Программный комплекс для проведения ГИА в ППЭ 2021 Станция КЕГЭ для участников с ОВЗ

Станция КЕГЭ для участников с ОВЗ

Единый дистрибутив Станция КЕГЭ 21.2 (для участников с ОВЗ)

Версия для участников с OB3 (стандартные настройки)

Версия для участников с ОВЗ (расширенные настройки)

Номер версии: 21.2.1

- Категории участников:
 - 🗸 прочие

🗆 Функции:

 увеличение времени проведения экзамена

Номер версии: 21.2.3

□ Категории участников:

- слепые и слабовидящие участники, использующих рельефно-точечный шрифт Брайля
- 🗸 слабовидящие участники
- участники с нарушениями опорно-двигательного аппарата

🗆 Функции:

- 🗸 увеличение времени проведения экзамена
- 🗸 поддержка комбинаций горячих клавиш
- возможность изменения размеров элементов интерфейса (разрешение от 1920х1080)
- ✓ возможность выбора цветовой схемы элементов интерфейса (за исключением текста КИМ)
- 🗸 поддержка работы с экранным диктором

Станция КЕГЭ для участников с ОВЗ

Технические требования к оборудованию и программному обеспечению

Версия для участников с ОВЗ (стандартные настройки)

Версия для участников с ОВЗ (расширенные настройки)

Требования для категории прочие методических рекомендаций по организации и проведении КЕГЭ:

- Оперативная память:
 - всего от 4 Гбайт;
 - доступно не менее 1 Гбайт;
- Видеокарта и монитор:
 - разрешение: от 1280 по горизонтали, от 1024 по вертикали;
 - диагональ экрана: от 13" для ноутбуков, от 15" для мониторов и моноблоков;
 - размер шрифта, элементов: 100%
- Операционная система:
 - Windows 8.1/10 платформы: ia32 (x86), x64

Требования для соответствующей категории участников в соответствии с Методическими рекомендациями, рекомендуется:

- Оперативная память:
 - всего от 8 Гбайт;
 - доступно не менее 1 Гбайт;
- Видеокарта и монитор (кроме использующих Брайль):
 - разрешение:
 - от 1920 по горизонтали,
 - от 1080 по вертикали;
 - диагональ экрана: от 19"
- Операционная система:
 - Windows 8.1/10 платформа: x64

Станция КЕГЭ для участников с ОВЗ

Комплект материалов

Версия для участников с OB3 (стандартные настройки)

Версия для участников с ОВЗ (расширенные настройки)

- Руководство пользователя станции КЕГЭ для участников с ОВЗ (стандартные настройки)
 - ✓ опубликовано на сайте ФЦТ в разделе ГИА\Технологические решения\КЕГЭ
- Инструкция для участника по работе с ПО
 - ✓ используется опубликованная на сайте ФЦТ в разделе
 <u>ГИА\Технологические решения\КЕГЭ</u>
- Инструкции для ассистентов участников ОВЗ
 - не предоставляются

- Руководство пользователя станции КЕГЭ для участников с ОВЗ (расширенные настройки)
- Инструкция для участника по работе с ПО (расширенные настройки)
- Инструкции для ассистентов участников ОВЗ
 - Инструкция для ассистента слепого участника КЕГЭ по использованию ПО
 - Инструкция для ассистента слабовидящего участника КЕГЭ по использованию ПО

Материалы предоставляются по заявке с указанием категорий участников и сведений о ППЭ, в которых данные участники будут сдавать экзамен.

Черновик участника КЕГЭ – используется стандартный черновик

Станция КЕГЭ ОВЗ. Выбор версии при установке

Выбор версии выполняется в момент установки ПО

📻 Установка — Станция КЕГЭ. Версия для участников с ОВЗ

Выбор компонентов

Какие компоненты должны быть установлены?



мена

Версия для участников с OB3 (расширенные настройки) - версия для слабовидящих участников, участников с нарушениями опорно-двигательного аппарата, слепых и слабовидящих участников экзамена, использующих рельефно-точечный шрифт Брайля для чтения текстов заданий к КИМ, обеспечивает:

- увеличение времени проведения экзамена;
- изменение размеров элементов интерфейса (монитор от 19", от 1920х1080);
- поддержку цветовых схем элементов интерфейса;
- поддержку горячих клавиш;
- адаптацию работы с экранным диктором.

Для данной версии требования к оборудованию существенно увеличены.

Версия для участников с OB3 (стандартные настройки) - версия для прочих категорий участников обеспечивает увеличение времени проведения экзамена, требования к оборудованию не изменяются.

