

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИНСТИТУТ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

прика3

24 ноября 2020 г.

Nº 252

г. Кызыл

О проведении регионального тренировочного мероприятия по учебному предмету «Информатика и ИКТ» с применением программы «Школьный клиент» в образовательных организациях Республики Тыва 26 ноября 2020 г.

В целях организованной подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования на территории Республики Тыва в 2021 году ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Провести 26 ноября 2020 г. региональное тренировочное мероприятие по учебному предмету «Информатика и ИКТ» с применением программы «Школьный клиент» в образовательных организациях Республики Тыва (далее региональное тренировочное мероприятие).
 - 2. Утвердить прилагаемые:
- Регламент проведения регионального тренировочного мероприятия в форме основного государственного экзамена по информатике и ИКТ с участием обучающихся 9 классов (далее - Регламент) (приложение № 1);
- пункты проведения регионального тренировочного мероприятия (приложение № 2).
- 3. Заместителю директора ГБУ «Институт оценки качества образования Республики Тыва» Сарыглару А.С.:
- обеспечить проведение регионального тренировочного мероприятия на базе ППЭ в соответствии с Регламентом к настоящему приказу;
 - обеспечить организационно-методическое сопровождение;
- сформировать общую сводную информацию о проведении регионального тренировочного мероприятия.

- 4. Рекомендовать руководителям муниципальных органов управления образованием и республиканским образовательным учреждениям взять под контроль:
- проведение региональных тренировочных мероприятий на базе пунктов проведения регионального тренировочного мероприятия в соответствии с Регламентом;
- назначение ответственных лиц из числа работников муниципального органа управления образованием и республиканского образовательного учреждения в целях контроля за проведением регионального тренировочного мероприятия;
- назначение ответственных лиц за организацию работы муниципальной предметной комиссии и ознакомление участников регионального тренировочного мероприятия с результатами;
- материально-техническую готовность пунктов проведения регионального тренировочного мероприятия;
- обучение и явку работников пунктов проведения регионального тренировочного мероприятия.
- 5. Руководителям образовательных организаций, на базе которых открыты пункты проведения регионального тренировочного мероприятия:
- провести региональное тренировочное мероприятие на базе пунктов проведения регионального тренировочного мероприятия в соответствии с Регламентом к настоящему приказу;
- материально-техническую готовность пунктов проведения регионального тренировочного мероприятия;
- обучение и явку работников пунктов проведения регионального тренировочного мероприятия.
- 6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Сарыглара A.C.

И.о. директора

Ш.М.Монгалбии

Регламент проведения регионального тренировочного мероприятия в форме основного государственного экзамена по Информатике и ИКТ с участием обучающихся 9 классов

Дата проведения	26.11.2020 – информатика и ИКТ		
Код и название предмета	05 – Информатика и ИКТ;		
Участие обучающихся	Тренировочные экзамены проводится <i>с участием</i> обучающихся 9 классов. Предусматривается возможность прохождения тренировочного экзамена участниками с ограниченными возможностями здоровья		
Отправка материалов для проведения Тренировочного мероприятия	Экзаменационные материалы размещаются и передаются через программу Школьный клиент.		
Время начала экзамена	Со второго урока		

Цели и задачи тренировочного экзамена

Порядок проведения тренировочного экзамена соответствует порядку подготовки и проведения ОГЭ по соответствующему предмету.

Целью проведения тренировочного экзамена организованной подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования на территории Республики Тыва в 2021 году.

Описание специального программного обеспечения, используемого для проведения тренировочного экзамена

При проведении ТМ используется следующее ПО:

Наименование	Расположение	Назначение	Оснащение
Редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python)	Аудитории (по 1 рабочей станции на каждого участника)	1	Компьютер, отвечающий техническим требованиям, без подключения к сети Интернет

План-график проведения тренировочного экзамена по информатике и ИКТ

В таблице приведён перечень мероприятий, проводимых в рамках тренировочного экзамена, с указанием ответственных лиц и сроков проведения таких мероприятий, время начала - местное.

