

муниципальное казенное учреждение дополнительного  
образования «Дворец творчества»  
Центр творческого развития «Академия детства»

# Создание тестов на платформе Online Test Pad

Педагог дополнительного образования

Васильева Татьяна Юрьевна



23

Данная инструкция подробно описывает и показывает с помощью скринов шаги создания образовательного теста на электронной платформе Online Test Pad. Данный материал будет полезен педагогам и старшеклассникам, которые впервые работают с этой платформой. Создание теста подразумевает несколько моментов подготовки, которые описаны в инструкции.

## СОДЕРЖАНИЕ

---

Пояснительная записка .....	4
Этап 1: подготовка к тесту .....	5
Этап 2: создание теста .....	5
Этап 3: публикация теста.....	23
Этап 4: отслеживание результатов .....	26

## Пояснительная записка

Online Test Pad – это универсальный, бесплатный конструктор, с помощью которого можно создать: тесты, кроссворды, опросники, логические игры -помощью которых вы сможете не только провести проверку уровня усвоения материала обучающимися, но и дать им возможность лучше подготовиться к той или иной теме.

По результатам которых сразу же можно дать рекомендации. OnlineTestPad есть возможность использовать уже готовые онлайн тесты или создавать свои.

Функции онлайн-конструктора позволяют реализовать в режиме "онлайн" тест любого уровня сложности. Здесь можно создавать тесты, кроссворды и опросы абсолютно на любые темы: начиная от здорового образа жизни и заканчивая аттестацией обучающихся. Конструктор тестов предусматривает варианты 14 типов вопросов, в том числе: установление последовательности, заполнение пропусков, последовательное исключение, диктант, мультивыбор или выбор одного решения, ввод чисел и текста, добавление файлов.

Результат предоставляется в 4 форматах, для настройки которых есть персональная шкала. По каждому заполненному опроснику можно получить статистику ответов. Вам доступен просмотр каждого результата, статистики ответов и набранных баллов по каждому вопросу, статистики по каждому результату. В табличном виде представлены все результаты, регистрационные параметры, ответы на все вопросы, которые вы можете сохранить в Excel.

## Этап 1: подготовительный

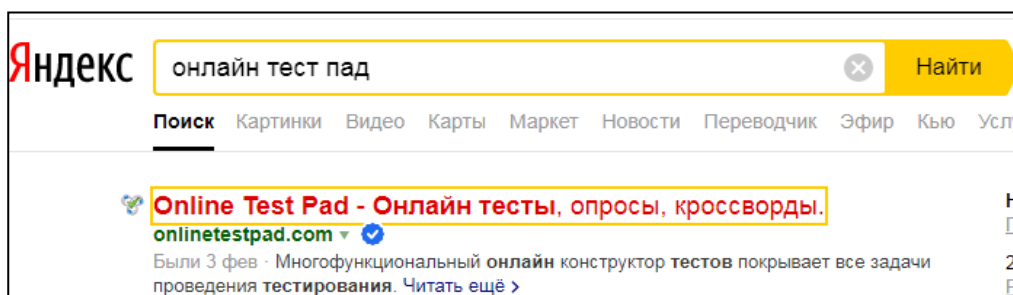
Для работы по созданию теста на платформе Online Test Pad необходимо выполнить ряд действий, а именно:

- 1.зарегистрироваться на платформе <https://onlinetestpad.com/>
- 2.придумать тему теста, выбрать аудиторию, на которую будет рассчитан тест подготовить:

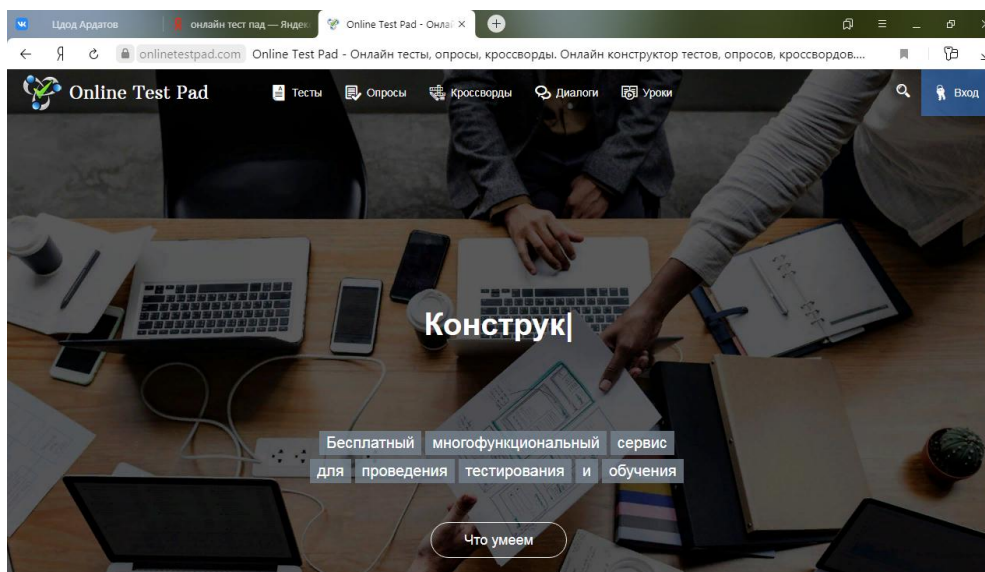
- описание теста
- вопросы по заданной теме
- ряд ответов к тесту, как правильных так и не правильных
- картинку для главной странички теста
- картинки к каждому из вопросов, если есть такая необходимость

## Этап 2: создание теста

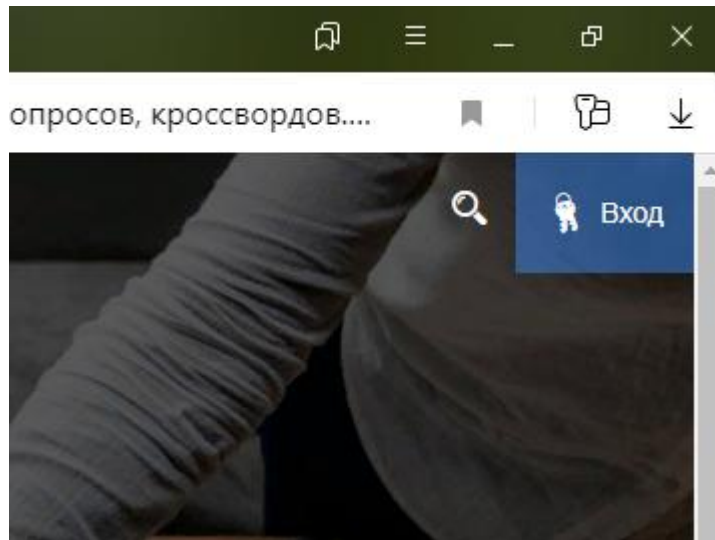
В любой поисковой системе пишем "онлайн тест пад» и выбираем ссылку <https://onlinetestpad.com/> – она всегда выделена синей галочкой.



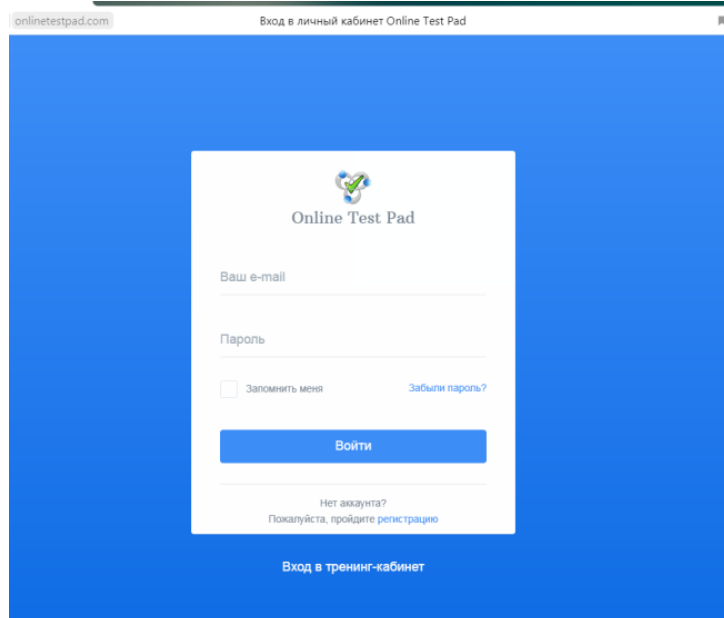
Входим на эту платформу. Перед нами откроется вот такое окно:



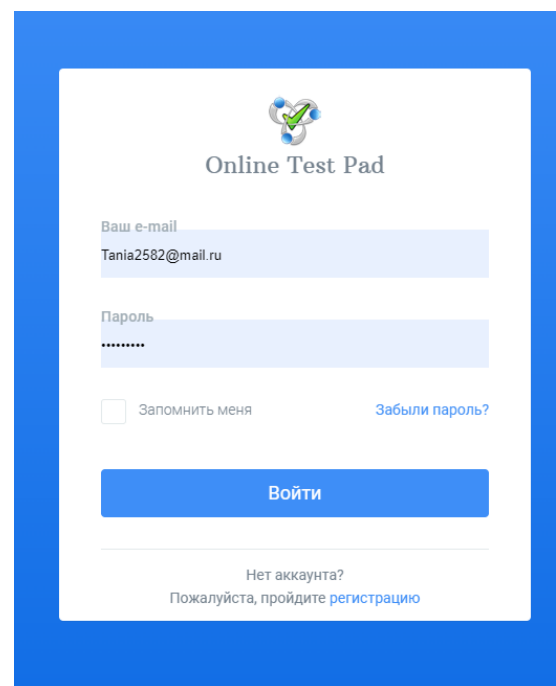
В правом верхнем углу нажимаем на слово "Вход"



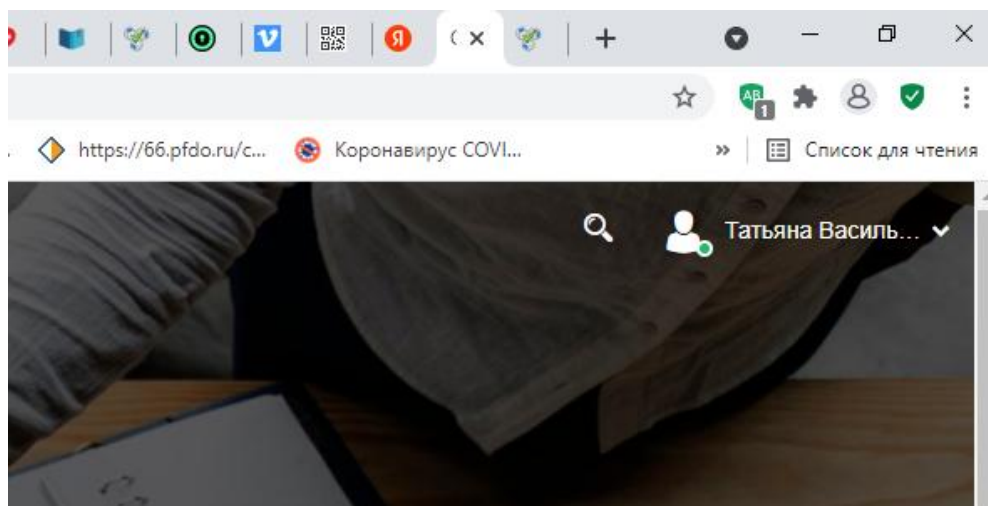
Перед нами появилось голубое окно:



Вписываем в пустые поля свой логин и пароль и нажимаем на слово "Войти"

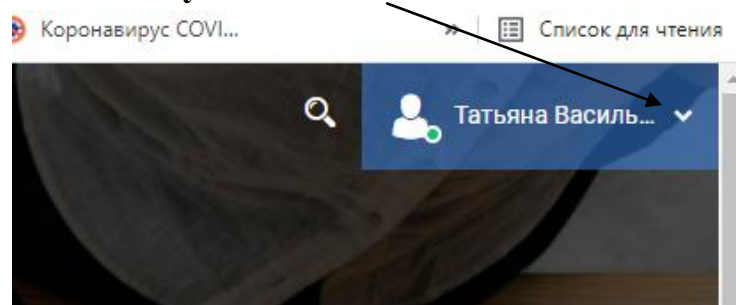


Теперь мы видим, что вошли в личный кабинет, так как видно наше имя

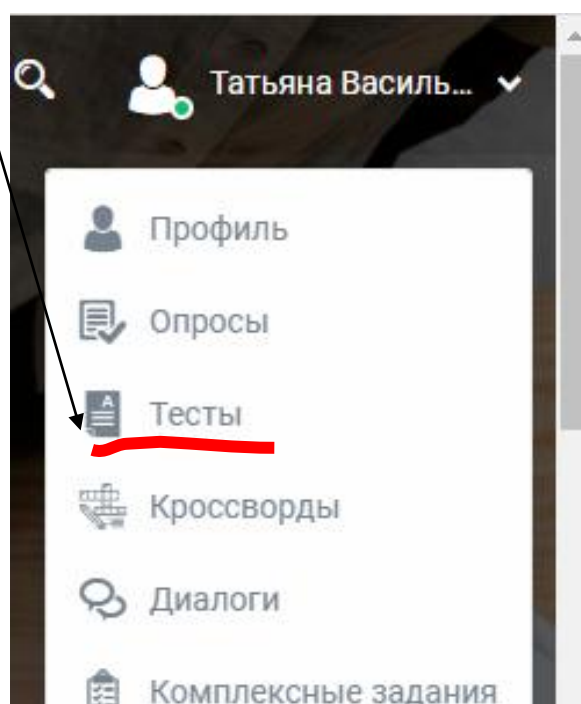


Теперь переходим к созданию образовательного теста.