Версия для участников с ОВЗ (стандартные настройки)									
Версия для участников с ОВЗ (стандартные настройки)									
Версия для участников с ОВЗ (расшире	енные настройк	и)							
	< Назад	Далее >	От						



Станция КЕГЭ ОВЗ. Техническая подготовка и контроль технической готовности

На этапах технической подготовки и контроля технической готовности версии предусмотрены визуальные отличия версий

Стандартная версия, 21.2	Информация о рабочем месте Введите сведения об аудитории, в которой будет проводиться экзамен, и о станции, указав её номер. Выберите этап, предмет и дату проведения экзамена.	ОО – Этап: Дата экзамена: № компьютера: 001 Код региона: 90 Код ППЭ: 9099 № аудитории: 0000				
Версия для участников с ОВЗ (стандартные настройки), 21.2.1	Информация о рабочем месте Введите сведения об аудитории, в которой будет проводиться экзамен, и о станции, указав её номер. Выберите этап, предмет и дату проведения экзамена. Версия ОВЗ (стандартные настройки)	ОО – Этап: Дата экзамена: № компьютера: 001 Код региона: 90 Код ППЭ: 9099 № аудитории: 0000				
Версия для участников с ОВЗ (расширенные настройки), 21.2.3	Информация о рабочем месте Введите сведения об аудитории, в которой будет проводиться экзамен, и о станции, указав её номер. Выберите этап, предмет и дату проведения экзамена. Версия ОВЗ (расширенные настройки)	00 – Этап: Дата экзамена: № компьютера: 001 Код региона: 90 Код ППЭ: 9099 № аудитории: 0000				

В случае выявления ошибки в выборе установленной версии на этапах технической подготовки и контроля технической готовности необходимо:

- 🗸 выполнить удаление ранее установленной версии ПО в разделе Программы и компоненты
- 🗸 повторно установить правильную версию ПО
- ✓ в случае установки версии для участников с ОВЗ (расширенные настройки) проверить работу с техническим КИМ с учетом выполненных индивидуальных настроек для участника
- 🗸 повторно сформировать и передать акт технической готовности

Информация о созданном экзамене и загруженных экзаменационных материалов после переустановки ПО будет сохранена.

Станция КЕГЭ ОВЗ. Контроль установленных версий

Контроль установленных в ППЭ версий и характеристик станций можно выполнять с помощью формирования отчета на сайте мониторинга

Технические характеристики станций в ППЭ (по данным из переданных актов тех. готовности)

	Α	В	С	D	E	F		н		J	К	L	M	7 7	
1	Дата экзамена:	15.05.2021					$\overline{}$								
2						Станция				[Іроцессор			Объем	
3	Код ППЭ	Аудитория	Предмет 💌	Номер	Тип	Тип Тиспользовані ▼	Версия По	Дата и время выгрузки акта 🔻	Имя компьютера 💌	Наименование	Тактовая частота (ГГ 🔻	Кол-во ядер (физически 🔻	Кол-во ядер (всего) 🔻	оперативной памяти (М 🔻	On
6	171	33	25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	101	Станция КЕГЭ	основная	21.2.0.24067	14.05.2021 17:33	S-171-111	Intel(R) Core(TM) i3-7100U CPU	2,4	2	4	8 192	Майкрософт Windows
7	171	33	25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	102	Станция КЕГЭ	основная	21.2.0.24067	14.05.2021 17:34	S-171-099	Intel(R) Core(TM) i3-7100U CPU	2,4	2	4	8 192	Майкрософт Windows
8	171	33	25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	103	Станция КЕГЭ	основная	21.2.3.29618	14.05.2021 17:36	S-171-098	Intel(R) Core(TM) i3-7100U CPU	2,4	2	4	8 192	Майкрософт Windows
9	171	33	25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	104	Станция КЕГЭ	основная	21.2.0.24067	14.05.2021 17:39	S-171-027	Intel(R) Core(TM) i3-7100U CPU	2,4	2	4	8 192	Майкрософт Windows
10	171	33	25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	105	Станция КЕГЭ	основная	21.2.0.24067	14.05.2021 17:37	S-171-009	Intel(R) Core(TM) i3-7100U CPU	2,4	2	4	8 192	Microsoft Windows 10
11	171	33	25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	106	Станция КЕГЭ	основная	21.2.0.24067	14.05.2021 17:40	S-171-019	Intel(R) Core(TM) i3-7100U CPU	2,4	2	4	8 192	Майкрософт Windows
12	171	33	25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	107	Станция КЕГЭ	основная	21.2.0.24067	14.05.2021 18:26	S-171-025	Intel(R) Core(TM) i3-7100U CPU	2,4	2	4	8 192	Майкрософт Windows
13	171	35	25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	111	Станция КЕГЭ	основная	21.2.0.24067	14.05.2021 17:43	S-171-103	Intel(R) Core(TM) i3-7100U CPU	2,4	2	4	8 192	Майкрософт Windows
14	171	35	25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	112	Станция КЕГЭ	основная	21.2.0.24067	14.05.2021 17:43	S-171-024	Intel(R) Core(TM) i3-7100U CPU	2,4	2	4	8 192	Майкрософт Windows
15	171	35	25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	113	Станция КЕГЭ	основная	21.2.0.24067	14.05.2021 17:45	S-171-110	Intel(R) Core(TM) i3-7100U CPU	2,4	2	4	8 192	Майкрософт Windows
16	171	35	25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	114	Станция КЕГЭ	основная	21.2.0.24067	14.05.2021 17:48	S-171-015	Intel(R) Core(TM) i3-7100U CPU	2,4	2	4	8 192	Майкрософт Windows
17	171	35	25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	115	Станция КЕГЭ	основная	21.2.0.24067	14.05.2021 17:46	S-171-108	Intel(R) Core(TM) i3-7100U CPU	2,4	2	4	8 192	Майкрософт Windows
18	171	35	25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	116	Станция КЕГЭ	основная	21.2.0.24067	14.05.2021 17:49	S-171-010	Intel(R) Core(TM) i3-7100U CPU	2,4	2	4	8 192	Майкрософт Windows
19	171	35	25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	117	Станция КЕГЭ	основная	21.2.0.24067	14.05.2021 17:50	S-171-100	Intel(R) Core(TM) i3-7100U CPU	2,4	2	4	8 192	Майкрософт Windows
20	171	36	25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	121	Станция КЕГЭ	основная	21.2.0.24067	14.05.2021 17:55	S-171-011	Intel(R) Core(TM) i3-7100U CPU	2,4	2	4	8 192	Майкрософт Windows
- 11	171	36	25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	122	Станция КЕГЭ	основная	21.2.0.24067	14.05.2021 17:53	S-171-018	Intel(R) Core(TM) i3-7100U CPU	2.4	2	4	8 192	Майкрософт Windows
		ларактери	тетики станции (+)							: 4				-	

