|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица А.1 – Тест-кейсы и результаты выполнения | | | | | |
| **Идентификатор** | **Приоритет** | **Заглавие и шаги выполнения** | **Ожидаемый результат** | **Фактический результат** | **Статус** |
| Т\_01 | Высокий | **Страница теор. материала**   1. Открыть страницу <https://wordpress/public/>. В блоке «Теор. материал» нажать на гиперссылку [Обзор языка программирования C#](https://wordpress/public/?page_id=11) 2. В блоке «Упражнения для самоконтроля» нажать на компонент «Подсказка» 3. В блоке «Тест для самоконтроля» пройти тест по теме «Обзор языка программирования C#» 4. Нажать на кнопку «На верх» | 1. Открывается главная страница сайта. Осуществляется переход на страницу с теор. материалом по теме «Обзор языка программирования C#». 2. Открывается скрытый блок с кодом. 3. Осуществляется прохождение теста по теме «Обзор языка программирования C#». 4. Осуществляется переход на верх страницы. | 1. Открывается главная страница сайта. Осуществляется переход на страницу с теор. материалом по теме «Обзор языка программирования C#». 2. Открывается скрытый блок с кодом. 3. Осуществляется прохождение теста по теме «Обзор языка программирования C#». 4. Осуществляется переход на верх страницы. | Пройдено |
| Т\_02 | Крайне высокий | **Гиперссылки «Теор. материал», «Музыкальные диктанты» и «Тесты»**   1. Открыть страницу https://wordpress/public/. 2. Нажать на ссылку «Музыкальные диктанты». 3. Нажать на ссылку «Тесты». 4. Нажать на ссылку «Теор. материал». | 1. Открывается страница со списком тем теор. материала. 2. Осуществляется переход на страницу со списком муз. диктантов. 3. Осуществляется переход на страницу со списком тестов. 4. Осуществляется переход на страницу со списком тем теор. материала. | 1. Открывается страница со списком тем теор. материала. 2. Осуществляется переход на страницу со списком муз. диктантов. 3. Осуществляется переход на страницу со списком тестов. 4. Осуществляется переход на страницу со списком тем теор. материала. | Пройдено |
| Т\_03 | Крайне высокий | **Тест «Введение. Изучение структуры скрипки», корректные варианты ответа**  1. Открыть страницу «Тесты»  2. Нажать на кнопку «Начать» в тесте «Введение. Изучение структуры скрипки»  3. Выбрать пункт «Струнно-смычковым»  4. Нажать на кнопку «Далее»  5. Выбрать пункт «Деталь, которая удерживает снизу струны.»);  6. Нажать на кнопку «Далее»  7. Выбрать пункт «Ни один вариант» | 1. Загружается страница, содержащая список тестов.  2. Запускается тест. Отображается текст «Каким инструментом является скрипка?», радиокнопки «Струнно-смычковым», «Ударным» и «Духовым», кнопка «Далее», текст «1/5».  3. Кнопка становится зелёной.  4. Отображается текст «Что такое подгрифок?», радиокнопки «Деталь, которая расположена под грифом скрипки», «Деталь, которая удерживает сверху струны» и «Деталь, которая удерживает снизу струны», кнопки «Далее» и «Назад», текст «2/5». | * 1. Загружается страница, содержащая список тестов.   2. Запускается тест. Отображается текст «Каким инструментом является скрипка?», радиокнопки «Струнно-смычковым», «Ударным» и «Духовым», кнопка «Далее», текст «1/5».   3. Кнопка становится зелёной.  1. Отображается текст «Что такое подгрифок?», | Пройдено |
| Продолжение таблицы А.1 | | | | | |
| **Идентификатор** | **Приоритет** | **Заглавие и шаги выполнения** | **Ожидаемый результат** | **Фактический результат** | **Статус** |
