **Предмет** | **Методические рекомендации** |
| --- | --- |
| Русский язык | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-210866/) |
| Литература | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-210875/) |
| Математика | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-210885/) |
| Химия | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-210899/) |
| Биология | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-210912/) |
| Физика | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-210926/) |
| Информатика и ИКТ | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-210941/) |
| География | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-210957/) |
| История | [Скачать](https://content.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-210974/?pubId=52) |
| Обществознание | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-210992/) |
| Иностранные языки | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-211011/) |
| Китайский язык | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-211031/) |

Поручите классным руководителям провести дистанционные классные часы и рассказать об организационных моментах ГИА. В том числе основания для удаления с экзамена. Напомните, что в ППЭ и аудиториях ведется видеозапись. Расскажите, когда и где можно будет ознакомиться с результатами экзаменов, как их изменить или аннулировать. Сообщите телефон горячей линии по вопросам ГИА – он есть в каждом регионе. Предоставьте информацию об электронных ресурсах, которые можно использовать для подготовки.

Отдельное занятие надо посвятить заполнению бланков ОГЭ и ЕГЭ. Поручите это классным руководителям в рамках классного часа или учителям-предметникам.

Попросите педагога-психолога организовать онлайн-конференцию на темы, как комфортно готовиться к ГИА, успокоиться и собраться на экзамене, при необходимости – провести индивидуальные консультации с выпускниками.

Поручите заместителю директора по УВР контролировать, как учителя готовят детей к экзаменам. Для этого он вправе мониторить отметки в журналах за задания, схожие с КИМ ГИА, проводить собрания с учениками и педагогами в режиме онлайн-конференции. Попросите подготовить краткую справку для педсовета о готовности учеников завершить освоение образовательной программы. Предложите воспользоваться готовым образцом.

**Образец**

[**Справка для педсовета о качестве подготовки учащихся к ГИА**](https://vip.1obraz.ru/#/document/118/72550/)

**Как работать с учениками**

Чтобы ученики подготовились к экзаменам, познакомьте их с полезными интернет-ресурсами. Организуйте отдельный раздел на сайте, посвященный ГИА. Разместите ссылки на материалы, которые рекомендовал Рособрнадзор в [письме от 01.04.2020 № 10-167](https://vip.1obraz.ru/#/document/97/478174/).​

​**Демонстрационные варианты КИМ ГИА** ежегодно публикуют на [сайте ФИПИ](http://www.fipi.ru/) во вкладках «ЕГЭ» и «ОГЭ» в разделе «Демоверсии, спецификации, кодификаторы».

Демоверсии понадобятся ученикам, чтобы познакомиться с заданиями, которые схожи с экзаменационными. У них одинаковая структура, форма и уровень сложности. Можно использовать демоверсии 2020 года и предыдущих лет. Их разместили в одном месте.

Напомните ученикам, что демоверсии публикуют для ознакомительных целей. Задания из демоверсий не включают в реальные экзаменационные КИМ.

Посоветуйте ознакомиться с критериями оценки заданий с развернутым ответом. Они помогут понять, как формулировать ответ, какие приемы использовать, позволят выработать оптимальную стратегию подготовки к ГИА.

Предложите посмотреть спецификации. Они входят в пакет КИМ. Таблицы в спецификациях устанавливают соответствие между номером задания и темой, связанной с ним. Их удобно использовать, чтобы выбрать тему для повтора.

В разделе с демоверсиями разместили файл с подробными правилами, как заполнять бланки ЕГЭ и ОГЭ. Правила актуализировали с учетом всех изменений 2020 года.

Разошлите выпускникам памятку по работе с демоверсией КИМ ГИА. Она поможет детям не запутаться в материалах и использовать их с пользой.

**Памятка для выпускников**

**[Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-231947/)**

**Открытые банки заданий ЕГЭ и ОГЭ** включают задания, которые использовали в прошлые годы и разработали для экзамена в 2020 году. Материалы собрали по всем учебным предметам, разместили на главной странице сайта ФИПИ во вкладках [«Открытый банк заданий ЕГЭ»](https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege) и [«Открытый банк заданий ОГЭ»](https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge). Посоветуйте ученикам использовать их для дополнительной тренировки вместе с демоверсиями КИМ ГИА.

**Видеоконсультации** представляют собой пособия по ГИА в формате видео. Можно найти их в разных источниках.

Консультации по предметам собраны на сайте ФИПИ во вкладке «ЕГЭ» в разделе [«Видеоконсультации разработчиков КИМ ЕГЭ»](https://fipi.ru/ege/videokonsultatsii-razrabotchikov-kim-yege). В видеоматериалах специалисты детально разбирают особенности каждого учебного предмета, дают советы по подготовке и рекомендации, как выполнять некоторые задания.

