



Итоги организации и проведения тренировочного тестирования обучающихся 9 классов в общеобразовательных организациях Челябинской области в 2018 – 2019 учебном году

Барабас А.А., директор ГБУ ДПО РЦОКИО, почетный работник общего образования РФ, член Учебно-методического объединения по общему образованию Челябинской области



Организатор тренировочного тестирования

ГБУ ДПО «Региональный
центр оценки качества и
информатизации
образования»

Цель проведения тренировочного тестирования

отработка технологии
организации и проведения
государственной итоговой
аттестации по технологии
ОГЭ в 2018/2019 учебном
году



**Основания для проведения
тренировочного тестирования
по технологии ОГЭ в 2018- 2019
году**

**«Заказ» МОиН ЧО на
апробацию и отработку
технологий ОГЭ**

**Договор между ГБУ ДПО
РЦОКИО и ФГБУ «Федеральный
центр тестирования» (г. Москва)**

**Договор на оказание услуг
тренировочного тестирования,
заключенный ГБУ ДПО РЦОКИО
с родителями (законными
представителями) обучающихся**



Информационное сопровождение участников тренировочного тестирования по технологии ОГЭ в 2018- 2019 году

Информационное письмо ГБУ ДПО РЦОКИО «О проведении тренировочного тестирования обучающихся 9-х и 11-х классов в общеобразовательных организациях в 2018-2019 учебном году» от 10.09.2018 года № 1345

Информационное письмо «Об информационном совещании по вопросам организации тренировочного тестирования по технологии ЕГЭ/ ОГЭ в 2018-2019 учебном году от 05.10.2018 г. № 1495

Информационное письмо ГБУ ДПО РЦОКИО «О выдаче материалов для проведения тренировочного тестирования в 9 классе от 10.12.2018 г. № 1898

Информационное письмо ГБУ ДПО РЦОКИО «О проведении семинара-консультации для учителей-предметников по результатам тренировочного тестирования обучающихся 9-х классов по технологии ОГЭ в 2018-2019 учебном году» от 15.03.2019 г. № 0362



Общее количество участников тренировочного тестирования по технологии ОГЭ

Период / учебный год	Количество участников/ МОУО	Количество участников тренировочного тестирования по технологии ОГЭ (чел/тестов)
2015-2016	28	10 570
2016-2017	39	13 802
2017-2018	37	13930
2018-2019	40	13613



Соотношение выбора предметов участниками тренировочного тестирования по технологии ОГЭ

№ п/п	Предмет	2015/2016 учебный год	2016/2017 учебный год	2017/2018 учебный год	2018/2019 учебный год
1.	Математика	32,45 %	28,58 %	26,6 %	28,3% (+2,3)
2.	Русский язык	25,92 %	23,10 %	23,4 %	21,3% (-2,1)
3.	Биология	7,8 %	8,29 %	9,4 %	7,5 % (-1,9)
4.	Информатика и ИКТ	3,31 %	5,42 %	6,2 %	7 % (+0,8)
5.	История	1,75 %	1,57%	1,5 %	1,3 % (-0,2)
6.	Литература	1 %	0,8 %	0,8 %	0,8 %
7.	Химия	4,31 %	5,57%	4,8 %	4,3 % (-0,5)
8.	Обществознание	13,43 %	15,09 %	15 %	15,1 % (+0,1)
9.	Физика	6,25 %	6,57 %	5,3 %	4,9 % (-0,4)
10.	География	нет заявок	нет заявок	6,7 %	6,1 % (-0,6)
11	Иностранные языки	не проводилось	не проводилось	не проводилось	3,4 %



Технологические особенности проведения тренировочного тестирования по отдельным предметам

Латыпова И.В., начальник организационно-издательского отдела ГБУ ДПО РЦОКИО, почетный работник общего образования РФ



Общая часть

Участники выполняют экзаменационные работы на бланках:

Бланк регистрации;
Бланк ответов для заданий с кратким ответом (Бланк ответов № 1); Бланк ответов для заданий с развернутым ответом (Бланк ответов № 2);
дополнительный Бланк ответов для заданий с развернутым ответом (дополнительный Бланк ответов № 2).

