

Минимальное количество баллов, подтверждающее освоение обучающимися образовательных программ основного общего образования, при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена в Кировской области в 2018 году

№ п/п	Учебный предмет	Минимальное количество первичных баллов	Дополнительные условия получения минимального балла
1	Русский язык	15	
2	Математика	8	не менее 2 баллов из 8 получено за выполнение заданий модуля «Геометрия»
3	Физика	10	
4	Химия (без реального эксперимента)	9	
5	Биология	13	
6	География	12	
7	Обществознание	15	
8	История	13	
9	Литература	12	
10	Информатика и ИКТ	5	
11	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский)	29	

Шкала перевода первичных баллов в пятибалльную систему оценивания по учебным предметам при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена в Кировской области в 2018 году

1. Русский язык

Максимальное количество баллов за выполнение всей экзаменационной работы — 39 баллов.

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»		«5»
Общий балл	0-7	8 — 14	15 -21	22 -32

2. Математика

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»		«5»
Общий балл	0- 14	15 -24	25-33, из них не менее 4 баллов за грамотность (по критериям гю - гк4). Если по критериям гю-ГК4 обучающийся набрал менее 4 баллов, выставляется отметка «3».	34 _ 39, из них не менее 6 баллов за грамотность (по критериям гю - ГК4). Если по критериям гю-ГК4 обучающийся набрал менее 6 баллов, выставляется отметка «4».

Максимальное количество баллов за выполнение всей экзаменационной работы — 32 балла. Из них за выполнение заданий модуля «Алгебра» — 20 баллов, модуля «Геометрия» — 12 баллов.

Минимальный результат выполнения экзаменационной работы – 8 баллов, набранные в сумме за выполнение заданий обоих модулей, при условии, что из них не менее 2 баллов получено по модулю «Геометрия».

3. Физика

Максимальное количество баллов за выполнение всей экзаменационной работы - 40 баллов.

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»		«5»
Общий балл	0-9	10- 19	20-30	31 0

4. Химия (без реального эксперимента)

Максимальное количество баллов за выполнение всей экзаменационной работы - 34 балла.

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»		«5»
Общий балл	0-8	9- 17	18 -26	27-34

4. Биология

Максимальное количество баллов за выполнение всей экзаменационной работы - 46 баллов.

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»		«5»
Общий балл	0- 12	13 -25	26-36	37 — 46

5. География

Максимальное количество баллов за выполнение всей экзаменационной работы - 32 балла.

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»		«5»
Общий балл	0- 11	12- 19	20 -26	27 -32

6. Обществознание

Максимальное количество баллов за выполнение всей экзаменационной работы - 39 баллов.

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»		«5»
Общий балл	14	15 -24	25 -33	34 39

7. История

Максимальное количество баллов за выполнение всей экзаменационной работы — 44 балла.

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»		«5»
Общий балл	0- 12	13 -23	24 - 34	35 - 44

8. Литература

Максимальное количество баллов за выполнение всей экзаменационной работы - 33 балла.

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»		«5»
Общий балл	0- 11	12 - 19	20 -26	27-33

9. Информатика и ИКТ

Максимальное количество баллов за выполнение всей экзаменационной работы — 22 балла.

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»		«5»
Общий балл	0-4	5 - 11	12- 17	18-22

10. Иностранный язык

(английский, немецкий, французский, испанский)

Максимальное количество баллов за выполнение всей экзаменационной работы — 70 баллов.

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»		«5»
Общий балл	0-28	29 - 45	46 — 58	59 70