



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
Хабаровского края**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17.04.2020

№ 428

г. Хабаровск

Об утверждении минимального количества первичных баллов, подтверждающего освоение обучающимися образовательных программ основного общего образования, и шкалы перевода суммы первичных баллов за экзаменационные работы государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в пятибалльную систему оценивания в 2020 году

В соответствии с пунктом 22 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного приказами Министерства просвещения Российской Федерации № 189, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 1513 от 07 ноября 2018 г., утвердить прилагаемые:

1. Минимальное количество первичных баллов, подтверждающее освоение обучающимися образовательных программ основного общего образования в 2020 году.

2. Шкалу перевода суммы первичных баллов за экзаменационные работы основного государственного экзамена в пятибалльную систему оценивания в 2020 году.

3. Шкалу перевода суммы первичных баллов за экзаменационные работы государственного выпускного экзамена в пятибалльную систему оценивания в 2020 году.

И.о. министра

В.Г. Хлебникова

УТВЕРЖДЕНО
 распоряжением министерства
 образования и науки
 Хабаровского края
 от "12" 04 . 2020 г. № 428

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО
 первичных баллов, подтверждающих освоение обучающимися образователь-
 ных программ основного общего образования в 2020 году

№ п/п	Предмет	Минимальное количество первичных баллов
1	2	3
1. Основной государственный экзамен		
1.1.	Русский язык	15
1.2.	Математика	8, из них не менее 2 баллов за выполне- ние заданий по геометрии
1.3.	Физика	11
1.4.	Химия	10
1.5.	Информатика и информа- ционно-коммуникацион- ные технологии (далее – ИКТ)	5
1.6.	Биология	13
1.7.	История	10
1.8.	География	12
1.9.	Иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский)	29
1.10.	Обществознание	14
1.11.	Литература	14
2. Государственный выпускной экзамен		
2.1. Письменная форма		
2.1.1.	Русский язык	5
2.1.2.	Математика (литеры "А", "С")	4
2.1.3.	Математика (литера "К")	3
2.1.4.	Физика	7
2.1.5.	Химия	7

1	2	3
2.1.6.	Информатика и ИКТ	5
2.1.7.	Биология	9
2.1.8.	История	12
2.1.9.	География	10
2.1.10	Иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский)	11
2.1.11	Обществознание	9
2.1.12	Литература	6
2.2. Устная форма		
2.2.1.	Русский язык	5
2.2.2.	Математика	5
2.2.3.	Физика	3
2.2.4.	Химия	2
2.2.5.	Информатика и ИКТ	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	5

Начальник отдела
итоговой аттестации
и оценки качества образования

Кошелева

Е.Ю. Кошельникова

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением министерства
образования и науки
Хабаровского края
от "12" 04. 2020 г. № 428

ШКАЛА ПЕРЕВОДА

суммы первичных баллов за экзаменационные работы основного государственного экзамена в пятибалльную систему оценивания в 2020 году

1. Русский язык

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 33 балла.

Таблица 1

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 – 14	15 – 22	23 – 28, из них не менее 4 баллов за грамотность (по критериям ГК1–ГК4). Если по критериям ГК1–ГК4 обучающийся набрал менее 4 баллов, выставляется отметка "3"	29 – 33, из них не менее 6 баллов за грамотность (п критериям ГК1–ГК4). Если по критериям ГК1–ГК4 обучающийся набрал менее 6 баллов, выставляется отметка "4"

2. Математика

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 32 балла.

Таблица 2

Шкала пересчета суммарного балла за выполнение экзаменационной работы в целом в отметку по математике

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл за работу в целом	0 – 7	8 – 14, не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии (задания 16-20, 24-26)	15 – 21, не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии (задания 16-20, 24-26)	22 – 32, не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии (задания 16-20, 24-26)

3. Физика

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 43 балла.

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 – 10	11 – 21	22 – 33	34 – 43

4. Химия

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 40 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 – 40

5. Информатика и ИКТ

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

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 – 19

6. Биология

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 45 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 – 24	25 – 35	36 – 45

7. История

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 34 балла.

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 – 9	10 – 19	20 – 27	28 – 34

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, – 35 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 – 22	23 – 29	30 – 35

11. Литература

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 39 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 – 13	14 – 22	23 – 31	32 – 39

Начальник отдела
итоговой аттестации
и оценки качества образования



Е.Ю. Кошельникова

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением министерства
образования и науки
Хабаровского края
от "17" 04, 2020 г. № 428

ШКАЛА ПЕРЕВОДА
суммы первичных баллов за экзаменационные работы государственного
выпускного экзамена в пятибалльную систему оценивания в 2020 году

1. Письменная форма

1.1. Русский язык

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

Таблица 1

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 – 14	15 – 17

1.2. Математика (с литерой "А", "С")

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

Таблица 2

Шкала пересчета суммарного балла за выполнение
экзаменационной работы в целом в отметку по математике с литерой "А",
"С"

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 (с литерой "К")

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

Таблица 3

Шкала пересчета суммарного балла за выполнение
экзаменационной работы в целом в отметку по математике с литерой "К"

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

1.4. Физика

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 25 баллов.

Таблица 4

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

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	0 – 6	7 – 13	14 – 19	20 – 25

1.5. Химия

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

Таблица 5

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

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	0 – 6	7 – 10	11 – 14	15 – 17

1.6. Информатика и ИКТ

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

Таблица 6

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

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	0 – 4	5 – 8	9 – 11	12 – 14

1.7. Биология

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 35 баллов.

Таблица 7

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

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	0 – 8	9 – 17	18 – 26	27 – 35

1.8. История

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 35 баллов.

Таблица 8

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

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	0 – 11	12 – 19	20 – 27	28 – 35

1.9. География

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

Таблица 9

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

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	0 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 23

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

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 40 баллов.

Таблица 10

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

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	0 – 10	11 – 18	19 – 29	30 – 40

1.11. Обществознание

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 28 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 – 8	9 – 15	16 – 21	22 – 28

1.12. Литература

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 28 баллов.

Таблица 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 – 5	6 – 13	14 – 21	22 – 28

2. Устная форма

2.1. Русский язык

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

Таблица 1

**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 – 14	15 – 17

2.2. Математика

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

Таблица 2

**Шкала пересчета суммарного балла за выполнение
экзаменационной работы в целом в отметку по математике**

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

2.3. Физика

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

Таблица 3

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

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	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 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 и ИКТ

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

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 – 1	2 – 3	4 – 5	6

2.6. Биология

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 10 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 – 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 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 8

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

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	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 9

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

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	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 10

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

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	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 11

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

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	0 – 4	5 – 11	12 – 16	17 – 20

Начальник отдела
итоговой аттестации
и оценки качества образования



Е.Ю. Кошельникова