

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕРВИСА
ONLINETESTPAD
В РАБОТЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ СПО»**

2022

Содержание

| | |
|---|----|
| Введение..... | 3 |
| 1. Описание возможностей сервиса OnlineTestPad | 4 |
| 2. Вход и регистрация на сайте..... | 5 |
| 3. Создание тестов..... | 7 |
| 3.1 Создание нового теста | 7 |
| 3.2 Редактирование готового теста | 8 |
| 4. Работа с вопросами | 8 |
| 4.1 Добавление вопросов в тест..... | 8 |
| 4.2 Структура окна вопроса | 10 |
| 4.3 Редактирование вопроса..... | 10 |
| 5. Наиболее часто используемые типы вопросов и их настройка | 11 |
| 5.1 Одиночный выбор..... | 11 |
| 5.2 Множественный выбор | 12 |
| 5.3 Ввод числа | 12 |
| 5.4 Установление последовательностей | 13 |
| 5.5 Установление соответствий..... | 13 |
| 5.6 Заполнение пропусков..... | 14 |
| 6. Настройка тестов..... | 14 |
| 6.1 Вкладка Основные настройки | 14 |
| 6.2 Вкладка Настройка результатов | 16 |
| 6.3 Доступ к тесту | 16 |
| 7. Подсчет результатов | 16 |
| 8. Оформление начальной страницы..... | 17 |
| 9. Дашборд теста | 19 |
| 10. Сертификат | 19 |
| 11. Статистика теста | 21 |
| 12. Запуск теста | 21 |
| Заключение | 22 |
| Использованные источники информации | 22 |

Введение

В последнее время в связи с возможными карантинными ограничениями и переходе учебных заведений на дистанционный режим обучения, преподаватели СПО вынуждены искать альтернативные технологии в преподавании своих дисциплин.

Под каждую педагогическую задачу необходимо подбирать свою дистанционно-образовательную технологию.

Для проверки знаний студентов теоретического материала широко используются тесты. В настоящее время разработано большое количество различных видов тестов, которые позволяют создать задания под любую педагогическую задачу.

Для автоматизации проведения тестирования в сети Интернет существуют специальные сервисы с разными типами лицензий.

Наиболее популярные среди преподавателей – бесплатные сервисы.

Удоба, OnlineTestPad, GoogleForms, Quizle и др. платформы позволяют создавать и проводить бесплатно проверку качества усвоения учебного материала.

Современные сервисы, предназначенные для проведения тестирования позволяют

- самостоятельно создавать опросы и анкеты в сети Интернет;
- публиковать ссылку на созданный опрос или анкету на сайте, форуме, блоге;
- пересылать ссылку по e-mail участникам опроса;
- оценивать результаты тестирования и др.

OnlineTestPad – бесплатный многофункциональный онлайн-сервис, предназначенный для создания опросов, кроссвордов, тестов и др. заданий.

1. Описание возможностей сервиса OnlineTestPad

Online Test Pad – это бесплатный многофункциональный образовательный онлайн-сервис с русскоязычным интерфейсом для проведения тестирования и обучения.

Сервис можно использовать преподавателям СПО для тестирования обучающихся, проведения экспресс-проверок уровня знаний, зачетов и контрольных работ.

Функции онлайн-конструктора позволяют создавать:

- тестирования;
- опросы;
- кроссворды;
- комплексные задания;
- интерактивные диалоговые тренажеры;
- курсы дистанционного обучения.

Конструктор тестов предусматривает 17 типов вопросов: установление последовательности, заполнение пропусков, множественный или одиночный выбор, ввод чисел или текста, добавление файлов и т.д.

Генератор кроссворда позволяет легко создать его структуру. Хорошим помощником является «подсказчик», который предлагает вам формулировки вопросов.

Кроме того, Online Test Pad позволяет подготовить логические игры-головоломки:

- составление слова из букв;
- составление фразы из слов.

Конструктор дает возможность создавать комплексные задания: объединять тесты, кроссворды, логические игры, как свои, так и общедоступные, в одно задание.

Еще одна интересная возможность сервиса – создание интерактивных диалоговых тренажеров любой сложности, разветвленности, продолжительности и глубины проработки.

Доступ к тестам, опросам, кроссвордам и диалогам может быть получен по основной ссылке, в виде виджета для сайта, в виде общедоступной публикации на сайте Online Test Pad или по приглашению, доступ к комплексным заданиям можно получить только по основной ссылке или в виде виджета.

Сервис позволяет создавать опросы с автоматической выдачей как стандартных, так и пользовательских сертификатов.

Online Test Pad предоставляет возможность использовать как готовые онлайн-тесты по учебному предмету, так и создавать свои собственные. Все созданные учителем тесты, опросы, задания хранятся в личном кабинете

преподавателя. Также у преподавателя есть возможность добавлять в разрабатываемый тест мультимедийные элементы: картинки, фотографии, анимацию, видео.

Виды вопросов

1. Одиночный выбор;
2. Множественный выбор;
3. Ввод числа;
4. Ввод текста;
5. Ответ в свободной форме;
6. Установление последовательности;
7. Установление соответствий;
8. Заполнение пропусков;
9. Интерактивный диктант;
10. Последовательное исключение;
11. Слайдер;
12. Загрузка файла;
13. Голосовой ответ;
14. Информационный текст;
15. Слова из букв;
16. Фразы из слов;
17. Поиск в тексте.

2. Вход и регистрация на сайте

Для работы с сервисом необходимо зарегистрировать свой личный кабинет. Порядок регистрации

1. Перейти по ссылке <https://onlinetestpad.com/>
2. В открывшемся окне ЛК на кнопке Вход. Откроется окно для ввода логина и пароля. Это же окно используется и для регистрации на сайте.



Online Test Pad

Ваш e-mail

Пароль

Запомнить меня [Забыли пароль?](#)

Войти

Нет аккаунта?
Пожалуйста, перейдите [регистрацию](#)

3. Откроется диалоговое окно для регистрации. Заполнить нужные поля. Установить обязательный флажок Я принимаю условия пользовательского соглашения. Если у вас есть желание получать новости от сервиса, то установить соответствующий флажок.



Online Test Pad

Ваш e-mail

Пароль

Подтверждение пароля

Я хочу получать новости и рассылки

Я принимаю условия пользовательского соглашения

Зарегистрироваться

Уже есть аккаунт?
Пожалуйста, перейдите на [страницу входа](#)

4. После ввода данных – ЛК на кнопке Зарегистрироваться.
5. После того, как будет нажата кнопка, откроется сообщение

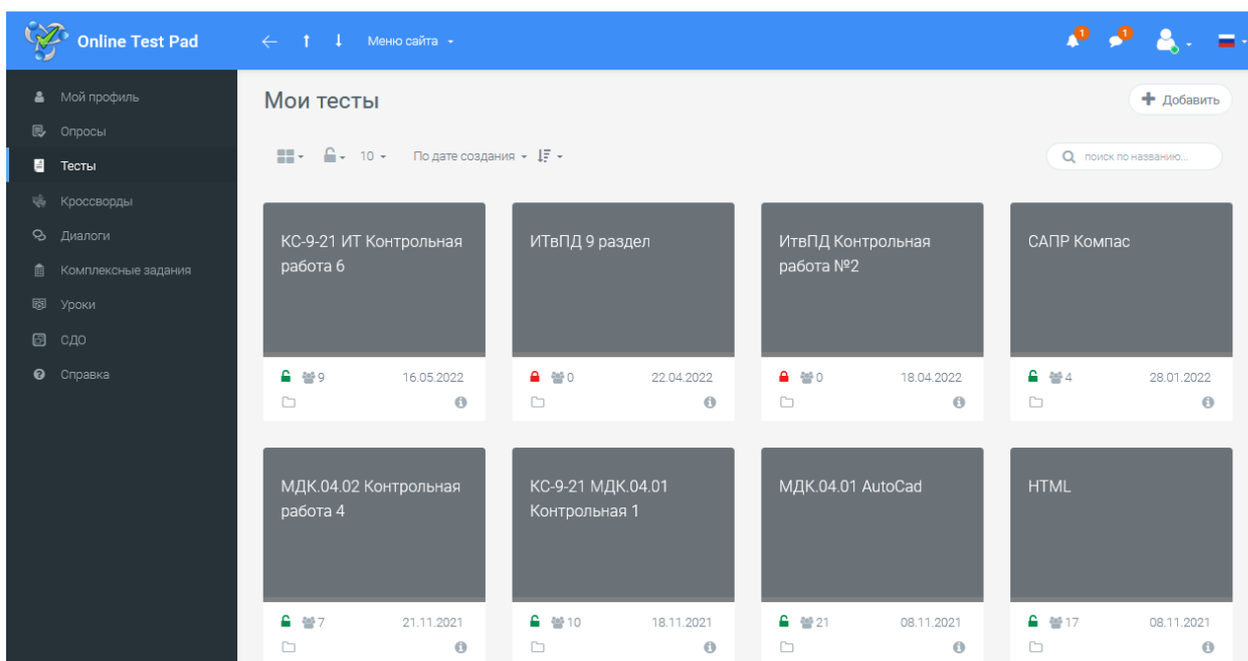


6. После этого необходимо открыть почтовый ящик и закончить регистрацию (перейти по ссылке, которая находится в письме).

3. Создание тестов

3.1 Создание нового теста

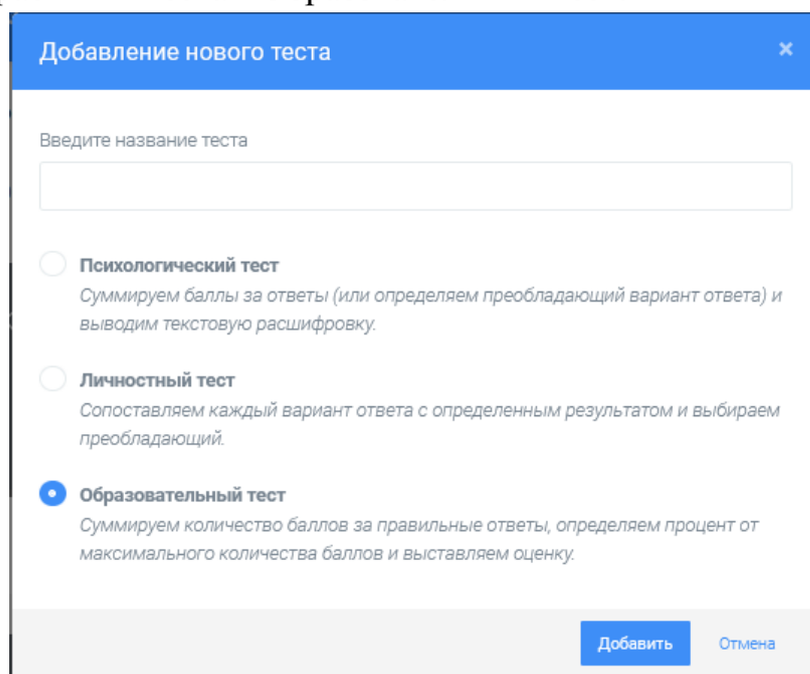
1. Для создания нового теста нужно войти в личный кабинет. Откроется окно сервиса.
2. ЛК на кнопке профиль → **Тесты**.
3. Откроется окно, разделённое на 2 части. В левой части – пункты меню, правая – формируется в зависимости от выбранного пункта меню.



При выборе пункта **Тесты** – в правой части отображается список созданных преподавателем тестов.

Для создания теста нужно нажать на кнопку **Добавить**, расположенной в правой части окна сервиса .

Откроется окно **Добавление нового теста**, в котором вводим название теста и выбираем тип теста - **Образовательный тест**.



Добавление нового теста

Введите название теста

Психологический тест
Суммируем баллы за ответы (или определяем преобладающий вариант ответа) и выводим текстовую расшифровку.

Личностный тест
Сопоставляем каждый вариант ответа с определенным результатом и выбираем преобладающий.

Образовательный тест
Суммируем количество баллов за правильные ответы, определяем процент от максимального количества баллов и выставляем оценку.

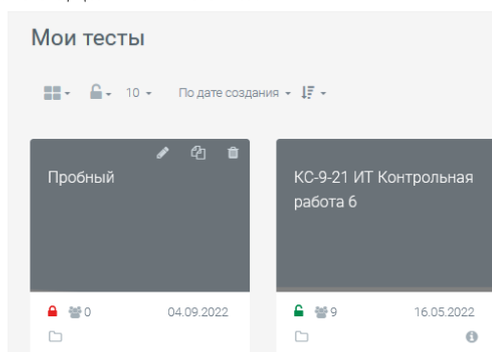
Добавить Отмена

После ввода параметров нового теста ЛК на кнопке **Добавить**.
Тест добавлен

3.2 Редактирование готового теста

Для редактирования готового теста нужно выбрать тест на странице **Мои тесты**.

После ЛК на тесте – в правой верхней части появляются кнопки для управления тестом: Редактировать, Копировать и Удалить. Под тестом указываются: Статус теста (открытый или закрытый), Количество вопросов, Дата создания теста.



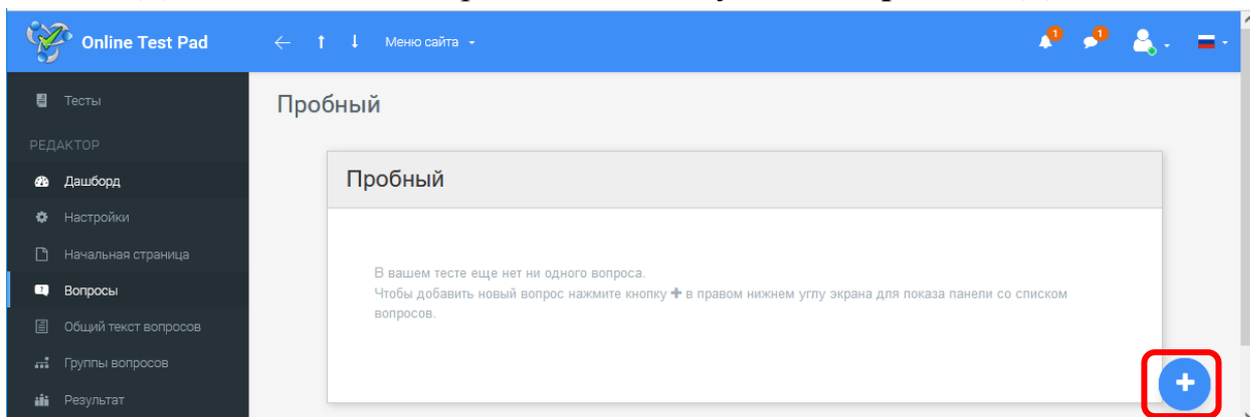
4. Работа с вопросами

4.1 Добавление вопросов в тест

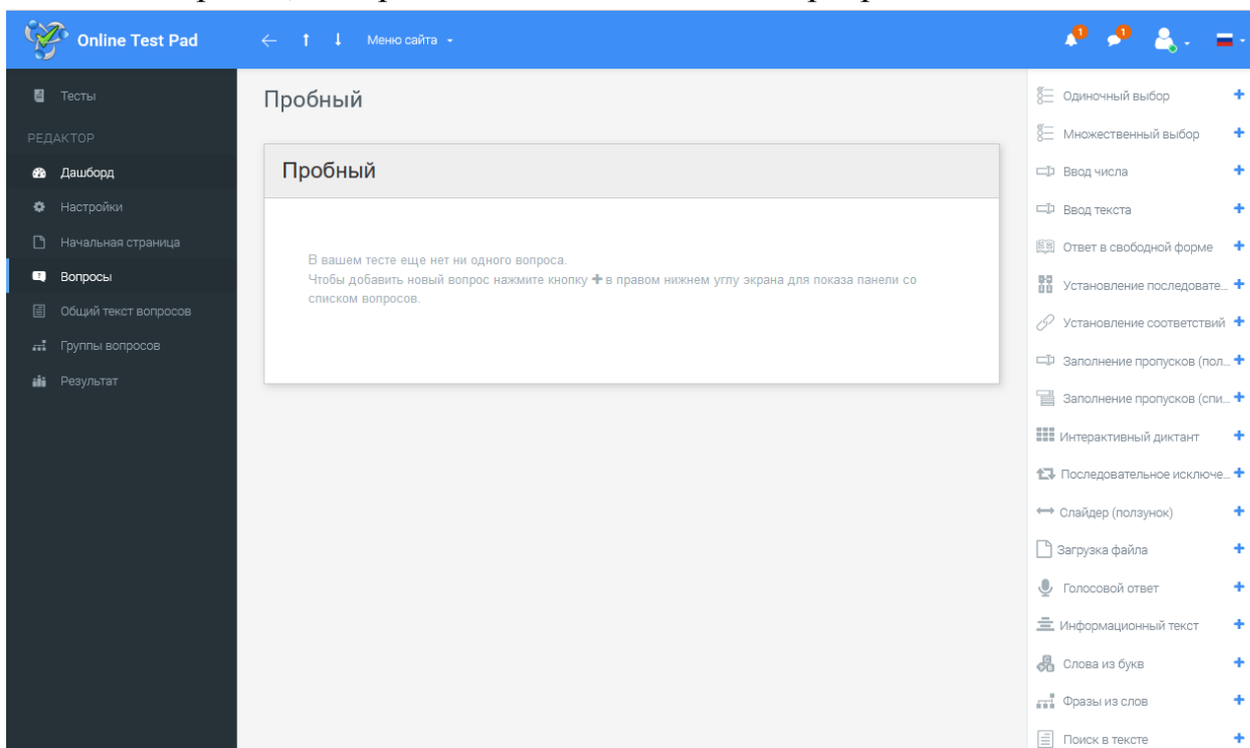
После создания теста откроется окно **Редактирование теста**.

В левой части расположены пункты меню, предназначенные для создания и настройки созданного теста.

1. Для добавления вопросов – ЛК на пункте **Вопросы** → **Добавить**.



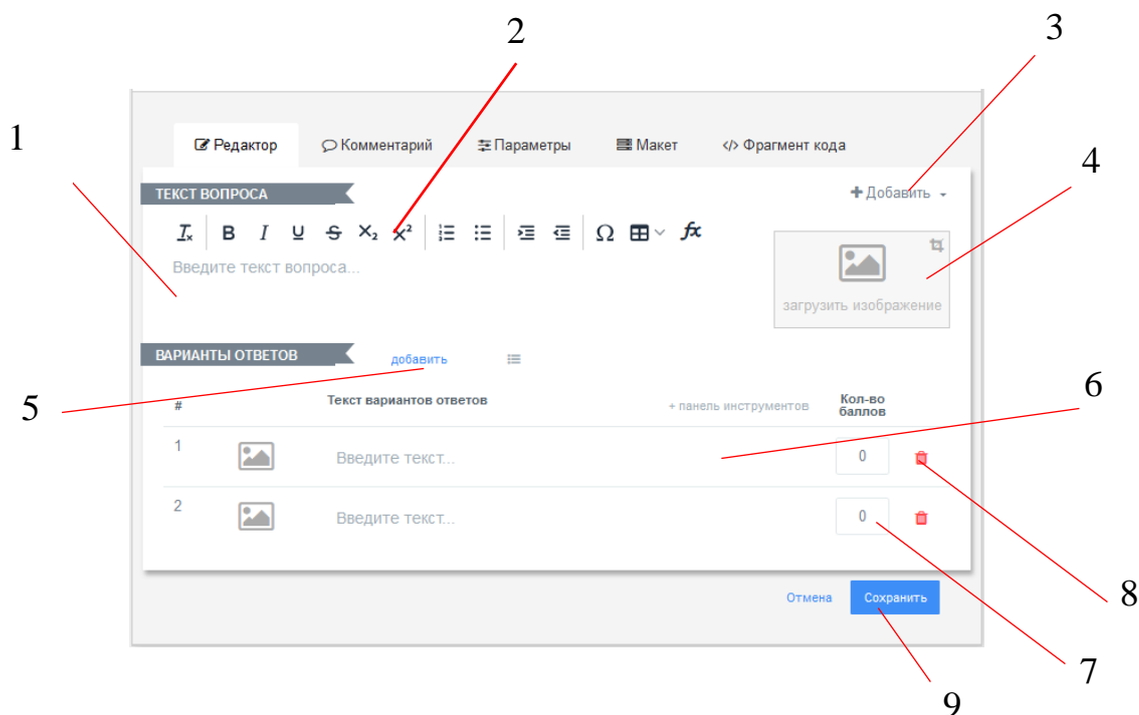
2. После нажатия на кнопку в левой части окна появится список всех вопросов, которые можно создавать на сервере.



3. Для добавления вопроса – выбрать нужный тип вопроса из списка.

4.2 Структура окна вопроса

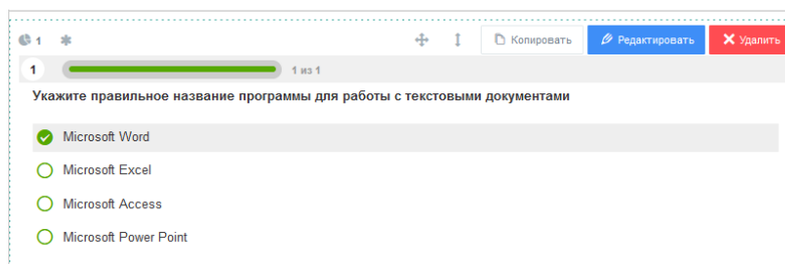
При выборе типа вопроса открывается окно, содержащие следующие элементы, изображённые на рисунке



1. Поле для ввода вопроса;
2. Панель инструментов;
3. Кнопка Добавить – для добавления ссылки на web-ресурсы, видео с сервисов YouTube, RuTube, аудиофайл;
4. Область загрузки изображения;
5. Кнопка Добавить – для добавления варианта ответа (по умолчанию даётся 2 варианта ответа);
6. Область ввода варианта ответа;
7. Поле ввода количества баллов за каждый правильный вариант ответа;
8. Кнопка удаления варианта ответа;
9. Кнопка сохранения введённого вопроса.

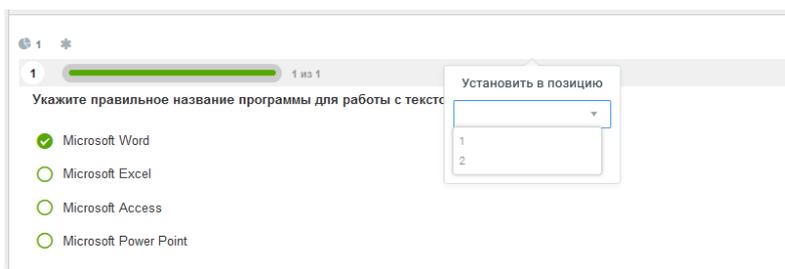
4.3 Редактирование вопроса

После сохранения вопроса, элементы редактирования вопроса скрываются и вопрос отображается как показано на рисунке.



Для редактирования вопроса нужно нажать на кнопку Редактировать.

При необходимости можно скопировать текст и настройки вопроса (кнопка Копировать). После этого выбрать позицию вопроса в списке вопросов теста.



После этого скопированный вопрос откроется в режиме редактирования.

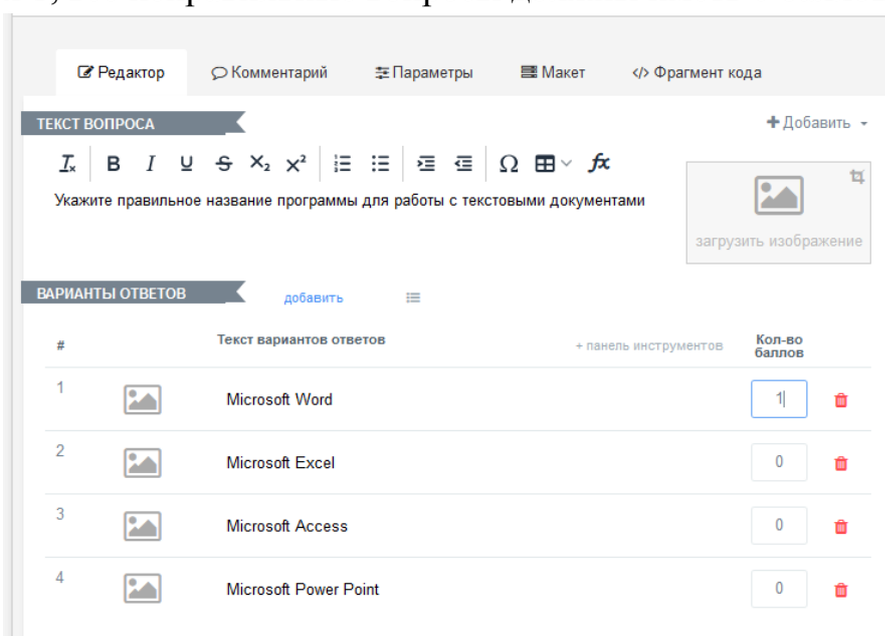
5. Наиболее часто используемые типы вопросов и их настройка

5.1 Одиночный выбор

Назначение: задание предусматривает выбор только одного правильного ответа.

Для выбора типа вопроса нужно выбрать пункт **Одиночный вопрос**.

Для указания правильного ответа в поле для ввода количества баллов указывается 1, все неправильные вопросы должны иметь 0 баллов.



5.2 Множественный выбор

Назначение: задание предусматривает выбор нескольких правильных ответов.

Для указания правильных ответов – устанавливаются соответствующие флажки.

The screenshot shows a quiz editor interface. At the top, there is a section titled "ТЕКСТ ВОПРОСА" with a rich text editor toolbar and a "загрузить изображение" button. Below this is a "ПОДСЧЕТ БАЛЛОВ:" section with three radio button options: "По ответам", "Весь вопрос" (selected), and "За каждую ошибку понижать". To the right, it shows "Баллов: за *правильный* ответ 1" and "за *неправильный* ответ 0".

The "ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ" section contains a table with four rows:

| # | Текст вариантов ответов | + панель инструментов | Правильный ответ |
|---|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 1 | Microsoft Word | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | WordPad | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 | Paint | | <input type="checkbox"/> |
| 4 | Блокнот | | <input checked="" type="checkbox"/> |

Также здесь можно настроить количество баллов за весь вопрос или за каждый ответ.

- Настройка и подсчет баллов за каждый вариант ответа
- Настройка и подсчет баллов за весь ответ целиком

5.3 Ввод числа

Назначение: задание предусматривает решение задачи и ввод числового ответа в соответствующее поле.

The screenshot shows a quiz editor interface for a numerical input question. The "ТЕКСТ ВОПРОСА" section contains the text "Сколько будет 2+2". Below it, the "ПОДСЧЕТ БАЛЛОВ:" section has two radio button options: "По ответам" (selected) and "Весь вопрос".

The "ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ" section contains a table with one row:

| # | Правильный ответ | Допустимая погрешность | Кол-во баллов |
|---|--------------------------------|------------------------|---------------|
| 1 | <input type="text" value="4"/> | ± | 1 |

Below the table, there is a checkbox labeled "или любая другая последовательность из этих цифр" and a note: "Для разделения десятичной части используйте точку. При прохождении теста допускается и точка и запятая."

Аналогично задаётся тип вопроса **Ввод текста**. В этом случае необходимо, чтобы текст, который должен ввести студент трактовался однозначно.

5.4 Установление последовательностей

Назначение: задание предполагает расположение в определённом порядке ответов.

При задании последовательности в списке **Правильный ответ** указывается номер ответа по порядку.

The screenshot shows the 'Варианты ответов' (Answer Options) section of a question editor. The question text is 'Указать размер памяти по возрастанию'. The scoring section shows 1 point for a correct answer and 0 for an incorrect one. The 'Правильный ответ' (Correct Answer) column is highlighted with a red box, showing a dropdown menu with the value '2' selected. The answer options are: 1. Мбайт, 2. кБайт, 3. Гбайт, 4. Тбайт.

| # | Текст вариантов ответов | Правильный ответ |
|---|-------------------------|------------------|
| 1 | Мбайт | 2 |
| 2 | кБайт | 1 |
| 3 | Гбайт | 3 |
| 4 | Тбайт | 4 |

5.5 Установление соответствий

Назначение: задание предполагает установление соответствий между двумя наборами данных.

Поле для задания содержит два списка. Верхний список содержит элементы первого списка и заданные соответствия с элементами нижнего списка.

The screenshot shows the 'Список 1 (слева)' (List 1 (left)) section of a question editor. The question text is 'Установите соответствие между названием программы и его назначением'. The scoring section shows 'Весь вопрос правильный' (The whole question is correct) and 1 point for a correct answer. The 'Список 1 (слева)' section shows a table with program names and their corresponding list numbers. The 'Список 2 (справа)' (List 2 (right)) section shows a list of program names.

| Название списка | Правильное соответствие |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1. текстовый процессор | 2 |
| 2. ПО для работы с презентацией | 3 |
| 3. табличный процессор | 1 |

| Название списка |
|--------------------------|
| 1. Microsoft Excel |
| 2. Microsoft Word |
| 3. Microsoft Power Point |

5.6 Заполнение пропусков

Назначение: Для ввода в соответствующие текстовые поля текста нужные ответы. Для добавления в места предполагаемых пропусков в тексте вводится {txt}. Допускается добавление в текст нескольких полей для ввода текста.

| # | Правильный ответ | Начальная ширина | Кол-во Баллов |
|---|------------------|------------------|---------------|
| 1 | Microsoft Word | Нач. | 1 |
| 2 | Microsoft Excel | Нач. | 1 |

6. Настройка тестов

После ввода всех вопросов тест необходимо настроить. Команды настройки находятся в одноимённом пункте.

6.1 Вкладка Основные настройки

Показать номера вопросов – указывает должно или нет быть показ номера активного вопроса студенту. Рекомендуется этот переключатель оставлять.

Разрешить комментарии – установка возможности комментирования вопросов тестируемым. В проверочных тестах его отключают.

Разрешить сообщение об ошибках в вопросах – режим включается или отключается по желанию преподавателя. При включенном режиме при возникновении ошибки в личный кабинет преподавателя на сайте OnlineTestPad будет отправлено соответствующее сообщение.

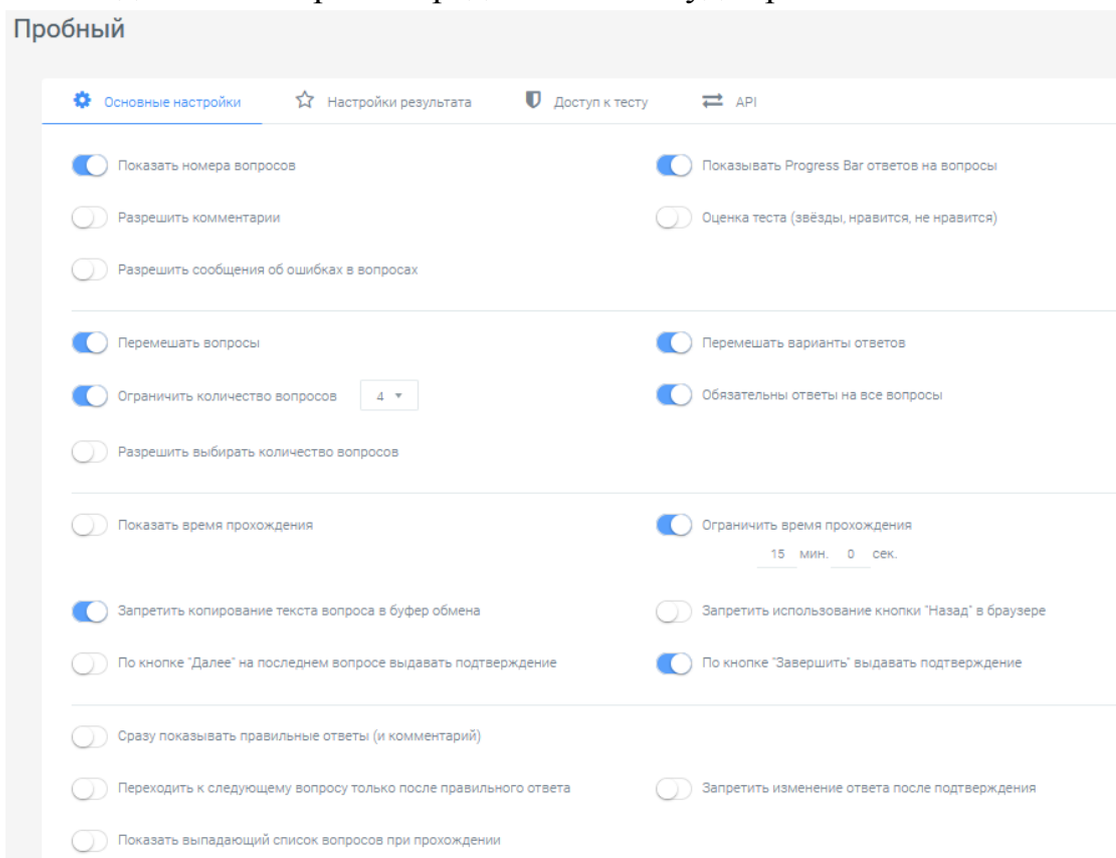
Показывать Progress Bar на вопросы – отображение Progress Bar во время тестирования.

Оценка теста – при включении данного режима любой тестируемый может оценить тест. Оценка автоматически будет отправлена в личный кабинет.

Перемешать вопросы – при включенном режиме порядок вопросов теста будет отображаться в произвольном порядке.

Ограничить количество вопросов – при включении режима становится активным список, в котором можно ограничить количество вопросов, выдаваемых в тесте.

Перемешать варианты ответов – включается в том случае, если необходимо перемешать ответы в каждом вопросе. Таким образом, при появлении данного вопроса порядок ответов будет разным.



Обязательны ответы на все вопросы – указывается обязательное прохождение всех вопросов теста.

Показывать время прохождения – желательно включать данный режим в том случае, когда у студента ограничено время прохождения теста.

Запретить копирование текста вопроса в буфер обмена – используется для того, чтобы студент во время тестирования не мог воспользоваться поиском информации в сети Интернет.

Ограничить время прохождения – при включении указывается время прохождения теста.

Запретить использование кнопки «Назад» в браузере – включается при необходимости запрета в повторном прохождении вопроса теста.

Сразу показывать правильные ответы (и комментарий), Переходить к следующему вопросу только после правильного ответа – устанавливается в случае использования теста в качестве тренировочного.

6.2 Вкладка Настройка результатов

Показать ответы на вопросы – при включенном режиме в конце прохождения теста студент может просмотреть свои ответы на каждый вопрос.

Показать правильные ответы - при включенном режиме в конце прохождения теста студент может просмотреть свои ответы на каждый вопрос с указанием правильности ответа.

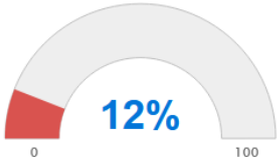
Пробный

Результат #150563942

Дата завершения: 04.09.2022 16:42
Потрачено времени: 00:00:30

Ваше имя: *Введите ваше имя*

Результат



| Показатель | Значение |
|---|----------|
| Количество баллов (правильных ответов) | 1 |
| Максимально возможное количество баллов | 8 |
| Процент | 12.5 |

6.3 Доступ к тесту

При необходимости ограничить доступ к тесту необходимо включить режим **Ограничить по времени доступа** и указать период доступа к тесту.

7. Подсчет результатов

Для настройки результатов тестирования выполняются настройки на вкладке **Результат**.

Психологический тест Личностный тест **Образовательный тест** Профессиональная настройка шкал

Название результата 'Количество правильных ответов'

Количество правильных ответов

Название результата 'Количество правильных ответов'

Процент правильных ответов (%)

Выставлять оценку по результату теста

Не показывать результат пользователю

Для автоматизации выставления оценки за тестирование необходимо включить переключатель **Выставлять оценку по результату теста**.

В этом случае становятся доступными инструменты настройки результата. Программа автоматически предлагает свои границы для каждой оценки. Также можно выбрать оценивание результата теста по количеству набранных баллов или по проценту правильных ответов.

The screenshot shows a configuration interface for test grading. At the top, there are two radio buttons: "Выставлять оценку по результату теста" (selected) and "Скопировать параметры оценки из другого теста". Below this, there are four rows of grading rules, each with a condition, a score, and a color indicator:

| Условие | Оценка | Цвет |
|---------------------------|--------|-----------|
| Если 80 < значение =< 100 | 5 | Зеленый |
| Если 55 < значение =< 80 | 4 | Синий |
| Если 35 < значение =< 55 | 3 | Оранжевый |
| Если значение <= 35 | 2 | Красный |

Below the rules is a blue "Изменить" button. To the right, there are two radio buttons for "Оценка выставляется на основе": "Количества баллов" and "Процент правильных ответов" (selected). Below that is a text input field labeled "Текст оценки" with the placeholder "Ваша оценка:".

Для изменения граничных значений нужно ЛК на кнопке **Изменить**.

The screenshot shows a detailed configuration dialog for grading rules. It contains four rows, each with a "Минимальное значение" input field, a "Цвет" dropdown menu, and a score indicator with a trash icon:

| Минимальное значение | Цвет | Оценка |
|---------------------------------|-----------|--------|
| 80 | Зеленый | 5 |
| 55 | Синий | 4 |
| 35 | Оранжевый | 3 |
| На основе предыдущего значения. | Красный | 2 |

At the bottom, there are two checkboxes: "Включая минимальное значение оценки" (unchecked) and "Добавить текст к каждой оценке" (unchecked). There are also "Сохранить" and "Отмена" buttons.

Если выставлена минимальная граница – 80 (согласно рисунку), то при выключенном флажке **Включая минимальное значение оценки** оценка 5 будет выставляться в случае нахождения результата от 81 до 100 % правильных ответов.

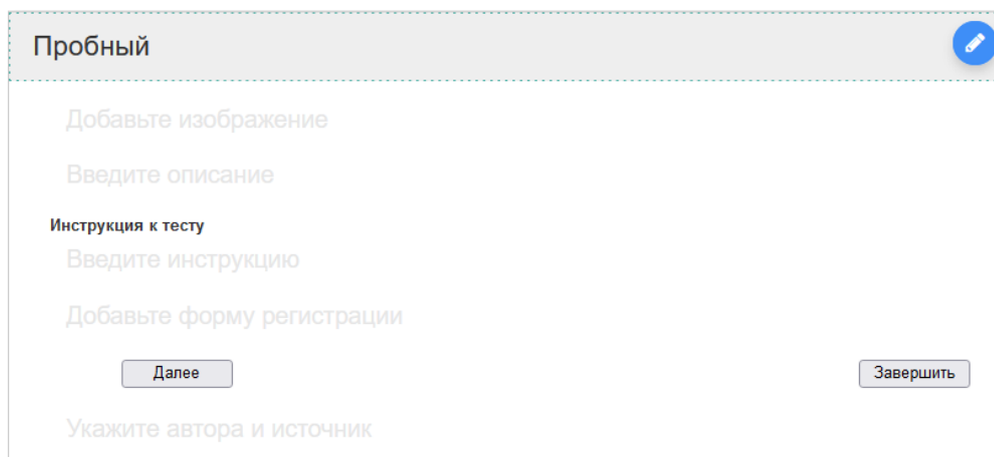
При необходимости можно добавить текст для каждой оценки.

8. Оформление начальной страницы

Для того, чтобы результат прохождения теста отображался в личном кабинете именованным, необходимо настроить начальную страницу теста.

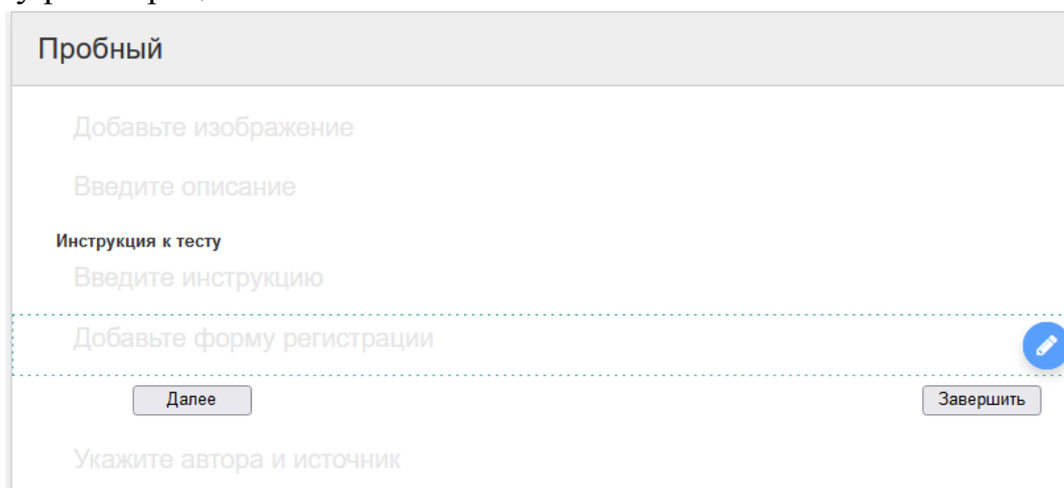
Инструменты для настройки располагаются на вкладке **Начальная страница**.

Открывается окно согласно рисунка. На форме начальной страницы нужно выбрать соответствующий пункт, соответствующий параметрам настройки.



На начальную страницу можно добавить изображение, ввести описание текста, инструкцию.

Для настройки работы теста в качестве проверочного нужно добавить форму регистрации.



При наведении на область **Добавьте форму регистрации**, появляется кнопка **Редактирование**.



Поле **Заголовок** содержит текст, который будет отображаться на форме регистрации.

Для добавления поля на форму регистрации ЛК на кнопке **Добавить**.

Заголовок

Заполните форму регистрации

| Название параметра | Подсказка | Тип параметра |
|--------------------|-----------|---------------|
| | | Строка |

Обязательный к заполнению

[Добавить](#) [Отмена](#) [Сохранить](#)

В поле **Название** параметра нужно ввести название первого параметра формы регистрации, например, **Фамилия**. Также важно установить флажок **Обязательный к заполнению**.

После завершения добавления всех параметров ЛК на кнопке **Сохранить**.

9. Дашборд теста

Получение ссылки на тест, а также открытие теста для прохождения определяется на странице **Дашборд**.

[Сохранение](#) [Передача теста](#) [Совместный доступ](#)

 Вы можете сохранить и скачать ваш тест в файл в формате pdf для дальнейшего использования. Создание файла может занять продолжительное время. Пожалуйста, дождитесь окончания процесса.

Все вопросы Вопросы для прохождения С правильными ответами

[Скачать](#)

 Вы можете скачать тест в полной функциональности на свой ПК для прохождения без подключения к интернету. После сохранения на диск нужно распаковать zip архив и запустить файл `index.html`.

 Результаты теста нигде не сохраняются! Для повторного прохождения теста нужно перезагрузить страницу.

[Скачать](#)

Внизу окна можно скачать готовый тест в формате `.pdf` или в `zip`-архиве. В случае сохранения в формате `zip`-архива студент может проходить тест без доступа к сети Интернет.

10. Сертификат

При желании по результатам прохождения теста сервис позволяет настроить автоматически отправку сертификатов. Настройка сертификатов проводится на странице **Сертификат**.

Пробный

Сертификат по результату теста

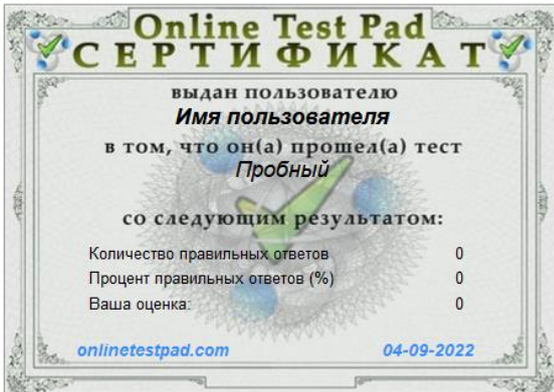
Для включения режима редактирования сертификатов нужно включить переключатель **Сертификат по результату теста**.

Откроется окно настроек.

Для включения каждой группы настроек сначала нужно включить переключатель.

Пробный

Сертификат по результату теста



Выдавать сертификат на основе результата

На основе шкалы Условие: Значения: 0 0

Имя пользователя на сертификате из формы регистрации

Выберите регистрационный параметр

[Заменить изображение](#)

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Выдавать сертификат на основе результата.

Если необходимо задать условие для выдачи сертификата, то нужно выбрать в списке **На основе шкалы** один из предложенных вариантов: **Процент правильных ответов (%)**, **Количество правильных ответов**, **Ваша оценка**. Далее выбрать условие (больше, меньше и т.д.) и значение.

Также указывается место выбора имени пользователя для вставки его на сертификат. Для этого выбирается соответствующий параметр из списка **Выберите регистрационный параметр**.

Для указания собственного сертификата ЛК на кнопке **Заменить изображение**. При этом с помощью кнопки **Обзор...** можно выбрать нужный файл.

11. Статистика теста

После прохождения теста все результаты отправляются автоматически в личный кабинет преподавателя.

Можно визуализировать результаты с помощью таблицы, графиков и т.д. Статистику результатов можно просматривать по каждому вопросу отдельно и по каждому студенту.

| Кол-во прохождений | Отдельные ответы | По вопросам | По результатам | Таблица результатов | Сводные данные | | | |
|--------------------------|------------------|---------------------|----------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------|
| 10 | 🔍 | 📄 Сохранить в Excel | 🔄 Пересчитать | 🗑️ | | | | |
| <input type="checkbox"/> | # | Пользователь | IP | Дата завершения | Потрачено времени | Количество правильных ответов | Процент правильных ответов (%) | Ваша оценка: |
| <input type="checkbox"/> | 150564192 | 🔗 | 46.151.47.162 | 04.09.2022 13:49 | 00:00:13 | 1 | 25 | |
| <input type="checkbox"/> | 150564145 | 🔗 | 46.151.47.162 | 04.09.2022 13:47 | 00:00:12 | 2 | 50 | |
| <input type="checkbox"/> | 150563942 | 🔗 | 46.151.47.162 | 04.09.2022 13:42 | 00:00:30 | 1 | 12.5 | |
| <input type="checkbox"/> | 150563881 | 🔗 | 46.151.47.162 | 04.09.2022 13:41 | 00:00:31 | 2 | 25 | |
| <input type="checkbox"/> | 150562438 | 🔗 | 46.151.47.162 | 04.09.2022 13:07 | 00:00:55 | 4 | 50 | |

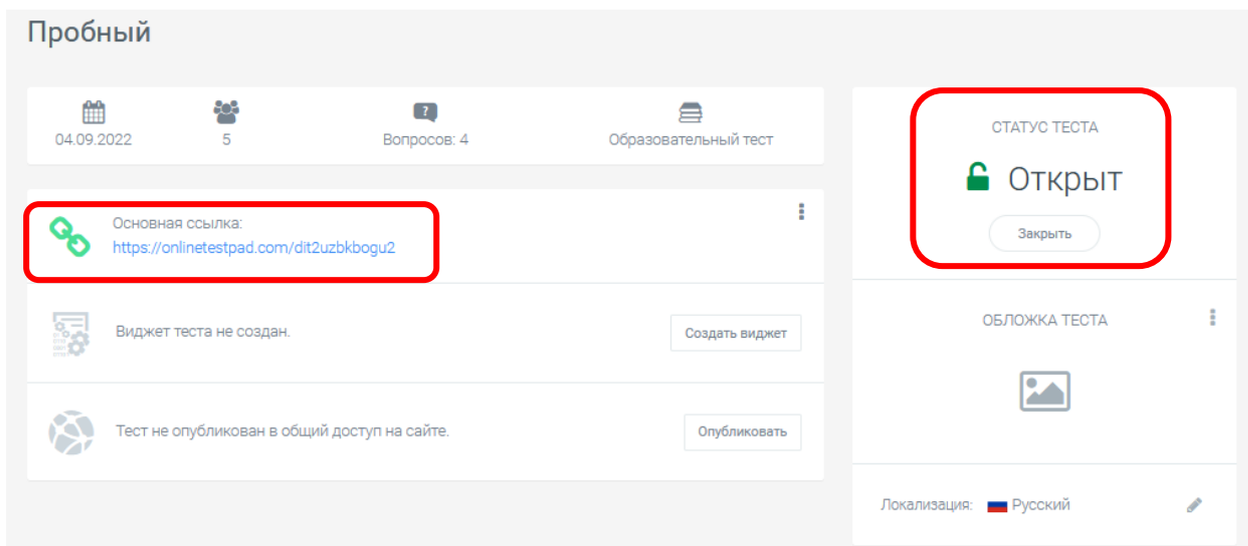
Готовые результаты можно сохранить в файле Microsoft Excel и сохранить его на ПК.

12. Запуск теста

Для того, чтобы студенты могли пройти тест, необходимо преподавателю отправить ссылку на тест обучающимся. Ссылку преподаватель может скачать на странице Дашбот.

Также для того, чтобы студенты могли пройти тест, его необходимо открыть. Для этого ЛК на соответствующей кнопке, расположенной в группе настроек Статус теста.

К тесту можно добавить обложку (графическое изображение).



Заключение

Для автоматизации проведения занятий по контролю знаний или элементов занятий, которые позволяют проконтролировать качество усвоения материалов по отдельным вопросам в учебной деятельности широко используются тесты.

Особенно востребовано использование онлайн-конструкторов при переходе на дистанционный режим обучения.

OnlineTestPad позволяет преподавателю быстро создать любой тест любой сложности с автоматической проверкой и отсылкой результатов преподавателю.

Это позволит преподавателю выполнить качественную проверку знаний студентов при минимальных временных затратах.

Использованные источники информации

1. Инструкция по созданию тестов в OnlineTestPad [Электронный ресурс]. URL: <http://alcollege.ru/files/dist/i-otp.pdf>
2. Как организовать дистанционное обучение на основе Online Test Pad [Электронный ресурс]. URL: <http://didaktor.ru/kak-organizovat-distancionnoe-obuchenie-na-osnove-online-test-pad/>
3. Как создать тест в сервисе Online Test Pad? [Электронный ресурс]. URL: http://inphormatika.ru/online/online_test_pad.html
4. Иванова Н.И. Возможности использования сервиса Online Test Pad на уроках информатики в школе [Электронный ресурс]. URL: <https://www.1urok.ru/categories/6/articles/36055>