Каждое поле в бланках заполняется, начиная с первой позиции (в том числе и поля для занесения фамилии, имени и отчества участника экзамена)

Символ «крестик» не должен быть слишком толстым. Если ручка оставляет слишком толстую линию, то вместо крестика в поле нужно провести только одну диагональ квадрата (любую).

Все бланки заполняются гелиевой или капиллярной ручкой с чернилами черного цвета

Если участник экзамена не имеет информации для заполнения какого-то конкретного поля, он должен оставить его пустым (не делать прочерков)



Категорически запрещается

Делать в полях бланков, вне полей бланков или в полях, заполненных типографским способом, какие-либо записи и (или) пометки, не относящиеся к содержанию полей бланков

Использовать для заполнения бланков иные письменные принадлежности, средства для исправления внесенной в бланки информации («замазку», «ластик» и др.)



Ответы на задания с кратким ответом

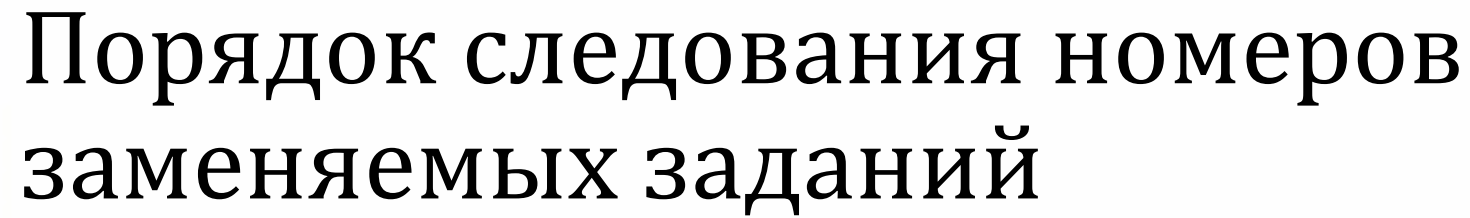
- краткий ответ записывается слева направо от номера задания, начиная с первой позиции. Каждый символ записывается в отдельную ячейку
- ответ на задание с кратким ответом нужно записать в такой форме, в которой требуется в инструкции к данному заданию, размещенной в КИМ перед соответствующим заданием или группой заданий
- краткий ответ в соответствии с инструкцией к заданию может быть записан только в виде:
 - слова или словосочетания;
 - одного целого числа или комбинации букв и цифр;
 - десятичной дроби (с использованием цифр, запятой и знака «минус» при необходимости), если в инструкции по выполнению задания указано, что ответ можно дать в виде десятичной дроби;
 - перечисления требуемых в задании пунктов, разделенных запятыми, если в инструкции к заданию указано, что в ответе элементы необходимо перечислить через запятую (ответ записывается справа от номера соответствующего задания)



Замена ошибочных ответов

для замены внесенного в Бланк ответов № 1 ответа нужно в соответствующих полях замены проставить номер задания, ответ на который следует исправить, и записать новое значение верного ответа на указанное задание.

в случае если в области замены ошибочных ответов на задания с кратким ответом будет заполнено поле для номера задания, а новый ответ не внесен, то для оценивания будет использоваться **пустой ответ** (т.е. задание будет засчитано невыполненным). Поэтому, в случае неправильного указания номера задания в области замены ошибочных ответов, неправильный номер задания следует зачеркнуть



6 - ЗАДАНИЕ

Подпись ответственного организатора строго внутри окошка



Заполнение Бланка ответов №2

При остатке свободного места на Бланке ответов №2 организатор в аудитории при сборе экзаменационных материалов должен поставить английскую букву «Z» в данной области, заполнив все свободное место **в конце всей работы**

