



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
Хабаровского края
(Минобрнауки Хабаровского края)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

18.02.2025 № 159

г. Хабаровск

Об утверждении минимального количества первичных баллов, подтверждающих освоение обучающимися образовательных программ основного общего образования, и шкалы перевода суммы первичных баллов за выполнение экзаменационных работ государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в пятибалльную систему оценивания в 2025 году

В соответствии с пунктом 26 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 г. № 232/551, утвердить прилагаемые:

- 1) минимальное количество первичных баллов, подтверждающих освоение обучающимися образовательных программ основного общего образования в 2025 году;
- 2) шкалу перевода суммы первичных баллов за выполнение экзаменационных работ основного государственного экзамена в пятибалльную систему оценивания в 2025 году;
- 3) шкалу перевода суммы первичных баллов за выполнение экзаменационных работ государственного выпускного экзамена в пятибалльную систему оценивания в 2025 году.

И.о. министра

А.А. Процко

УТВЕРЖДЕНО
 распоряжением министерства
 образования и науки
 Хабаровского края
 от "18" 02 2025 г. № 159

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО

первичных баллов, подтверждающих освоение обучающимися образовательных программ основного общего образования в 2025 году

Минимальной отметкой по пятибалльной системе оценивания, подтверждающей освоение обучающимися образовательных программ основного общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, является отметка "3".

№ п/п	Предмет	Минимальное количество первичных баллов, соответствую- ющих отметке "3" по пятибалль- ной системе оценивания
1	2	3
1. Основной государственный экзамен		
1.1.	Русский язык	15
1.2.	Математика	8, из них не менее 2 баллов за вы- полнение заданий по геометрии (задания 15 – 19, 23 – 25)
1.3.	Физика	10
1.4.	Химия	10
1.5.	Информатика	5
1.6.	Биология	13
1.7.	История	11
1.8.	География	12
1.9.	Иностранные языки (англий- ский, немецкий, французский, испанский)	29
1.10.	Обществознание	14
1.11.	Литература	16
2. Государственный выпускной экзамен		
2.1. Письменная форма		
2.1.1.	Русский язык	5

1	2	3
2.1.2.	Математика (100-е и 200-е номера вариантов)	4
2.1.3.	Математика (300-е номера вариантов)	3
2.1.4.	Физика	7
2.1.5.	Химия	7
2.1.6.	Информатика	4
2.1.7.	Биология	9
2.1.8.	История	7
2.1.9.	География	6
2.1.10.	Иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский) (100 – 400-е номера вариантов)	11
2.1.11.	Иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский) (500-е номера вариантов)	12
2.1.12.	Обществознание	7
2.1.13.	Литература	4
2.2. Устная форма		
2.2.1.	Русский язык	5
2.2.2.	Математика	4
2.2.3.	Физика	3
2.2.4.	Химия	2
2.2.5.	Информатика	2
2.2.6.	Биология	5
2.2.7.	История	2
2.2.8.	География	3
2.2.9.	Иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский)	3
2.2.10.	Обществознание	2
2.2.11.	Литература	4

Начальник отдела
оценки качества
подготовки обучающихся

Е.Ю. Кошельникова

Е.Ю. Кошельникова

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением министерства
образования и науки
Хабаровского края
от "18" 02 2025 г. № 159

ШКАЛА ПЕРЕВОДА

суммы первичных баллов за экзаменационные работы основного государственного экзамена в пятибалльную систему оценивания в 2025 году

1. Русский язык

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 37 баллов.

Таблица 1

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 14	15 – 25	26 – 32, из них не менее 6 баллов за грамотность (по критериям ГК1 – ГК4). Если по критериям ГК1 – ГК4 обучающийся набрал менее 6 баллов, выставляется отметка "3"	33 – 37, из них не менее 9 баллов за грамотность (по критериям ГК1 – ГК4). Если по критериям ГК1 – ГК4 обучающийся набрал менее 9 баллов, выставляется отметка "4"

2. Математика

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 31 балл.

Таблица 2

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 7	8 – 14, из них не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии. В случае получения менее 2 баллов за выполнение заданий по геометрии выставляется отметка "2"	15 – 21, из них не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии. В случае получения менее 2 баллов за выполнение заданий по геометрии выставляется отметка "2"	22 – 31, из них не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии. В случае получения менее 2 баллов за выполнение заданий по геометрии выставляется отметка "2"

3. Физика

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 39 баллов.

Таблица 3

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 9	10 – 19	20 – 29	30 – 39

4. Химия

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 38 баллов.

Таблица 4

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 9	10 – 20	21 – 30	31 – 38

5. Информатика

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 21 балл.