№ п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания			
Поді	Подготовка к проведению тренировочного экзамена						
1.	• Отправка заявки об участии в ТМ в ГБУ «ИОКО РТ»	Ответственный организатор	До 26 .11.2020	26 .11.2020			
2	• Назначение участников на экзамен Информатика и ИКТ в		За день до проведения	проведения			
Прог	программе Школьный клиент 2.3.	ППЭ,	TM	TM			
Tipoi	ведение тренировочного экзамена						
3.	Размещение КИМов и бланков для проведения ТМ	РЦОИ	26.11.2020 8:00	26.11.2020 9:00			
4.	Скачивание КИМов и бланков с платформы Школьный клиент	Технический специалист ППЭ, ответственный организатор	26.11.2020 8:00	26.11.2020 9:00			
5.	Распечатка ЭМ в штабе ППЭ	Технический специалист ППЭ, ответственный организатор					
6.	Инструктаж для организаторов и технических специалистов	ответственный организатор	B 8:30				
7.	Инструктаж участников тренировочного экзамена, первая часть	Организатор в аудитории	За 10 минут до начала экзамена				
8.	Выдача полных комплектов ЭМ участникам тренировочного экзамена, завершение инструктажа, включая заполнение бланков для экзамена		B 10:00				
9.	Выполнение заданий тренировочного экзамена	Участники тренировочного экзамена	Объявление начала экзамена	В течении 150 минут			
Заве	ршение тренировочного экзамена в ПІ	ТЭ					
10.	Завершение тренировочного экзамена в аудитории:			D			
	- сбор заполненных бланков участников тренировочного экзамена в конверты (файлы);	Организатор в аудитории	В день экзамена	В день экзамена			
	- внесение ответов участников в платформу Школьный клинет.	технический специалист	26.11.2020	27.11.2020			
11.	Проверка заданий практической части экзаменационных работ участников (13 - 15) школьной предметной комиссией	Учителя информатики	Согласно графика школы				
12.	Предоставление результатов участников ТМ	00					

13.	Обработка результатов по информатике и		27.11.2020	30.11.2020
	ИКТ	координатор		
14.	Получение результатов по информатике и	Региональный		01.12.2020
	ИКТ	координатор, ОО		01.12.2020

1. Общие положения

1.1. ГИА по информатике состоит из двух частей:

Часть 1 содержит 10 заданий базового и повышенного уровней сложности, ответы на которые вносятся в соответствующие поля в бланк ответов в виде числа, слова, последовательности букв и цифр.

Часть 2 содержит 5 заданий, выполняемых с помощью программных систем и сред, установленных на компьютере.

Для выполнения задания 13.1 необходима программа для работы с презентациями.

Для выполнения задания 13.2 необходим текстовый процессор.

Для выполнения задания 14 необходима программа для работы с электронными таблицами.

Задание 15.1 предусматривает разработку алгоритма для исполнителя «Робот». Для выполнения задания 15.1 рекомендуется использование учебной среды исполнителя «Робот». При отсутствии учебной среды исполнителя «Робот» решение задания 15.1 записывается в простом текстовом редакторе.

Задание 15.2 предусматривает запись алгоритма на универсальном языке программирования. В этом случае для выполнения задания необходима система программирования.

- 1.2. На выполнение экзаменационной работы по информатике отводится 2 часа 30 минут (150 минут).
- 1.3. В аудиториях для проведения ГИА по информатике должны быть подготовлены:
 - рабочие места (столы, парты) для выполнения письменной части;
 - компьютеры (по количеству участников) для выполнения практической части.

1.4. Рекомендуемый состав специалистов, занятых непосредственно в проведении ОГЭ по информатике:

№	Специалис	Кол-во	Функционал/ необходимая квалификация
	T	на ППЭ	
1	Ответствен	1 на ППЭ	Общее руководство проведением экзамена, контроль хода
	ный		экзамена и условий пребывания участников экзамена
	организатор		
2	Организато	2 на	Организация проведения экзамена в аудитории/
	p	аудитори	Компьютерная грамотность
	в аудитории	Ю	
3	Технически	1 на 2	Техническая поддержка участников ГИА при работе на
	й	аудитори	компьютерах, устранение технических неполадок/ Знание
	специалист	И	устройства и принципов работы компьютера, опыт
			системного администрирования.

2. Подготовка аудитории и оборудования

Технический специалист и ответственный организатор заблаговременно, до проведения ГИА, для каждого участника экзамена готовит индивидуальное рабочее место, в том числе:

- ✓ освобождает рабочий стол компьютера от программ и ярлыков, не используемых на экзамене;
- ✓ на рабочем столе компьютера создает рабочую директорию (папку) с именем Информатика_<ФИО участника> для размещения материалов экзамена (файлов, необходимых для выполнения задания № 13 - 15 и файлов с ответами участника ГИА);
- ✓ устанавливает программное обеспечение в составе:
 - электронные динамические таблицы для выполнения задания 19 (например, Microsoft Excel, OpenOffice.Calc);
 - среда учебного исполнителя «Робот» для выполнения задания 20.1 (например, Кумир¹);
 - среда программирования для выполнения задания 20.2 (например, *Паскаль*: PascalABC, Turbo Pascal; C++: Dev C++; Python);
 - программы для архивации файлов (например, 7-Zip, WinZIP);
- ✓ настраивает программное обеспечение так, чтобы файлы по умолчанию сохранялись в рабочую директорию;
- ✓ создает на рабочем столе компьютера ярлыки (ссылки) для запуска всех элементов программного обеспечения.

