

О ходе подготовки к государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2024 году

МБОУ СОШ № 1

12 МАРТА 2024 ГОДА

Нормативно-правовая база документов:

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
(РОСОБРНАДЗОР)

« 4 » апреля 2023 г.



№ 232 / 551

Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования

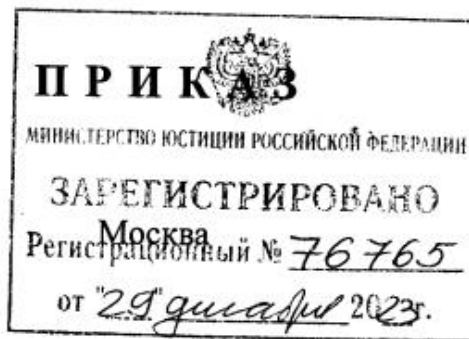
В соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», пунктом 1 и подпунктом 4.2.25 пункта 4 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 884, пунктом 1 и подпунктом 5.2.7 пункта 5 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 885, п р и к а з ы в а е м:

Расписание ОГЭ:

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
(РОСОБРНАДЗОР)

«18» декабря 2023 г.



№ 954/2117

**Об утверждении единого расписания
и продолжительности проведения основного государственного экзамена
по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения
и воспитания при его проведении в 2024 году**

В соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», пунктом 1 и подпунктом 4.2.25 пункта 4 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-П, приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 29 января 2023 г. № 954/2117,

Основной период ОГЭ:

21 мая (вторник) – иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский);

22 мая (среда) – иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский);

27 мая (понедельник) – биология, информатика, обществознание, химия;

30 мая (четверг) – география, история, физика, химия;

3 июня (понедельник) – русский язык;

6 июня (четверг) – математика;

11 июня (вторник) – география, информатика, обществознание;

14 июня (пятница) – биология, информатика, литература, физика.

Резервный период ОГЭ:

24 июня (понедельник) – русский язык;

25 июня (вторник) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

26 июня (среда) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

27 июня (четверг) – математика;

1 июля (понедельник) – по всем учебным предметам;

2 июля (вторник) – по всем учебным предметам;

Дополнительный период ОГЭ:

18 сентября (среда) – русский язык;

19 сентября (четверг) – математика;

20 сентября (пятница) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики):

23 сентября (понедельник) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

24 сентября (вторник) – по всем учебным предметам.

Продолжительность экзамена:

2.2. Продолжительность ОГЭ по литературе, математике, русскому языку составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по истории, обществознанию, физике, химии – 3 часа (180 минут); по биологии, географии, информатике – 2 часа 30 минут (150 минут); по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (письменная часть) – 2 часа (120 минут); по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (устная часть) – 15 минут.

Разрешенные средства обучения и воспитания:

по биологии – линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка), для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg), при этом не осуществляющий функции средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее – непрограммируемый калькулятор);

по географии – линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;

Разрешенные средства обучения и воспитания:

по иностранным языкам – технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий, предусматривающих устные ответы;

по информатике – компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования;

Разрешенные средства обучения и воспитания:

по литературе – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

по математике – линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

по русскому языку – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;

Разрешенные средства обучения и воспитания:

по физике – линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор; лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания;

по химии – непрограммируемый калькулятор; комплект химических реактивов и лабораторное оборудование для проведения химических опытов, предусмотренных заданиями; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов.

В день проведения ОГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ по учебным предметам.

Нормативно-правовая база документов:

Зарегистрировано в Минюсте России 29 сентября 2022 г. N 70296

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

ПРИКАЗ

от 26 августа 2022 г. N 924

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА АККРЕДИТАЦИИ
ГРАЖДАН В КАЧЕСТВЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ
НАБЛЮДАТЕЛЕЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ, ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ И ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ**



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

Департамент образования



165834 206117
№12-03-788/3
от:24/11/2023

Об организации мероприятий
по профилактике нарушений
Порядков проведения государственной
итоговой аттестации по образовательным
программам основного общего
и среднего общего образования
в 2023/24 учебном году

В целях профилактики нарушений участниками государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, единого государственного экзамена (далее – ГИА, ЕГЭ), специалистами, привлекаемыми к организации проведения ГИА, ЕГЭ, Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного приказом Министерством просвещения Российской Федерации и Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 года № 232/551, Порядка проведения государственной итоговой

О зонах риска:

ЛИСТ ИНФОРМИРОВАНИЯ участников ГИА-9 и их родителей (законных представителей) о проведении анализа результатов проведения основного государственного экзамена, выявления и профилактики нарушений при проведении ГИА-9 и последствиях нарушений