|  |  | 8. Нажать на кнопку «Далее»  9. Выбрать пункт «Колонки и машинка.»  10. Нажать на кнопку «Далее»  11. Выбрать пункты «Подбородник»  Нажать на кнопку «Увидеть Результат» | 5. Кнопки становятся зелёными.  6. Отображается текст «Какой аксессуар предназначен для очищения скрипки от пыли?», радиокнопки «Порожек», «Машинка», «Ни один вариант», кнопки «Далее» и «Назад», текст «3/5».  7. Кнопка становится зелёной.  8. Отображается текст «Какие детали скрипки выполняют аналогичную функцию?», радиокнопки «Пуговка и подбородник.», «Шейка и гриф.», «Колки и машинка.», кнопки «Далее» и «Назад», текст «4/5».  9. Кнопка становится зелёной.  10. Отображается текст с изображением «Что это за деталь скрипки?», радиокнопки «Подставка», «Подбородник», «Мостик», кнопки «Далее» и «Увидеть результат», текст «5/5».  11. Кнопки становятся зелёными. Отображается текст «Your score is 100% The average score is 100%». Шкала заполнена на 100%. Отображаются выбранные ответы на вопросы. | радиокнопки «Деталь, которая расположена под грифом скрипки», «Деталь, которая удерживает сверху струны» и «Деталь, которая удерживает снизу струны», кнопки «Далее» и «Назад», текст «2/5».  5. Кнопки становятся зелёными.  6. Отображается текст «Какой аксессуар предназначен для очищения скрипки от пыли?», радиокнопки «Порожек», «Машинка», «Ни один вариант», кнопки «Далее» и «Назад», текст «3/5».  7. Кнопка становится зелёным.  8. Отображается текст «Какие детали скрипки выполняют аналогичную функцию?», радиокнопки «Пуговка и подбородник.», «Шейка и гриф.», «Колки и машинка.», кнопки «Далее» и «Назад», текст «4/5».  9. Кнопка становится зелёной.  10. Отображается текст с изображением «Что это за деталь скрипки?», радиокнопки «Подставка», «Подбородник», «Мостик», кнопки «Далее» и «Увидеть результат», текст «5/5».  11. Кнопки становятся зелёными. Отображается текст «Your score is 100% The average score is 100%». Шкала заполнена на 100%. |  |
|  |
| Продолжение таблицы А.1 | | | | | |
| **Идентификатор** | **Приоритет** | **Заглавие и шаги выполнения** | **Ожидаемый результат** | **Фактический результат** | **Статус** |
|  |  |  |  | Отображаются выбранные ответы на вопросы. |  |
| Т\_04 | Крайне высокий | **Тест «Введение. Изучение структуры скрипки», нет овтветов**  1. Открыть страницу «Тесты»  2. Нажать на кнопку «Начать» в тесте «Введение. Изучение структуры скрипки»  3. Нажать на кнопку «Далее»  4. Нажать на кнопку «Далее»  5. Нажать на кнопку «Далее»  6. Нажать на кнопку «Далее»  7. Нажать на кнопку «Увидеть Результат» | 1. Загружается страница, содержащая список тестов.  2. Запускается тест. Отображается текст «Каким инструментом является скрипка?», радиокнопки «Струнно-смычковым», «Ударным» и «Духовым», кнопка «Далее», текст «1/5».  3. Отображается текст «Что такое подгрифок?», радиокнопки «Деталь, которая расположена под грифом скрипки», «Деталь, которая удерживает сверху струны» и «Деталь, которая удерживает снизу струны», кнопки «Далее» и «Назад», текст «2/5».  4. Отображается текст «Какой аксессуар предназначен для очищения скрипки от пыли?», радиокнопки «Порожек», «Машинка», «Ни один вариант», кнопки «Далее» и «Назад», текст «3/5».  5. Отображается текст «Какие детали скрипки выполняют аналогичную функцию?», радиокнопки «Пуговка и подбородник.», «Шейка и гриф.», «Колки и машинка.», кнопки «Далее» и «Назад», текст «4/5».  6. Отображается текст с изображением «Что это за деталь скрипки?», радиокнопки «Подставка», «Подбородник», «Мостик», кнопки «Далее» и «Увидеть результат», текст «5/5».  7. Отображается текст «Your score is 0% The average score is 0%». Шкала заполнена на 0%. Отображаются выбранные ответы на вопросы. | 1. Загружается страница, содержащая список тестов.  2. Запускается тест. Отображается текст «Каким инструментом является скрипка?», радиокнопки «Струнно-смычковым», «Ударным» и «Духовым», кнопка «Далее», текст «1/5».  3. Отображается текст «Что такое подгрифок?», радиокнопки «Деталь, которая расположена под грифом скрипки», «Деталь, которая удерживает сверху струны» и «Деталь, которая удерживает снизу струны», кнопки «Далее» и «Назад», текст «2/5».  4. Отображается текст «Какой аксессуар предназначен для очищения скрипки от пыли?», радиокнопки «Порожек», «Машинка», «Ни один вариант», кнопки «Далее» и «Назад», текст «3/5».  5. Отображается текст «Какие детали скрипки выполняют аналогичную функцию?», радиокнопки «Пуговка и подбородник.», «Шейка и гриф.», «Колки и машинка.», кнопки «Далее» и «Назад», текст «4/5».  6. Отображается текст с изображением «Что это за деталь скрипки?», радиокнопки | Пройдено |
