

ФИПИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

*Проект*

# Рекомендации по использованию и интерпретации результатов выполнения экзаменационных работ для проведения в 2018 году

основного государственного экзамена (ОГЭ)

ОГЭ проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ

«Об образовании в Российской Федерации» в целях государственной итоговой аттестации выпускников на основе централизованно разработанных экзаменационных материалов по

14 учебным предметам. Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы.

Разработанные специалистами ФГБНУ "ФИПИ" шкалы перевода первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале для проведения ОГЭ носят РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ XAPAKTEP. Исполыуемая в конкретном субъекте Российской Федерации система перевода первичных баллов ОГЭ в пятибалльную принимается региональным министерством / департаментом / комитетом... образования.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

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

*Таблица 1*

## Шкала пересчета первичного балла за выполнение

экзаменационной работы в отметку по **пятибалльной шкале**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка по пятибалльной шкале | «2» | «3» | «4» |  |
| Общий балл | 0 — 14 | 15 — 24 | 25 — 33, | 34 — 39, |
|  |  |  | из них не менее 4 баллов за | из них не менее 6 баллов за |
|  |  |  | грамотность (по критериям | грамотность (по критериям |
|  |  |  | ГК1—ГК4). | ГК1—ГК4). |
|  |  |  | Если по критериям ГК1—ГК4 | Если по критериям ГК1—ГК4 |
|  |  |  | обучающийся набрал менее | обучающийся набрал менее 6 |
|  |  |  | 4 баллов, выставляется | баллов, выставляется отметка |
|  |  |  | отметка «3». | «4». |

# Рекомендуемый минимальный балл для отбора обучающихся в профильные классы средней школы — 31 (не менее 80% от общей суммы первичных баллов).

1. МАТЕМАТИКА

# Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, — 32 балла. Из них — за модуль «Алгебра» — 20 баллов, за модуль «Геометрия» — 12 баллов.

Рекомендуемый минимальный результат выполнения экзаменационной работы, свидетельствующий об освоении Федерального компонента образовательного стандарта в предметной области «Математика», — 8 баллов, набранные в сумме за выполнение заданий обоих модулей, при условии, что из них не менее 2 баллов получено по модулю

«Геометрия».

*Таблица 2*

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка по **пятибалльной шкале** | «2» | «3» | «4» |  |
| **Суммарный балл** за работу в**целом** | 0 — 7 | 8 — 14 | 15 — 21 | 22 — 32 |

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы могут быть показатели, примеры нижних границ которых приведены ниже:

*— для естественнонаучного профиля:* 18 баллов, из них не менее 6 по геометрии; *для экономического профиля:* 18 баллов, из них не менее 5 по геометрии; *физико-математического профиля:* 19 баллов, из них не менее 7 по геометрии.

1. ФИЗИКА

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

*Таблица 3*

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка по пятибалльной шкале | «2» | «3» | «4» | «5» |
|  |  |  |  |  |

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 30 баллам.

1. ХИМИЯ

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы (без реального эксперимента), — 34 балла.

*Таблица 4*

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале (работа без реального

# эксперимента, демоверсия 1)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка по пятибалльной | шкале | «2» | «3» | «4» | «5» |
| Общий балл | 0 — 8 | 9 — 17 | 18 — 26 | 27 — 34 |

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 23 баллам.

2

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы (с реальным экспериментом), — 38 баллов.

*Таблица S*

Шкала пересчета первичного балла за выполнение

# экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале (работа с реальным

экспериментов, демоверсия 2)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка по пятибалльной шкале | «2» | «3» | «4» | «5» |
| Общий балл | 0 — 8 | 9 — 18 | 19 — 28 | 29 — 38 |

# Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 25 баллам.

1. БИОЛОГИЯ

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, — 46 баллов.

*Таблица 6*

# Шкала пересчета первичного балла за выполнение

экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка по пятибалльной шкале |  |  |  |  |
| Общий балл |  |  |  |  |

# Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 33 баллам.

1. ГЕОГРАФИЯ

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

*Таблица 7*

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка по пятибалльной шкале |  |  |  |  |
| Общий балл |  |  |  |  |

# Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 24 баллам.

1. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

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

*Таблица 8*

Шкала пересчета первичного балла за выполнение

# экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка по пятибалльной шкале |  |  |  |  |
| Общий балл |  |  |  |  |

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 30 баллам.

## ИСТОРИЯ

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, — 44 балла.

*Таблица 9*

# Шкала пересчета первичного балла за выполнение

экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка по пятибалльной шкале |  |  |  |  |
| Общий балл |  |  |  |  |

# Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 32 баллам.

1. ЛИТЕРАТУРА

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

*Таблица 10*

Шкала пересчета первичного балла за выполнение

# экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка по пятибалльной шкале |  |  |  |  |
| Общий балл |  |  |  |  |

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 19 баллам.

4

1. **ИНФОРМАТИКА** и ИКТ

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, — 22 балла.

*Таблица 11*

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка по пятибалльной шкале |  |  |  |  |
| Общий балл |  |  |  |  |

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 15 баллам.

## ИНОСТРАННЫИ ЯЗЫК

**(АНГЛИЙСКИИ, НЕМЕЦКИИ, ФРАНЦУЗСКИИ, ИСПАНСКИЙ)**

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, — 70 баллов.

*Таблица 12*

# Шкала пересчета первичного балла за выполнение

экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отметка попятибалльной шкале | «2» «3» | «4» |  |
| Общий балл | 0 — 28 29 — 45 | 46 — 58 | 59 — 70 |

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 56 баллам.