Отдельную подборку разместили на [youtube-канале Рособрнадзора](https://www.youtube.com/user/RosObrNadzor/featured). Контент имеет разное содержание: правила заполнения бланков, советы выпускникам и родителям, выступления руководителей Минпросвещения и Рособрнадзора.

Видеоподборку для участников ОГЭ разместили на сайте ГИА-9 в разделе [«Видео»](http://gia.edu.ru/ru/main/video/). Дополнительные материалы и консультации в видеоформате публикуют на страницах [Рособрнадзора](https://vk.com/rosobrnadzor" \o "" \t "_blank) и [Минпросвещения](https://vk.com/minprosvet" \o "" \t "_blank) в социальной сети «ВКонтакте».

Рособрнадзор поручил регионам организовать видеоконсультации ведущих педагогов и методистов, которые помогут ученикам подготовиться к ОГЭ и ЕГЭ. Консультации разместят в официальных социальных сетях. Они должны учитывать методические рекомендации ФИПИ, структуру и содержание КИМ ГИА ([письмо Рособрнадзора от 06.04.2020 № 01-123/10-01](https://vip.1obraz.ru/#/document/97/478279/)).

**Методические рекомендации по индивидуальной подготовке к ЕГЭ** содержат советы разработчиков КИМ. В пособии описали структуру и содержание КИМ ЕГЭ 2020 года, составили индивидуальный план подготовки к экзамену, перечислили темы, которые следует повторить выпускнику. Дополнительно эксперты дали советы, как работать с открытым банком заданий ЕГЭ и другими дополнительными материалами. Рекомендации по всем учебным предметам опубликовали на [сайте ФИПИ](https://fipi.ru/o-nas/novosti/metod-rekomend-dlya-vypusknikov-po-sam-podgotovke-k-ekzamenam-2020). Ссылки – в таблице.

**Методические рекомендации ФИПИ для выпускников по самостоятельной подготовке к ЕГЭ**

| **Предмет** | **Методические рекомендации** |
| --- | --- |
| Русский язык | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-232199/) |
| Математика базовая | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-232201/) |
| Математика профильная | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-232204/) |
| Физика | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-232210/) |
| Химия | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-232217/) |
| Информатика и ИКТ | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-232225/) |
| Биология | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-232234/) |
| История | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-232244/) |
| Обществознание | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-232255/) |
| География | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-232267/) |
| Литература | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-232280/) |
| Английский язык | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-232294/) |
| Китайский язык | [Скачать](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-232309/) |

​Дополнительно направьте школьникам рабочие листы для самодготовки к ЕГЭ.

**СКАЧАЙТЕ**

**Рабочие листы для подготовки к ЕГЭ по предметам**

* [Английский язык](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-232477/)**DOCX**
* [Биология](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-232478/)**DOCX**
* [География](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-232479/)**DOCX**
* [Информатика](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-232480/)**DOCX**
* [Литература](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-232481/)**DOCX**
* [Математика (базовый уровень)](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-232482/)**DOCX**
* [Математика (профильный уровень)](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-232483/)**DOCX**
* [Обществознание](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-232484/)**DOCX**
* [Русский язык](https://vip.1obraz.ru/system/content/attachment/1/16/-232485/)**DOCX**

**​Как работать с учениками с ОВЗ**

Для подготовки к ГИА детей с ОВЗ посоветуйте использовать специальные тренировочные сборники. Они рассчитаны на выпускников с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов. Материалы опубликованы на сайте ФИПИ в разделе [«Тренировочные сборники для учащихся с ОВЗ»](http://www.fipi.ru/oge-i-gve-9/trensborniki-OVZ).

Сборники включают набор тренировочных заданий. Пособия подготовили по учебным предметам, которые можно выбрать на ГИА-9 и ГИА-11. Подробнее о дистанционной работе с детьми с ОВЗ [читайте в рекомендации](https://vip.1obraz.ru/#/document/16/66126/).

**Как взаимодействовать с родителями**

Поручите учителям объяснить родителям, насколько важна их роль в подготовке детей к экзаменам. Родители должны оказать выпускникам психологическую поддержку и помощь при обучении в домашних условиях, создать комфортную атмосферу.

Попросите классных руководителей провести отдельные тематические родительские собрания по конференц-связи. Можно привлечь к ним педагога-психолога. Пусть расскажет, как лучше общаться с ребенком во время его подготовки к ГИА.

Посоветуйте родителям посмотреть видео на [youtube-канале Рособрнадзора](https://www.youtube.com/user/RosObrNadzor/featured). Там собраны краткие советы для них.

«Как подготовить выпускников к ГИА дистанционно». В.Е. Ярцева  
© Материал из Справочной системы «Образование».  
Подробнее: <https://vip.1obraz.ru/#/document/16/66107/dfasg4nohb/?of=copy-b95b5d1bf6>