|  |
| Продолжение таблицы А.1 | | | | | |
| **Идентификатор** | **Приоритет** | **Заглавие и шаги выполнения** | **Ожидаемый результат** | **Фактический результат** | **Статус** |
|  |  |  |  | «Подставка», «Подбородник», «Мостик», кнопки «Далее» и «Увидеть результат», текст «5/5».  7. Отображается текст «Your score is 0% The average score is 0%». Шкала заполнена на 0%. Отображаются выбранные ответы на вопросы. |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Т\_05 | Крайне высокий | **Тест «Введение. Изучение структуры скрипки», некорректные результаты**  1. Открыть страницу «Тесты»  2. Нажать на кнопку «Начать» в тесте «Введение. Изучение структуры скрипки»  3. Выбрать пункт «Ударным»  4. Нажать на кнопку «Далее»  5. Выбрать пункт «Деталь, которая удерживает сверху струны.»  6. Нажать на кнопку «Далее»  7. Выбрать пункт «Машинка»  8. Нажать на кнопку «Далее»  9. Выбрать пункт «Шейка и шриф»  10. Нажать на кнопку «Далее»  11. Выбрать пункт «Мостик»  Нажать на кнопку «Увидеть Результат» | 1. Загружается страница, содержащая список тестов.  2. Запускается тест. Отображается текст «Каким инструментом является скрипка?», радиокнопки «Струнно-смычковым», «Ударным» и «Духовым», кнопка «Далее», текст «1/5».  3. Кнопка становится красной.  4. Отображается текст «Что такое подгрифок?», радиокнопки «Деталь, которая расположена под грифом скрипки», «Деталь, которая удерживает сверху струны» и «Деталь, которая удерживает снизу струны», кнопки «Далее» и «Назад», текст «2/5».  5. Кнопка становится красной.  6. Отображается текст «Какой аксессуар предназначен для очищения скрипки от пыли?», радиокнопки «Порожек», «Машинка», «Ни один вариант», кнопки «Далее» и «Назад», текст «3/5».  7. Кнопка становится красной.  8. Отображается текст «Какие детали скрипки выполняют аналогичную функцию?», радиокнопки «Пуговка и подбородник.», «Шейка и гриф.», «Колки и машинка.», кнопки «Далее» и «Назад», текст «4/5».  9. Кнопка становится красной.  10. Отображается текст с изображением «Что это за деталь скрипки?», радиокнопки «Подставка», «Подбородник», «Мостик», кнопки «Далее» и «Увидеть результат», текст «5/5». | 1. Загружается страница, содержащая список тестов.  2. Запускается тест. Отображается текст «Каким инструментом является скрипка?», радиокнопки «Струнно-смычковым», «Ударным» и «Духовым», кнопка «Далее», текст «1/5».  3. Кнопка становится красной.  4. Отображается текст «Что такое подгрифок?», радиокнопки «Деталь, которая расположена под грифом скрипки», «Деталь, которая удерживает сверху струны» и «Деталь, которая удерживает снизу струны», кнопки «Далее» и «Назад», текст «2/5».  5. Кнопка становится красной.  6. Отображается текст «Какой аксессуар предназначен для очищения скрипки от пыли?», радиокнопки «Порожек», «Машинка», «Ни один вариант», кнопки «Далее» и «Назад», текст «3/5».  7. Кнопка становится красной.  8. Отображается текст «Какие детали скрипки выполняют аналогичную функцию?», радиокнопки «Пуговка и подбородник.», «Шейка и гриф.», «Колки и машинка.», кнопки «Далее» и «Назад», текст «4/5».  9. Кнопка становится красной. | Пройдено |
| Продолжение таблицы А.1 | | | | | |
| **Идентификатор** | **Приоритет** | **Заглавие и шаги выполнения** | **Ожидаемый результат** | **Фактический результат** | **Статус** |
|  |  |  | 11. Кнопка становится красной. Отображается текст «Your score is 0% The average score is 0%». Шкала заполнена на 0%. Отображаются выбранные ответы на вопросы. | 10. Отображается текст с изображением «Что это за деталь скрипки?», радиокнопки «Подставка», «Подбородник», «Мостик», кнопки «Далее» и «Увидеть результат», текст «5/5».  11. Кнопка становится красной. Отображается текст «Your score is 0% The average score is 0%». Шкала заполнена на 0%. Отображаются выбранные ответы на вопросы. |  |
| Т\_06 | Средний | **Переход на главную страницу через логотип**  1. Нажать на логотип сайта. | 1. Осуществляется переход на главное меню. | 1. Осуществляется переход на главное меню. | Пройдено |