Заполнение дополнительного Бланка ответов №2

При недостатке места для ответов на основном Бланке ответов № 2 участник должен продолжить записи на дополнительном Бланке ответов № 2, выдаваемом организатором в аудитории по требованию участника в случае, когда в области ответов основного бланка ответов № 2 не осталось места

Организаторы фиксируют связь номеров основного и дополнительного бланков ответов в специальных полях бланков.
номер листа ДБО №2 начинается с 2



ОГЭ по русскому языку

- Аудитории, выделяемые для проведения ОГЭ по русскому языку, оборудуются средствами воспроизведения аудионосителей.
- КИМ ОГЭ по русскому языку состоит из трёх частей:
 - Часть 1 –краткое изложение.
 - Часть 2–задания с кратким ответом.
 - Часть 3–задание открытого типа с развёрнутым ответом (сочинение).
- Для воспроизведения текста изложения используется аудиозапись на электронном носителе (входит в комплект ЭМ).
- Технические специалисты или организаторы настраивают средство воспроизведения аудиозаписи так, чтобы было слышно всем обучающимся. Аудиозапись прослушивается обучающимися дважды. Между первым и вторым воспроизведением текста –пауза, которая предусмотрена при записи. После завершения второго воспроизведения текста участники ОГЭ приступают к выполнению экзаменационной работы.



ОГЭ по физике

- В ОГЭ по физике включено экспериментальное задание, выполняемое на реальном оборудовании.
- На экзамене присутствует специалист по физике, который проводит перед экзаменом инструктаж по технике безопасности и следит за соблюдением правил безопасного труда во время работы обучающихся с лабораторным оборудованием.
- Комплекты лабораторного оборудования для выполнения лабораторной работы формируются заблаговременно, до проведения экзамена.



ОГЭ по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ)

- ОГЭ по информатике и информационно-коммуникационным технологиям состоит из 2-х частей: письменная и практическая (выполнение заданий на компьютере).
- Рекомендуется проведение экзамена (письменная и практическая части) в одной аудитории.
- Число рабочих мест, оборудованных компьютером, должно соответствовать числу участников экзамена в аудитории.
- Часть 2 КИМ выполняется на компьютере. Проверяемым результатом выполнения задания части 2 является файл, названный специальным образом.



ОГЭ по литературе

- При выполнении заданий обеих частей экзаменационной работы экзаменуемый имеет право пользоваться полными текстами художественных произведений, а также сборниками лирики.
- Художественные тексты не предоставляются индивидуально каждому экзаменуемому. Экзаменуемые по мере необходимости работают с текстами за отдельными столами, на которых находятся нужные книги. При проведении экзамена необходимо подготовить книги в нескольких экземплярах для каждой аудитории (в зависимости от наполнения).
- Книги следует подготовить таким образом, чтобы у экзаменуемого не возникало возможности работать с комментариями и вступительными статьями к художественным текстам. Экзаменатор должен обеспечить равные условия доступа к художественным текстам для всех участников экзамена.



Основные ошибки заполнения БОН №1

10 25 ГРАДУСОВ

10 25°

15 90 К/М

15 - 90 К/М / 2

5 Б 1 В 3 А 2

19 - 4%

5 А - 3, Б - 2, В - 1

15 70 КИЛОМЕТРОВ В ЧАС

16 8 ГЕКТАРОВ

19 3 К 1

9 5 5 + 2 3 9

4 1 ; 4

19 4 : 3

5 А В Б

4 К О Р Н Е Й Н Е Г

20 10 24 МЕТРА

1 1

1 3

4

2 0

1 3 - 1 3

1 4 - 4

7 5 -

1 2 - 1 1



Основные ошибки заполнения БОН №1

Замена ошибочных ответов	4	- 8	2 - 3	10 - 15
	4	- 2	1 - 0,9	11 - 6,5
	5	- 1 2 3	5 - 132	19 - 9
	6	- 3	9 - 48	17 - 150