Станция КЕГЭ ОВЗ (расширенные настройки). Подготовка оборудования

- У Информация о технических требованиях и рекомендуемых параметрах настройках рабочего места участника КЕГЭ включена в методические рекомендации по организации и проведению КЕГЭ в 2021 году.
- Используемое оборудование должно быть не ниже указанных в методических рекомендациях технических требований.
- Специализированное ПО, например, Программа экранного доступа или Программа экранного доступа и увеличения или Программа экранного увеличения и т.п., необходимые для участника должны быть установлены заранее.
- В день проведения экзамена до начала экзамена технический специалист должен оказать содействие (при необходимости) ассистентам участника в части настройки используемого оборудования (громкость воспроизведения наушников (аудиогарнитуры), параметры портативного тактильного дисплея Брайля, параметры программы экранного доступа или программы экранного доступа и увеличения, прочие необходимые параметры) с учетом индивидуальных возможностей и потребностей участника.

Станция КЕГЭ ОВЗ (расширенные настройки). Особенности версии

 Возможность выбора цветовой схемы и размера текста основных элементов интерфейса масштабирование текста КИМ выполняется отдельно изменение цвета текста и фона КИМ не поддерживается 	Выбор цветовой схемы и размера текста Тема Стандартная Темная Светлая
Ознакомление с инструкцией Прослушать инструкцию (только для участников, использующих Брайль) 1 Нажмите кнопку "Старт" для воспроизведения инструкции участника, использующего Брайль.	Размер текста Обычный Средний Большой Закрыть
С пажмите кнопку далее после прослушивании инструкции. 06:43 ♥ - Выберите аудиодрайвер: <По умолчанию> Спо умолчанию> С	 Возможность прослушивания аудиоинструкции (требуется аудиогарнитура или другие устройства воспроизведения) Поддержка экранного диктора (должна быть установлена соответствующая специализированная программа)

Станция КЕГЭ ОВЗ (расширенные настройки). Особенности версии

> Поддержка горячих клавиш

ALT + і – вызов окна выбора цветовой темы и размера текста;

ALT + T – прослушивание *средствами экранного диктора* справочной информации об оставшемся времени до окончания экзамена и количестве данных ответов

ALT + H – открытие диалогового окна прослушивания аудиоинструкции (при наличии подключенной аудиогарнитуры)

ALT + M – свернуть окно программы

ALT + E – завершить выполнение экзаменационной работы

ALT + «+» - увеличение масштаба текста КИМ или инструкции

ALT + «-» - уменьшение масштаба текста КИМ или инструкции

- ALT + N сбросить масштаб (установить исходный масштаб)
- ALT + Стрелка вправо перейти к следующей странице
- ALT + Стрелка влево перейти к предыдущей странице
- ALT + S сохранение введенного ответа

ALT + X – удаление введенного ответа из поля ввода ответа или всех ответов, введенных в таблицу

Также участник может использовать клавишу табуляции для перехода между основными элементами интерфейса станции, клавиши «Пробел» или «Enter» для активации кнопок.

Спасибо за внимание!