Инструкция для участников ГИА-9 по информатике и ИКТ, зачитываемая организатором в аудитории перед началом экзамена Текст, который выделен жирным шрифтом, должен быть прочитан участникам ГИА-9 слово в слово. Это делается для стандартизации процедуры проведения ОГЭ.

Комментарии, отмеченные курсивом, не читаются участникам. Они даны в помощь организатору. Инструктаж и экзамен проводятся в спокойной и доброжелательной обстановке.

Уважаемые участники экзамена!

Первая часть инструктажа (за 10 минут до начала проведения ГИА): Сегодня Вы сдаете тренировочный экзамен по информатике и ИКТ.

Все задания составлены на основе школьной программы, поэтому каждый из вас может успешно сдать экзамен.

Во время экзамена вы должны соблюдать порядок проведения экзамена и следовать указаниям организаторов. На вашем рабочем столе, помимо экзаменационных материалов, могут находиться только: -черная гелевая ручка; -документ, удостоверяющий личность; -лекарства и питание (при необходимости); -специальные технические средства для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Участникам экзамена запрещается иметь при себе: средства связи, электронновычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.

Запрещается разговаривать, вставать с мест, пересаживаться, обмениваться любыми материалами и предметами.

Запрещается разглашать, фотографировать, передавать, выносить из аудиторий на бумажном или электронном носителях контрольные измерительные материалы (КИМ) или их части, черновики и справочные материалы.

Запрещается пользоваться справочными материалами, кроме тех, которые указаны в тексте КИМ.

Ознакомиться с результатами экзамена вы можете в своей школе.

Сдача экзамена будет письменно, и практическая часть будет проходить на компьютере. В процессе выполнения практической части экзамена вы будете самостоятельно работать за компьютером. Материалы для выполнения сейчас вам выдадут.

Экзаменационная работа состоит из двух частей.

Часть 1 содержит 10 заданий базового и повышенного уровней сложности, ответы на которые вносятся в соответствующие поля в бланк в виде числа, слова, последовательности букв и цифр.

Часть 2 содержит 5 заданий, выполняемых с помощью программных систем и сред, установленных на компьютере.

Для выполнения задания 13.1 необходима программа для работы с презентациями. Для выполнения задания 13.2 необходим текстовый процессор.

Для выполнения задания 14 необходима программа для работы с электронными таблицами.

Задание 15.1 предусматривает разработку алгоритма для исполнителя «Робот». Для выполнения задания 15.1 рекомендуется использование учебной среды исполнителя «Робот». При отсутствии учебной среды исполнителя «Робот» решение задания 15.1 записывается в простом текстовом редакторе.

Задание 15.2 предусматривает запись алгоритма на универсальном языке

программирования. В этом случае для выполнения задания необходима система программирования.

Решением каждого задания части 2 является отдельный файл, подготовленный в соответствующей программе (текстовом редакторе или электронной таблице).

Файлы с выполненными заданиями участникам ГИА-9 необходимо сохранить на компьютере. В случае если ответ на задание №15.1 или №15.2 содержит проект, включающий в себя более одного файла, создается отдельная папка (примеры: 152_1Иванов И. И.). Одно задание — один файл или папка.

По всем вопросам, связанным с проведением экзамена (за исключением вопросов по содержанию КИМ), вы можете обращаться к нам.

При ухудшении самочувствия незамедлительно обращайтесь к организаторам.

Вторая часть инструктажа (перед началом выполнения): перед началом выполнения экзаменационной работы, пожалуйста, напишите ФИО, класс и вариант.

Организаторы в аудитории контролируют заполнение ФИО, класс и вариант. После заполнения регистрационной части на доске пишется время начало и время окончания экзамена, и Вы сможете приступить к выполнению заданий экзаменационной работы.

Сосредоточьтесь, внимательно прочитайте инструкцию к заданиям и сами задания. Инструктаж закончен.

