

УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением министерства  
образования и науки  
Хабаровского края  
от "14" 03. 2019 г. № 369

ШКАЛА ПЕРЕВОДА  
суммы первичных баллов за экзаменационные работы государственного  
выпускного экзамена в пятибалльную систему оценивания в 2019 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