1 0,8

19 0,75

1 1 1 x

4 2 0 x

19 $p = 2$

6 - 1 0 ; - 1 2 ; - 1 4 ; - 1 6

19 9 Ч А Ш Е К С С И Н И М И Ц В Е Т

4 -
4 - Н Е И М Е Е Т Р Е Ш Е Н И Я

17 Р А З В Е Р Н У Т Ы Й (1 8 0 °)

4 - -
19 - 0,75

1 0 8 0 8

2 2

3 2

4 x 2

5 2 3 1

6 1 1

7 5 x y

8 3

9 1 2 A C

10 8 0

11 1 5

12 B A C



Замечания, выявленные при обработке материалов ТТ

Ошибки заполнения и порядка следования основных и дополнительных бланков ответов №2

Выдача ксерокопии бланков ответов №2 вместо дополнительного бланка

Выдача чистых листов вместо дополнительного бланка ответов №2

Неверное название или отсутствие названия файла в бланке ответов №2 по иностранному языку (устная часть), а также информатике и ИКТ

Некачественные чернила;

Использование неверных кодов ППЭ;

Отсутствие персональных данных в регистрационных бланках;

Не заполнены регистрационные поля (шапка) бланков ответов №1 и регистрационных бланков;

Положительные итоги ТТ

Снижение количества ошибок
заполнения бланков ответов
участниками ГИА

Снижение количества ошибок
заполнения отчетных форм и
оформления ВДП работниками
ППЭ

Рекомендации

Привлекать к тренировочному
тестированию тех же самых
людей, которые будут
принимать участие в
«боевом» ГИА

Организовывать ТТ с
максимально возможным
приближением к «боевому»
ГИА



График проведения семинара-консультации по результатам тренировочного тестирования по технологии ОГЭ в 2018-2019 учебном году 19 марта 2019 года

13.00- 13.20	Итоги реализации тренировочного тестирования в 2018-2019 учебном году в Челябинской области
13.20-13.40	Процедура проведения тренировочного тестирования: основные итоги, замечания, рекомендации
13.40-14.10	Результаты проведения тренировочного тестирования по технологии ОГЭ в 2018-2019 учебном году по химии
14.10-14.30	Результаты проведения тренировочного тестирования по технологии ОГЭ в 2018-2019 учебном году по обществознанию
14.30-14.50	Результаты проведения тренировочного тестирования по технологии ОГЭ в 2018-2019 учебном году по литературе
14.50-15.10	Результаты проведения тренировочного тестирования по технологии ОГЭ в 2018-2019 учебном году по русскому языку и литературе
15.20-15.40	Результаты проведения тренировочного тестирования по технологии ОГЭ в 2018-2019 учебном году по иностранным языкам (английский язык)
15.40-16.00	Результаты проведения тренировочного тестирования по технологии ОГЭ в 2018-2019 учебном году по истории
16.00-16.20	Результаты проведения тренировочного тестирования по технологии ОГЭ в 2018-2019 учебном году по биологии
16.20-16.40	Результаты проведения тренировочного тестирования по технологии ОГЭ в 2018-2019 учебном году по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ)
16.40-17.00	Результаты проведения тренировочного тестирования по технологии ОГЭ и ЕГЭ в 2018-2019 учебном году по географии
17.00-17.30	Результаты проведения тренировочного тестирования по технологии ОГЭ и ЕГЭ в 2018-2019 учебном году по математике



Итоги организации и проведения тренировочного тестирования обучающихся 9 классов в общеобразовательных организациях Челябинской области в 2018 – 2019 учебном году

Барабас А.А., директор ГБУ ДПО РЦОКИО, почетный работник общего образования РФ, член Учебно-методического объединения по общему образованию Челябинской области

Баранова Ю.Ю., первый заместитель директора, почетный работник общего образования РФ, член Учебно-методического объединения по общему образованию Челябинской области