Начало выполнения экзаменационной работы: (объявить время начала) Окончание выполнения экзаменационной работы: (указать время) Желаем удачи!

Запишите на доске время начала и окончания выполнения экзаменационной работы. Время, отведенное на инструктаж, в общее время выполнения экзаменационной работы не включается.

Инструкция для участника практической части ОГЭ по информатике и ИКТ Порядок присваивания имен файлов при выполнении заданий 13, 14 и 15 части 2.

Часть 2 содержит 5 заданий, выполняемых с помощью программных систем и сред, установленных на компьютере.

Для выполнения задания 13.1 необходима программа для работы с презентациями. Для выполнения задания 13.2 необходим текстовый процессор.

Для выполнения задания 14 необходима программа для работы с электронными таблицами.

Задание 15.1 предусматривает разработку алгоритма для исполнителя «Робот». Для выполнения задания 15.1 рекомендуется использование учебной среды исполнителя «Робот». При отсутствии учебной среды исполнителя «Робот» решение задания 15.1 записывается в простом текстовом редакторе.

Задание 15.2 предусматривает запись алгоритма на универсальном языке программирования.

В этом случае для выполнения задания необходима система программирования.

Решением каждого задания части 2 является отдельный файл, подготовленный в соответствующей программе (текстовом редакторе или электронной таблице). Файлы с выполненными заданиями Вам необходимо сохранить файлы в папку на рабочем столе компьютера под именами, Формат имени файла на задание 13 должен иметь следующий вид: «№ задания»_«ФИО участника». «расширение файла» (зачитывается как: «номер задания, нижнее подчеркивание, ФИО участника, точка, расширение файла»). Например, 13_Иванов И.И.хls, где 13 — номер задания, Иванов И.И. — ФИО участника, xls— расширение файла. Результат выполненной работы сохраняется в одном файле, т.е. одно выполненное задание — один файл.

Формат имени файла на задание №15.1 или №15.2 должен иметь следующий вид: «№задания»_«ФИО участника».«расширение файла» (зачитывается как: «номер задания, нижнее подчеркивание, ФИО участника, точка, расширение файла»). Например, 151_Иванов И.И.kum, 152_Иванов И.И.раs, где 151 и 152 — номера заданий, Иванов И. И — ФИО участника, кит и раз — расширения файлов. Результат выполненной работы сохраняется в одном файле, т.е. одно выполненное задание — один файл.

В случае если ответ на задание №15.1 или №15.2 содержит проект, включающий в себя более одного файла, проект архивируется, используя установленную на персональном компьютере программу для архивации, с форматом имени файла, описанном выше (примеры: 152_Иванов И.И.zip). Одно задание – один файл или архив.

Пункты проведения регионального тренировочного мероприятия 26 ноября $2020~\mathrm{r}.$

Муниципальные органы управления образованием, республиканские учреждения	Наименование пунктов проведения регионального тренировочного мероприятия	Кол-во участников
г. Кызыл	МБОУ СОШ № 1	47
	МБОУ СОШ № 2	32
	МБОУ СОШ № 3	49
	МБОУ Гимназия № 5	70
	МБОУ СОШ № 7 им. Л.С. Новиковой	27
	МБОУ СОШ № 8	20
	МБОУ Гимназия № 9	58
	МБОУ СОШ № 11	28
	МБОУ СОШ №12	39
	МАОУ «Лицей № 15 им. Н.Н. Макаренко»	41
	МБОУ Лицей №16	44
	МБОУ СОШ №17	32
г. Ак-Довурак	МБОУ СОШ №1	54
	МБОУ СОШ №2	5
	МБОУ СОШ №3	33
	МАОО Лицей "Олчей" г. Ак-Довурак	48
Бай-Тайгинский кожуун	МБОУ Тээлинская СОШ им. В.Б. Кара-Сала	27
кожуун	МБОУ СОШ им. Н.С. Конгара с. Бай-Тал	15
	МБОУ Кара-Хольская СОШ им. К.С. Шойгу	3
	МБОУ Кызыл-Дагская СОШ им. Х.А. Анчимаа-Тока	1
	МБОУ Хемчикская СОШ	8
	МБОУ Шуйская СОШ	8
Барун-Хемчикский кожуун	МАОУ СОШ с. Аксы-Барлык	1
KOMY J II	МБОУ СОШ с. Эрги-Барлык	12

