**10 советов родителям, чьи дети будут сдавать**

**ОГЭ и ЕГЭ в 2025 году**

1. Поддерживайте уверенность вашего ребенка, не разрушайте его мечты и не ставьте под сомнение его способности. Важно понимать, что результаты экзаменов не определяют его ценность и что ваша любовь не зависит от его успехов.
2. Предложите помощь, например, репетитора или курсы, если это кажется необходимым. Но не настаивайте, если ребенок отказывается и хочет готовиться сам. Если ваш ребенок быстро утомляется или испытывает стресс от экзаменов, обратитесь к неврологу или психологу, чтобы решить эту проблему, — в таких консультациях нет ничего стыдного.
3. Сходите на дни открытых дверей в вузы или колледжи вместе, если ребенок чувствует, что не сможет сориентироваться там один. Либо, наоборот, снизьте гиперопеку и отпустите его туда одного или с друзьями — пусть почувствует себя взрослым и ответственным.
4. Не заставляйте ребенка выбирать профессию по вашему желанию. Важно, чтобы он следовал своим интересам и увлечениям.
5. Не препятствуйте переезду ребенка на учебу в другой город или страну, если это его осознанное желание и возможности семьи позволяют это сделать.
6. Контролируйте учебную нагрузку, чтобы избежать перегрузки перед экзаменами. Распределите подготовку равномерно в течение года.
7. Обеспечьте ребенку полноценный отдых, здоровое питание и возможность для физической активности — для поддержания физического и ментального здоровья.
8. Создайте дома комфортное место для учебы с необходимым оборудованием.
9. Следите за тем, чтобы ребенок делал перерывы во время учебы для отдыха

и восстановления.

1. Помните, что у выпускника есть и другие интересы и переживания помимо учебы. Старайтесь понять и поддержать его во всех аспектах жизни.

**Расписание ОГЭ и ЕГЭ-2025**

**ОГЭ**

**Досрочный период:**

* 22 апреля - математика;
* 25 апреля - русский язык;
* 29 апреля - информатика, литература, обществознание, химия;
* 6 мая - биология, география, иностранные языки, история, физика.

**Основной период:**

* 21 и 22 мая - иностранные языки;
* 26 мая - биология, информатика, обществознание, химия;
* 29 мая - география, история, физика, химия;
* 3 июня - математика;
* 6 июня - география, информатика и обществознание;
* 9 июня - русский язык;
* 16 июня - биология, информатика, литература, физика.

Начало всех экзаменов - 10:00 по местному времени.

 **ЕГЭ**

**Досрочный период:**

* 21 марта - география и литература;
* 25 марта - русский язык;
* 28 марта - базовая и профильная математика;
* 1 апреля - биология, иностранные языки (письменно), физика;
* 4 апреля - иностранные языки (устно);
* 8 апреля - информатика и обществознание;
* 11 апреля - история и химия.

**Основной период:**

* 23 мая - история, литература и химия;
* 27 мая - базовая и профильная математика;
* 30 мая - русский язык;
* 2 июня - обществознание, физика;
* 5 июня - биология, география и иностранные языки (письменно);
* 10 и 11 июня - иностранные языки (устно), информатика.

Пересдача по одному из выбранных предметов - 3 и 4 июля.

**Изменения в ОГЭ и ЕГЭ в 2025**

**ОГЭ**

* **Информатика:** число заданий увеличилось с 15 до 16 за счет того, что 15-е перестало быть альтернативным. Теперь можно получить больше первичных баллов: 21 вместо 19.
* **Русский язык:** в задании 13.3 можно приводить примеры из прочитанного текста, но только если это не комикс, графический роман, компьютерная игра, аниме, манга или фанфик. Максимальный первичный балл увеличен с 33 до 37.
* **Физика:** максимум первичных баллов уменьшился с 45 до 39 баллов, заданий тоже стало меньше — 22 вместо 25. Убрали задания, где требовалось распознавать формулы, а также работать со схемами и таблицами. Тем не менее их частично включили в другие задания. Из расчетных задач осталась только 22-я. В задачах 20 и 21 будет разная сложность, они могут относиться к разным разделам физики — механические, тепловые или электромагнитные явления.
* **Химия:** вместо 24 заданий теперь 23 — исключили 24-е. Поменяли задание 23, где требуется провести химический эксперимент. Нужно будет провести четыре опыта, чтобы распознать вещества в пробирках. Задание оценят в пять баллов, но технику проведения опытов в аудитории оценивать не будут. Максимальный первичный балл теперь — 38, а не 40.

**ЕГЭ**

* **Русский язык:** осталось то же число заданий, но сдвинулась нумерация. После текста теперь идет задания 23–26 (раньше были 22–25). Задание 26 в привычном виде убрали и заменили на задание 22, вместо трех баллов за него максимально дают два. В задании 27 (сочинение-рассуждение) больше не нужно самому формулировать проблему заданного текста, она есть в самом задании. Для аргументов нельзя брать примеры из комиксов, графических романов, компьютерных игр, аниме и манги.
* **Литература:** в задании 8 тестовой части вместо пяти вариантов ответа теперь семь. В письменной части в задании 5 будет прописано конкретное произведение (с XVIII до первой половины XIX века). За счет этого подготовка может стать проще, ведь у школьников будет конкретный список книг. В задании 10 закрыли лазейку, по которой можно было использовать для примера тексты современных рэперов.
* **Иностранные языки:** в заданиях 19-24 грамматические навыки могут проверять по одному общему тексту, а не двум отдельным.
* **Биология:** новая тема по генетике может появиться в задании 28.
* **Физика:** в задании 21 снова появился блок «Механика», в 22 — вопросы про молекулярную физику, в 26 — тему статики.
* **Химия:** появился новый вид задания 17. Раньше там нужно было выбрать несколько вариантов ответа, теперь — провести соответствие. В задаче 34 (самой сложной) добавится расчет молярной концентрации. Это задание обязательно, чтобы набрать 100 баллов.
* **Информатика:** задание 16 усложнили арифметическим выражением так, чтобы ученикам пришлось писать программу, которая сможет считать итог автоматически. Появилось новое задание 27, где нужно использовать графическую визуализацию и математические формулы. Таких заданий прежде в ЕГЭ не было.