Я _____, участник ГИА-9

(ФИО участника ГИА-9)

Я _____

(ФИО родителя (законного представителя) участника ГИА-9)

родитель (законный представитель) участника ГИА-9 **проинформирован(а)**,

о том, что согласно:

- пункту 56 Порядка проведения ГИА-9 (утвержденного приказом Минпросвещения России и Рособранзором от 07.11.2018 № 189/1513) лица, допустившие нарушение Порядка проведения ГИА-9, удаляются с экзамена;

- части 4 статьи 19.30 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ умышленное искажение результатов государственной итоговой аттестации, а равно нарушение установленного законодательством об образовании Порядка проведения государственной итоговой аттестации – влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до пяти тысяч рублей.

подпись _____

ФИО участника ГИА-9

подпись _____

ФИО родителя (законного представителя) участника ГИА-9

« ____ » _____ 2024 г.

« ____ » _____ 2024 г.

Я _____, участник ГИА-9

(ФИО участника ГИА-9)

Я _____

(ФИО родителя (законного представителя) участника ГИА-9)

родитель (законный представитель) участника ГИА-9 **проинформирован(а)**:

- об установлении Рособранзором перечня «Зон риска ГИА-9 в форме ОГЭ» для проведения анализа результатов проведения ОГЭ, выявления и профилактики нарушений действующего законодательства в сфере образования;

- о ежегодном проведении анализа результатов проведения ОГЭ на региональном уровне.

Анализ результатов проведения ОГЭ на региональном уровне предполагает:

1. Просмотр записей видеонаблюдения одного или нескольких экзаменов, сданных участником.

2. Организацию перепроверки экзаменационных работ.

3. Визуальное сличение почерка участника экзамена.

4. Проведение служебных проверок (при необходимости).

В соответствии с пунктом 73 Порядка проведения ГИА-9 при установлении фактов нарушения Порядка участником ГИА председатель Государственной экзаменационной комиссии принимает решение об аннулировании результата ГИА по соответствующему учебному предмету.

С проведением анализа результатов проведения ОГЭ на региональном уровне **ознакомлен(а)**.

подпись _____

ФИО участника ГИА-9

подпись _____

ФИО родителя (законного представителя) участника ГИА-9

« ____ » _____ 2024 г.

« ____ » _____ 2024 г.

Вся информация мне разъяснена и понятна, причины проведения анализа «Зон риска ГИА-9 в форме ОГЭ» пояснены, на все вопросы получены квалифицированные ответы.

Второй экземпляр Листа информирования получен на руки.

подпись _____

ФИО участника ГИА-9

подпись _____

ФИО родителя (законного представителя) участника ГИА-9

« ____ » _____ 2024 г.

« ____ » _____ 2024 г.

О зонах риска:

ЛИСТ ИНФОРМИРОВАНИЯ участников ГИА-9 и их родителей (законных представителей) о проведении анализа результатов проведения основного государственного экзамена, выявления и профилактики нарушений при проведении ГИА-9 и последствиях нарушений

Я _____, участник ГИА-9
(ФИО участника ГИА-9)

Я _____,
(ФИО родителя (законного представителя) участника ГИА-9)

родитель (законный представитель) участника ГИА-9 проинформирован(а),

о том, что согласно:

- пункту 56 Порядка проведения ГИА-9 (утвержденного приказом Минпросвещения России и Рособнадзором от 07.11.2018 № 189/1513) лица, допустившие нарушение Порядка проведения ГИА-9, удаляются с экзамена;

- части 4 статьи 19.30 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ умышленное искажение результатов государственной итоговой аттестации, а равно нарушение установленного законодательством об образовании Порядка проведения государственной итоговой аттестации – влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до пяти тысяч рублей.

подпись _____
ФИО участника ГИА-9 _____
« » _____ 2024 г.

подпись _____
ФИО родителя (законного представителя) участника ГИА-9 _____
« » _____ 2024 г.

О зонах риска:

Я _____, участник ГИА-9

(ФИО участника ГИА-9)

Я _____,

(ФИО родителя (законного представителя) участника ГИА-9)

родитель (законный представитель) участника ГИА-9 проинформирован(а):

- об установлении Рособрнадзором перечня «Зон риска ГИА-9 в форме ОГЭ» для проведения анализа результатов проведения ОГЭ, выявления и профилактики нарушений действующего законодательства в сфере образования;

- о ежегодном проведении анализа результатов проведения ОГЭ на региональном уровне.

Анализ результатов проведения ОГЭ на региональном уровне предполагает:

1. Просмотр записей видеонаблюдения одного или нескольких экзаменов, сданных участником.