Таблица 5

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 4	5 – 10	11 – 16	17 – 21

6. Биология

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 47 баллов.

Таблица 6

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 12	13 – 25	26 – 37	38 – 47

7. История

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 37 баллов.

Таблица 7

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 10	11 – 20	21 – 29	30 – 37

8. География

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 31 балл.

Таблица 8

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 11	12 – 18	19 – 25	26 – 31

9. Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 68 баллов.

Таблица 9

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 28	29 – 45	46 – 57	58 – 68

10. Обществознание

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 37 баллов.

Таблица 10

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 13	14 – 23	24 – 31	32 – 37

11. Литература

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 37 баллов.

Таблица 11

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 15	16 – 23	24 – 31	32 – 37

Начальник отдела
оценки качества
подготовки обучающихся

Кошелева

Е.Ю. Кошельникова

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением министерства
образования и науки
Хабаровского края
от "18" 02 2025 г. № 159

ШКАЛА ПЕРЕВОДА

суммы первичных баллов за экзаменационные работы государственного выпускного экзамена в пятибалльную систему оценивания в 2025 году

1. Письменная форма

1.1. Русский язык

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 17 баллов.

Таблица 1.1

Шкала пересчета суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 4	5 – 10	11 – 14	15 – 17

1.2. Математика (100-е номера вариантов)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 14 баллов.

Таблица 1.2

Шкала пересчета суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 3	4 – 6	7 – 9	10 – 14

1.3. Математика (200-е номера вариантов)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 12 баллов.

Таблица 1.3

Шкала пересчета суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 3	4 – 6	7 – 9	10 – 12

1.4. Математика (300-е номера вариантов)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 10 баллов.

Таблица 1.4

Шкала пересчета суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 2	3 – 5	6 – 8	9 – 10

1.5. Физика

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 23 балла.

Таблица 1.5

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 6	7 – 12	13 – 18	19 – 23

1.6. Химия

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 17 баллов.

Таблица 1.6

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 6	7 – 10	11 – 14	15 – 17

1.7. Информатика

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 11 баллов.

Таблица 1.7

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 3	4 – 6	7 – 9	10 – 11

1.8. Биология

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 36 баллов.

Таблица 1.8

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 8	9 – 16	17 – 26	27 – 36

1.9. История

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 24 балла.

Таблица 1.9

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 6	7 – 12	13 – 18	19 – 24

1.10. География

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 19 баллов.

Таблица 1.10

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 5	6 – 10	11 – 15	16 – 19

1.11. Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский) (100 – 400-е номера вариантов)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы (100 – 400-е номера вариантов), – 34 балла.

Таблица 1.11

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 10	11 – 18	19 – 26	27 – 34

1.12. Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский) (500-е номера вариантов)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы (500-е номера вариантов), – 24 балла.

Таблица 1.12

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 11	12 – 16	17 – 20	21 – 24

1.13. Обществознание

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 23 балла.

Таблица 1.13

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 6	7 – 12	13 – 18	19 – 23

1.14. Литература

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 24 балла.

Таблица 1.14

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 3	4 – 11	12 – 19	20 – 24

2. Устная форма

2.1. Русский язык

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 17 баллов.

Таблица 2.1

Шкала пересчета суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 4	5 – 10	11 – 14	15 – 17

2.2. Математика

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 10 баллов.

Таблица 2.2

Шкала пересчета суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 3	4 – 6	7 – 8	9 – 10

2.3. Физика

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 10 баллов.

Таблица 2.3

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 2	3 – 4	5 – 7	8 – 10

2.4. Химия

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 7 баллов.

Таблица 2.4

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 1	2 – 3	4 – 5	6 – 7

2.5. Информатика

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 6 баллов.

Таблица 2.5

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 1	2 – 3	4 – 5	6

2.6. Биология

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 10 баллов.

Таблица 2.6

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 4	5 – 6	7 – 8	9 – 10

2.7. История

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 6 баллов.

Таблица 2.7

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 1	2	3 – 4	5 – 6

2.8. География

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 8 баллов.

Таблица 2.8

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 2	3 – 4	5 – 6	7 – 8

2.9. Иностранный язык

(английский, немецкий, французский, испанский)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 8 баллов.

Таблица 2.9

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 2	3 – 4	5 – 6	7 – 8

2.10. Обществознание

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 6 баллов.

Таблица 2.10

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 1	2	3 – 4	5 – 6

2.11. Литература

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 20 баллов.

Таблица 2.11

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 3	4 – 11	12 – 16	17 – 20

Начальник отдела
оценки качества
подготовки обучающихся

Е.Ю. Кошельникова

Е.Ю. Кошельникова