	МБОУ СОШ с.Бижиктиг-Хая	4
	МБОУ СОШ с. Дон-Терезин	9
	МБОУСОШ с. Аянгаты	4
	МБОУ СОШ № 1 с. Кызыл-Мажалык	46
	МБОУ СОШ с. Барлык	8
	МЮОУ СОШ № 2 с. Кызыл-Мажалык	10
	МБОУ СОШ с. Шекпээр	22
Дзун-Хемчикский	МБОУ Чыраа-Бажынская СОШ	4
кожуун	МБОУ СОШ №2 г. Чадан	13
	МБОУ Баян-Талинская СОШ	3
	МБОУ Бажын-Алаакская СОШ	12
	МБОУ СОШ № 4 им. Байлак Веры Чульдумовны г. Чадана	9
	МБОУ Чыргакинская СОШ	9
	МБОУ СОШ с.Хайыраканский	2
	МБОУ СОШ № 1 г. Чадана	22
	МБОУ СОШ № 3	5
	МБОУ Теве-Хаинская СОШ	6
	МБОУ СОШ с. Хондергей	11
Каа-Хемский кожуун	МБОУ СОШ с. Суг-Бажы	7
	МБОУ СОШ с. Бурен-Хем	3
	МБОУ СОШ с. Кундустуг	9
	МБОУ СОШ с. Дерзиг-Аксы	2
	МБОУ СОШ им. В.П. Брагина с. Бурен-Бай- Хаак	10
	МБОУ СОШ с. Ильинка	12
Кызылский кожуун	МБОУ Целинная СОШ	4
	МБОУ Усть-Элегестинская СОШ	4
	МБОУ Терлиг-Хаинская СОШ	8
	МБОУ Сукпакская СОШ	19
	МБОУ СОШ №1 пгт Каа-Хем	64
	МБОУ СОШ №2 пгт Каа-Хем	27
	МБОУ Баян-Колская СОШ	11
	МБОУ Чербинская СОШ	1

Монгун-Тайгинский	МБОУ СОШ №1 с.Мугур-Аксы	5
кожуун	МБОУ СОШ №2с.Мугур-Аксы	13
Овюрский кожуун	МБОУ Хандагайтинская СОШ	40
	МБОУ Ак-Чыраанская СОШ	5
	МБОУ Солчурская СОШ	13
	МБОУ Саглынская СОШ	8
	МБОУ Чаа-Суурская СОШ	7
	МБОУ Дус-Дагская СОШ	3
Пий-Хемский	МБОУ Уюкская СОШ имени Василия Яна	4
кожуун	МБОУ Сесерлигская СОШ	10
Сут-Хольский	МБОУ Хор-Тайгинская СОШ	8
кожуун	МБОУ Суг-Аксынская СОШ	15
	МБОУ Ак-Дашская СОШ	9
	МБОУ Кара-Чыраанская СОШ	9
Тандынский кожуун	МБОУ СОШ с. Бай-Хаак	16
	МБОУ СОШ с. Владимировка	9
	МБОУ СОШ с. Кочетово	5
	МБОУ СОШ с. Кызыл-Арыг	2
	МБОУ СОШ с. Межегей	4
	МБОУ СОШ с. Сосновка	16
Тере-Хольский кожуун	МБОУ СОШ с. Кунгуртуг	3
Тес-Хемский кожуун	МБОУ СОШ с. Самагалтай	3
Тоджинский район	МБОУ СОШ с. Тоора-Хем им. Л.Б. Чадамба	14
	МБОУ Адыр-Кежигская СОШ	1
Улуг-Хемский	МБОУ СОШ №1	5
кожуун	МБОУ СОШ №2 г.Шагонар	39
	МБОУ СОШ с. Арыг-Бажы	1
	МБОУ СОШ с. Хайыраканский	2
	МБОУ СОШ с. Арыскан	4
	МБОУ СОШ с. Торгалыгский	3
Чеди-Хольский	МБОУ «Хову-Аксынская СОШ»	22
кожуун	МБОУ СОШ с. Ак-Тал	3
	МБОУ СОШ с. Чал-Кежиг	2
	МБОУ СОШ с. Элегест	4

Эрзинский кожуун	МБОУ Кызыл-Дагская СОШ	1
	МБОУ «Эрзинская средняя школа имени Соян Чакар»	13
	МБОУ СОШ с. Нарын	5
	МБОУ СОШ с. Морен	2
Республиканские учреждения	ГАОУ «Аграрный лицей-интернат Республики Тыва»	4
	ГАНОО РТ «Государственный лицей Республики Тыва»	13
	ГАОУ РТ «Тувинский республиканский лицей-интернат»	10
		Итого: 1437