2. Организацию перепроверки экзаменационных работ.

3. Визуальное сличение почерка участника экзамена.

4. Проведение служебных проверок (при необходимости).

В соответствии с пунктом 73 Порядка проведения ГИА-9 при установлении фактов нарушения Порядка участником ГИА председатель Государственной экзаменационной комиссии принимает решение об аннулировании результата ГИА по соответствующему учебному предмету.

С проведением анализа результатов проведения ОГЭ на региональном уровне ознакомлен(а).

« _____ » _____ 2024 г.

« _____ » _____ 2024 г.

О зонах риска:

Вся информация мне разъяснена и понятна, причины проведения анализа «Зон риска ГИА-9 в форме ОГЭ» пояснены, на все вопросы получены квалифицированные ответы. Второй экземпляр Листа информирования получен на руки.

подпись

ФИО участника ГИА -9

подпись

ФИО родителя (законного представителя) участника ГИА-9

« ____ » _____ 2024 г.

« ____ » _____ 2024 г.

Нормативно-правовая база документов:



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об установлении шкалы перевода суммы первичных баллов за экзаменационные работы участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена, государственного выпускного экзамена, по образовательным программам среднего общего образования в форме государственного выпускного экзамена на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2024 году

01.03.2024

№ 10-П-389

Ханты-Мансийск

Количество минимальных первичных баллов:

- «русский язык» – 15 первичных баллов;
- «математика» – 8 первичных баллов, не менее 2 баллов из 8 получено за выполнение заданий по геометрии;
- «физика» – 11 первичных баллов;
- «химия» – 10 первичных баллов;
- «биология» – 13 первичных баллов;
- «география» – 12 первичных баллов;
- «обществознание» – 14 первичных баллов;
- «история» – 11 первичных баллов;
- «литература» – 16 первичных баллов;
- «информатика» – 5 первичных баллов;
- «иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский)» – 29 первичных баллов.

1.3. Минимальное количество первичных баллов за выполнение экзаменационных работ ГИА-9 в форме ГВЭ, свидетельствующее об освоении образовательных программ основного общего образования (устная форма), по учебным предметам:

«русский язык» – 5 первичных баллов;

«математика» – 5 первичных баллов;

«физика» – 3 первичных балла;

«химия» – 2 первичных балла;

«биология» – 5 первичных баллов;

«география» – 3 первичных балла;

«обществознание» – 2 первичных балла;

«история» – 2 первичных балла;

«литература» – 5 первичных баллов;

«информатика» – 2 первичных балла;

«иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский)» – 3 первичных балла.

1. «РУССКИЙ ЯЗЫК»

Максимальное количество первичных баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 33 балла.

Таблица 1.

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный 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 (по критериям ГК1-ГК4). Если по критериям ГК1-ГК4 обучающийся набрал менее 6 баллов, выставляется отметка «4»

МАТЕМАТИКА

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-7	8-14, из них не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии	15-21, из них не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии	22-31, из них не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии

3. «ФИЗИКА»

Максимальное количество первичных баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 45 баллов.

Таблица 3.

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-10	11-22	23-34	35-45

4. «ХИМИЯ»

Максимальное количество первичных баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, 40 баллов

Таблица 4.

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-9	10-20	21-30	31-40

5. «БИОЛОГИЯ»

Максимальное количество первичных баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 48 баллов.

Таблица 5.

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-12	13-25	26-37	38-48

6. «ГЕОГРАФИЯ»

Максимальное количество первичных баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 31 балл.

Таблица 6.

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-11	12-18	19-25	26-31

7. «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»

Максимальное количество первичных баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 37 баллов.

Таблица 7.

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-13	14-23	24-31	32-37

8. «ИСТОРИЯ»

Максимальное количество первичных баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 37 баллов.

Таблица 8.

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-10	11-20	21-29	30-37

9. «ЛИТЕРАТУРА»

Максимальное количество первичных баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 37 баллов.

Таблица 9.

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-15	16-23	24-31	32-37

10. «ИНФОРМАТИКА»

Максимальное количество первичных баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 19 баллов.

Таблица 10.

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-4	5-10	11-15	16-19

**11. «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»
(АНГЛИЙСКИЙ, НЕМЕЦКИЙ, ФРАНЦУЗСКИЙ, ИСПАНСКИЙ)
шкала перевода первичного балла за выполнение
экзаменационной работы ОГЭ (суммарно за выполнение заданий
письменной части и раздела «Говорение») в отметку
по пятибалльной системе оценивания**

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-28	29-45	46-57	58-68