Инструкция по проведению диагностической работы в рамках контроля знаний обучающихся

Содержание

1	Цель проведения диагностических работ	4
2	Общие сведения о проведении диагностических работ	4
3	Расписание диагностических работ	4
4	Ответственные за организацию и проведение диагностических работ	4
5	Планирование	5
6	Выделение аудиторий и оборудования	5
7	Проверка оборудования	6
8	Рассадка участников в аудиториях	6
9	Инструктаж	6
10	Проведение диагностической работы в аудитории	7

Перечень условных обозначений и сокращений

КИМ	Контрольные измерительные материалы
Образовательное учреждение	Организация, осуществляющая образовательную деятельность по имеющей государственную аккредитацию образовательной программе
ОИВ	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования
Online	В режиме реального времени
Ответственное лицо в образовательном учреждении	Работник образовательного учреждения, отвечающий за проведение диагностических работ в данном образовательном учреждении
Технический специалист в образовательном учреждении	Специалист в области информационных технологий и по работе с программным обеспечением, оказывающий информационнотехническую помощь ответственному лицу в образовательном учреждении
Участник	Обучающийся в образовательном учреждении, принимающий участие в диагностических работах

1 Цель проведения диагностических работ

- 1.1 Целью проведения диагностических работ является повышения уровня функциональной грамотности обучающихся 6-х классов общеобразовательных организаций Республики Татарстан, по каждому направлению грамотности.
- 1.2 В результате проведения диагностических работ с соблюдением основных требований объективного проведения, в том числе запрет на использование средств связи, как участниками диагностических работ, так и организаторами, будет получено корректное представление уровня функциональной грамотности обучающихся 6-х классов общеобразовательных организаций Республики Татарстан.

2 Общие сведения о проведении диагностических работ

- 2.1 Диагностическая работа проводится в образовательных учреждениях, в месте обучения участников.
- 2.2 Диагностическая работа проводится в соответствии с общим расписанием занятий на первом и втором уроке, но не ранее 08-00 по местному времени.
- 2.3 Диагностическая работа проводится с применением Единой автоматизированной информационной системы оценки качества образования (далее Система), расположенного в сети Интернет по адресу http://oko.ixora.ru/login.
- 2.4 Диагностическая работа проводится на персональных компьютерах (далее Π K) в режиме online.
- 2.5 Всем ответственным лицам необходимо помнить, что диагностические работы проводятся в спокойной и доброжелательной обстановке.

3 Расписание диагностических работ

01 марта 2022 г. – проведение тренировочной работы для обучающихся 6-х классов в общеобразовательных организациях Республики Татарстан. Время проведения работы: с 08:00 до 18:00.

02-03 марта 2022 г. – проведение online-тестирования обучающихся 6-х классов общеобразовательных организаций Республики Татарстан. Время проведения работы: с 08:00 до 18:00.

10 марта 2022 г. – резервный день для проведения online-тестирования обучающихся 6-х классов общеобразовательных организаций Республики Татарстан. Время проведения работы: с 08:00 до 18:00.

4 Ответственные за организацию и проведение диагностических работ

- 4.1 В образовательном учреждении ответственными за организацию и проведение диагностических работ являются:
 - 4.1.1 Ответственное лицо в образовательном учреждении (далее ответственное лицо);

- 4.1.2 Технический специалист в образовательном учреждении (далее технический специалист).
- 4.2 Ответственное лицо и технический специалист получают логин и пароль доступа к Системе с помощью которого проводятся диагностические работы.
- 4.3 Ответственное лицо вправе привлекать помощников для проведения диагностической работы.
- 4.4 Технический специалист должен заранее ознакомиться с руководством пользователя системы.

5 Планирование

- 5.1 Ответственное лицо и технический специалист, используя Систему, не позднее, чем за два дня до начала каждой диагностической работы создают классы и учетные записи участников диагностической работы в разделе «Организации»;
- 5.2 Ответственное лицо и технический специалист в карточке предстоящей диагностической работы осуществляют планирование участников диагностической работы, по завершению планирования нажимают кнопку «Завершить этап».

