

# Здесь вы можете узнать свою оценку по тестовым баллам.

Предмет	5
Русский язык *	34–39
Математика **	22–32
Физика	31–40
Химия ***	27–34
Химия ****	29–38
Биология	37–46
География	27–32
Обществознание	34–39
История	35–44
Литература	27–33
Информатика и ИКТ	18–22
Английский язык	59–70
Немецкий язык	59–70
Французский язык	59–70
Испанский язык	59–70

## \* Русский язык

Отметка «4» выставляется, если ученик набрал от 25 до 33 баллов, из них не менее 4 баллов за грамотность (по критериям ГК1–ГК4). Если по критериям ГК1–ГК4 учащийся набрал менее 4 баллов, выставляется отметка «3».

Отметка «5» выставляется, если ученик набрал от 34 до 39 баллов, из них не менее 6 баллов за грамотность (по критериям ГК1–ГК4). Если по критериям ГК1–ГК4 учащийся набрал менее 6 баллов, выставляется отметка «4».

## \*\* Математика

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 32 балла. Из них – за модуль «Алгебра» – 20 баллов, за модуль «Геометрия» – 12 баллов.

Рекомендуемый минимальный результат выполнения экзаменационной работы, свидетельствующий об освоении федерального компонента образовательного стандарта в предметной области «Математика», – 8 баллов, набранные в сумме за выполнение обоих модулей, при условии, что из них не менее 2 баллов по модулю «Геометрия».

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы могут быть показатели, примеры нижних границ которых приведены ниже:

- для естественнонаучного профиля: 18 баллов, из них не менее 6 по геометрии;
- для экономического профиля: 18 баллов, из них не менее 5 по геометрии;
- физико-математического профиля: 19 баллов, из них не менее 7 по геометрии.

## \*\*\* Химия 1

Работа без реального эксперимента.

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы (без реального эксперимента), – 34 балла.

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 23 баллам.

#### \*\*\*\* Химия 2

Работа с реальным экспериментом.

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы (с реальным экспериментом), – 38 баллов. Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 25 баллам.

## Сколько нужно выполнить заданий, чтобы набрать необходимый балл на ЕГЭ или ОГЭ?

На этот вопрос можно получить ответ с помощью специальной шкалы перевода первичных баллов в тестовые (вторичные или оценку).

✦ В шкалах указано соответствие первичных и тестовых (вторичных или оценки) баллов.

◆ Первичные баллы – это сумма предварительных баллов за каждое задание экзамена до перевода. Каждое задание оценивается на определенный балл, их сумма и создает первичные, которые в свою очередь переводятся в тестовые (вторичные или оценку) баллы.

◆ Тестовые (вторичные) баллы в ЕГЭ – это конечные баллы после перевода в 100-балльную шкалу, с которыми абитуриенты поступают в вуз. За один предмет можно получить не более 100 тестовых баллов.

**Обратите внимание!** В 9 классе вторичным или тестовым баллом является оценка по 5-ти бальной системе оценивая, а вот в 11 классе вторичный балл. Чем выше балл ЕГЭ, тем больше вероятность поступить на бюджет или в принципе поступить в вуз. Если не перейти порог, то поступить в вуз мечты на коммерческой основе будет нельзя.

◆ Оценка в ОГЭ – это итоговый результат экзамена. Оценка ОГЭ влияет на оценку в аттестате. Например, за годы обучения в школе оценка по предмету 3, а экзамен сдан на 5, то в аттестат поставят оценку 4. Сдавать ОГЭ важно и нужно хорошо (оценка 4-5), т.к. именно результат этого экзамена влияет на возможность поступить в 10 класс и продолжить обучение в школе.

Шкала перевода баллов в отметки по 5-ой шкале в 2022 году в ОГЭ				
Предмет	Оценка "2"	Оценка "3"	Оценка "4"	Оценка "5"
Русский язык	0-14	15-22	23-28, из них не менее 4 баллов за грамотность	29-33, из них не менее 6 баллов за грамотность
Математика	0-7	8-14 (не менее 2 баллов по модулю "Тестиринг")	15-21	22-31
Физика	0-10	11-22	23-34	35-45
Химия	0-9	10-20	21-30	31-40
Биология	0-12	13-24	25-35	36-45
География	0-11	12-18	19-25	26-31
Обществознание	0-13	14-23	24-31	32-37
История	0-10	11-20	21-29	30-37
Литература	0-15	16-26	27-36	37-45
Информатика и ИКТ	0-4	5-10	11-15	16-19
Иностранный язык	0-28	29-45	46-57	58-68

Расшифровка обозначений в шкале переводов ЕГЭ:

**Синее поле** – это балл, который позволяет закончить школу и получить аттестат.

**Фиолетовое Поле** – это минимальный балл для поступления в вузы (коммерческая основа).

**Зеленое поле** — это балл, который позволяет поступить в подведомственные образовательные учреждения Минобрнауки (список вузов очень большой).

**Шкала перевода баллов в pdf-формате:** [Шкала переводов ЕГЭ](#), [Шкала переводов ОГЭ](#)