Приказ №53 от 23 сентября 2020 года

**О проведении тренировочного экзамена в компьютерной форме для обучающихся 11-х классов**

В соответствии с письмом Министерства образования и науки Республики Дагестан №06-8232/01-18/20 от 22.09.2020г., письмом РЦОИ РД №296 от 23.09.2020г., в целях ознакомления выпускников с основными приемами работы с программным обеспечением, которое будет использоваться при проведении единого государственного экзамена в компьютерной форме в 2020 году по информатике и ИКТ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести тренировочный экзамен по информатике и ИКТ в компьютерной форме с участием обучающихся 11-х классов 19 ноября 2020 г.
2. Ответственным за реализацию мероприятий по проведению тренировочного ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме в 2020/2021 учебном году назначить Магомедову У.К., методиста МКУ «Управление образования» Сергокалинского района.

3. Методическому центру и руководителям общеобразовательных организаций района:

* 1. обеспечить организацию и проведение тренировочного ЕГЭ в компьютерной форме для обучающихся 11-х классов по информатике и ИКТ в соответствии с Планом («дорожная карта») по подготовке к проведению единого государственного экзамена по учебному предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)» в компьютерной форме в 2021 году (приложение №1);
	2. обеспечить выборочно присутствие общественных наблюдателей из числа методистов Управления образования, представителей других образовательных организаций при проведении тренировочного ЕГЭ по информатике и ИКТ;
	3. провести разъяснительную работу с педагогами общеобразовательных организаций и родительской общественностью по формированию позитивного отношения к вопросам обеспечения объективности результатов тренировочной работы по информатике и ИКТ и других оценочных процедур;
	4. обеспечить своевременный сбор информации и актуализацию сведений, вносимых в РБД;
	5. список учеников 11-х классов, заявленных на участие в апробации проведения ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме представить согласно приложению №2 до 25 сентября на адрес электронной почты: uma196565@mail.ru.
1. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Управления образования Сергокалинского района
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на зам.начальника Мусаева М.И.

*Приложение: на 2 л.*

Начальник МКУ «УО»: Х.Исаева

*Исп.Магомедова У.К.*

*Тел.: 8 (903) 482-57-46*

Приложение №1.

**План («дорожная карта») по подготовке к проведению единого государственного экзамена по учебному предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)» в компьютерной форме в 2021 году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Мероприятие | Срок | Ответственные исполнители |
| 1 | Публикация на официальном сайте ФГБНУ «ФИПИ» и проведение общественно-профессионального обсуждения проектов документов, определяющих структуру и содержание контрольных измерительных материалов для проведения ЕГЭ по учебному предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)» в компьютерной форме (демонстрационный вариант, спецификация, кодификатор). Анализ результатов общественно-профессионального обсуждения, внесение изменений в проекты документов. | Август-ноябрь2020 | РособрнадзорФИПИ |
| 2 | Размещение в открытом доступе для участников ЕГЭ по учебному предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)» в компьютерной форме тренировочного программного обеспечения (далее - тренажер), с контентом, соответствующим опубликованной версии проекта демонстрационного варианта КИМ КЕГЭ по учебному предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии ИКТ ». | Сентябрь 2020 | РособрнадзорФИПИ |
| З | Проведение тренировочного экзамена по учебному предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) » в компьютерной форме в 85 субъектах РФ. | Ноябрь2020 | Рособрнадзор ФЦТ МОНМОУО |
| 4 | Мониторинг технической готовности образовательных организаций к проведению ЕГЭ по учебному предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)» в компьютерной форме. | Октябрь 2020-Январь 2021 | РособрнадзорМинпросвещенияРоссии ФЦТ МОНМОУО |
| 5 | Проведение совещания в режиме ВКС по итогам проведения тренировочного экзамена по учебному предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)» в компьютерной форме | Декабрь 2020 | Рособрнадзор МОНМОУО |
| 6 | Разработка и размещение на учебной платформе обучающих курсов для специалистов ППЭ, привлекаемых к проведению ЕГЭ по учебному предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии ИКТ » в компьютерной форме. | Март2021 | Рособрнадзор ФЦТ |
| 7 | Организация дистанционного обучения всех категорий специалистов, привлекаемых к проведению ЕГЭ по учебному предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)» в компьютерной форме на учебной платформе. | Март - май 2021 | Рособрнадзор ФЦТ МОНМОУО |
| 8 | Проведение тренировочного экзамена по учебному предмету«Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)» (перечень субъектов Российской Федерации будет определен по итогам мониторинга технической готовности и прошедших тренировочных экзаменов | Март-Апрель 2021 | РособрнадзорФЦТ ФИПИ ОИВМОУО |
| 9 | Консультационно-методическая поддержка педагогических кадров (учителей) в части содержания КИМ по учебному предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии ИКТ». | 2020-2021 | ФИПИ |

Приложение №2.

**Список учеников 11-х классов, заявленных на участие в апробации проведения ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме**

(наименование МОУО)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО** | **Серия документа** | **Номер документа** | **Дата рождения** | **Наименование ОО** | **Класс** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |