



# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

Хабаровского края

(Минобрнауки Хабаровского края)

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

18.02.2022 № 460

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 2022 году

В соответствии с пунктом 22 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 7 ноября 2018 г. № 189/1513, утвердить прилагаемые:

- 1) минимальное количество первичных баллов, подтверждающее освоение обучающимися образовательных программ основного общего образования в 2022 году;
- 2) шкалу перевода суммы первичных баллов за экзаменационные работы основного государственного экзамена в пятибалльную систему оценивания в 2022 году;
- 3) шкалу перевода суммы первичных баллов за экзаменационные работы государственного выпускного экзамена в пятибалльную систему оценивания в 2022 году.

Министр

В.Г. Хлебникова

УТВЕРЖДЕНО  
распоряжением министерства  
образования и науки  
Хабаровского края  
от "18" 02 2022 г. № 160

### МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО

первичных баллов, подтверждающее освоение обучающимися образовательных программ основного общего образования в 2022 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 выполнение заданий по геометрии
1.3.	Физика	11
1.4.	Химия	10
1.5.	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (далее – ИКТ)	5
1.6.	Биология	13
1.7.	История	11
1.8.	География	12
1.9.	Иностранные языки (английский, 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
2.1.2.	Математика (литеры "А", "С")	4
2.1.3.	Математика (литера "К")	3
2.1.4.	Физика	8
2.1.5.	Химия	7
2.1.6.	Информатика и ИКТ	5
2.1.7.	Биология	9

1	2	3
2.1.8.	История	7
2.1.9.	География	10
2.1.10.	Иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский)	11
2.1.11.	Обществознание	7
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  
оценки качества  
подготовки обучающихся

*Кошелева*

Е.Ю. Кошельникова

УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением министерства  
образования и науки  
Хабаровского края  
от "18" 02 2022 г. № 160

## ШКАЛА ПЕРЕВОДА

суммы первичных баллов за экзаменационные работы основного государственного экзамена в пятибалльную систему оценивания в 2022 году

### 1. Русский язык

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

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 – 22	23 – 28, из них не менее 4 баллов за грамотность (по критериям GK1 – GK4). Если по критериям GK1 – GK4 обучающийся набрал менее 4 баллов, выставляется отметка "3"	29 – 33, из них не менее 6 баллов за грамотность (по критериям GK1 – GK4). Если по критериям GK1 – GK4 обучающийся набрал менее 6 баллов, выставляется отметка "4"

### 2. Математика

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

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, не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии	15 – 21, не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии	22 – 31, не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии

### 3. Физика

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 45 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 – 10	11 – 22	23 – 34	35 – 45

### 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 – 15	16 – 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, – 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, – 45 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 – 26	27 – 36	37 – 45

Начальник отдела  
оценки качества  
подготовки обучающихся

*Кочельникова*

Е.Ю. Кочельникова

УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением министерства  
образования и науки  
Хабаровского края  
от "18" 02 2022 г. № 160

## ШКАЛА ПЕРЕВОДА

суммы первичных баллов за экзаменационные работы государственного выпускного экзамена в пятибалльную систему оценивания в 2022 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 (с литерой "А", "С")

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 (с литерой "К")

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 10 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 – 2	3 – 5	6 – 8	9 – 10

#### 1.4. Физика

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

Таблица 1.4

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 – 7	8 – 14	15 – 21	22 – 28

#### 1.5. Химия

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

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 – 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 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 – 4	5 – 8	9 – 11	12 – 14

## 1.7. Биология

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 37 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 – 8	9 – 17	18 – 27	28 – 37

## 1.8. История

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

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 – 6	7 – 12	13 – 18	19 – 24

## 1.9. География

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 23 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 – 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, – 34 балла.

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 – 10	11 – 18	19 – 26	27 – 34

### 1.11. Обществознание

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

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 – 6	7 – 12	13 – 18	19 – 23

### 1.12. Литература

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

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 – 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 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 – 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 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 и ИКТ

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 – 4	5 – 11	12 – 16	17 – 20

Начальник отдела  
оценки качества  
подготовки обучающихся

*Е.Ю. Кошельникова*

Е.Ю. Кошельникова