6 Выделение аудиторий и оборудования

- 6.1 Для проведения диагностических работ выделяется одна или несколько компьютерных аудиторий.
- 6.2 Для каждого участника диагностической работы выделяется отдельное рабочее место (индивидуальный стул, стол и ПК с выходом в сеть «Интернет»). Если в компьютерном классе недостаточно ПК, то по завершению диагностической работы одним участником и выходом из личного кабинета на освободившиеся рабочее место садится новый участник, который авторизуется в личном кабинете и приступает к диагностической работе.
- 6.3 Требования к рабочему месту:
 - 6.3.1 Постоянное подключение к Интернет (рекомендуется: скорость 2.5 Мбит/с, безлимитный тариф, минимальная скорость 512 Кбит/с);
 - 6.3.2 Операционная система: не ниже Windows XP SP3 (рекомендуется Windows 7, 8 или 10);
 - 6.3.3 Процессор: выше Core2Duo (рекомендуется Core i5, двухъядерный);
 - 6.3.4 Оперативная память: не менее 2 Gb (рекомендуется 4 Gb);
 - 6.3.5 Разрешение экрана: 1440х900 или выше;
 - 6.3.6 Браузер: Google Chrome не ниже 84 версии;
 - 6.3.7 Доступ к сайту http://oko.ixora.ru/login.
- 6.4 В аудиториях закрываются все стенды, плакаты и иные материалы со справочнопознавательной информацией по соответствующим учебным предметам.

7 Проверка оборудования

- 7.1 Не позднее, чем за один день до начала каждой диагностической работы технический специалист осуществляет проверку готовности каждого ПК, предназначенного для проведения диагностической работы. На данном этапе проверяется исправность компьютера и наличие необходимого программного обеспечения.
- 7.2 Проверка оборудования заключается в выполнении следующих действий:
 - 7.2.1 Проверка наличия и качество электропитания;
 - 7.2.2 Проверка наличия подключения к сети «Интернет»;
 - 7.2.3 Проверка соответствия технических характеристик требованиям, указанным в п 6.3 настоящей инструкции.

8 Рассадка участников в аудиториях

- 8.1 Рассадка участников диагностической работы осуществляется по одному человеку за рабочее место с соблюдением Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 8.2 Допускается рассадка участников диагностической работы разных классов в одну компьютерную аудиторию.
- 8.3 Если участник опоздал на диагностическую работу, он допускается к сдаче диагностической работы, при этом время окончания мероприятия не продлевается, повторный общий инструктаж для опоздавшего участника не проводится: ответственное лицо лишь предоставляют необходимую информацию для начала участником диагностической работы.

9 Инструктаж

Эта диагностическая работа позволит вам испытать ваши знания и умения. Во время проведения диагностической работы вам необходимо соблюдать порядок. Вам запрещается:

- иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;
- выносить из аудиторий черновики, материалы на бумажном или электронном носителях, фотографировать диагностические материалы;
- пользоваться справочными материалами, кроме тех, которые указаны в тексте контрольных измерительных материалов (КИМ);
- перемещаться по аудитории без разрешения преподавателя;
- разговаривать, пересаживаться, обмениваться любыми материалами и предметами.

При выполнении работ можно пользоваться только теми справочными материалами, которые включены в контрольный измерительный материал.

При выполнении заданий внимательно читайте инструкции к заданиям. Вводите ответы в специальные области, соответствующие типу задания.

Вы можете заменить ответ в рамках выполняемого блока. Для этого вернитесь к заданию, используя панель навигации, и внесите необходимые изменения.

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

Инструктаж закончен. Перед началом выполнения диагностической работы, пожалуйста, успокойтесь, сосредоточьтесь, внимательно прочитайте инструкцию к заданиям.

10 Проведение диагностической работы в аудитории

- 10.1 После проведении инструктажа ответственное лицо в образовательной организации выдает участникам диагностической работы логин и пароль от личного кабинета участника, а также пароль доступа для запуска тестирования и следит за корректностью ввода пароля участниками.
- 10.2 Участники авторизуются в личинном кабинете, вводят пароль доступа для запуска тестирования и приступают к выполнению диагностической работы.
- 10.3 Ответственное лицо во время проведения диагностических работ следит за порядком в аудитории и не допускает:
 - а) наличия у участников диагностической работы средств связи, электронновычислительной техники, фото, аудио и видеоаппаратуры, справочных материалов, письменных заметок и иных средств хранения и передачи информации;
 - b) общения между участниками диагностической работы;
 - с) свободного перемещения участников диагностической работы по аудитории.
- 10.4 Сотрудникам образовательного учреждения и привлеченным специалистам запрещается оказывать содействие участникам диагностической работы, в том числе передавать им средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.