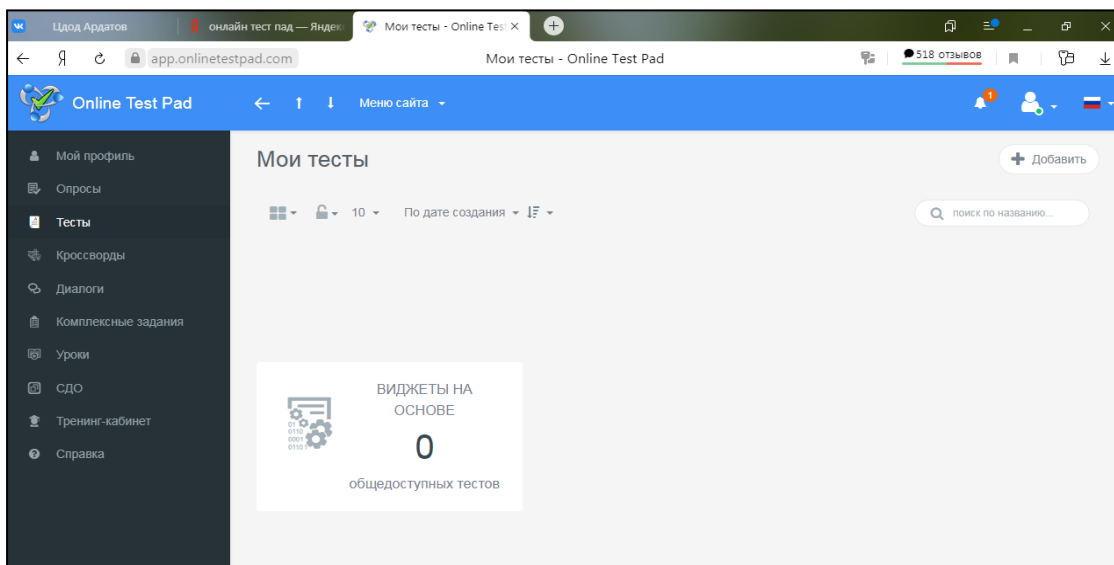
Находим **галочку** и нажимаем ее:



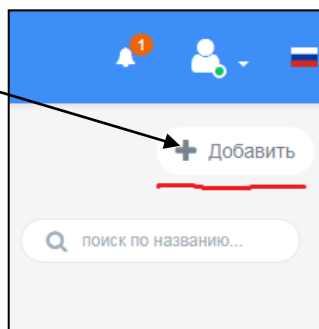
В этом окне нажимаем на слово "**Тесты**"



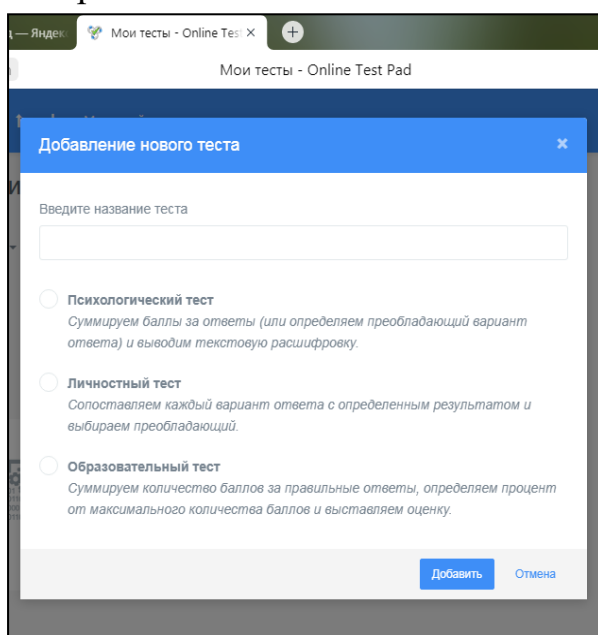
Откроется большое и чистое окно "Мои тесты"



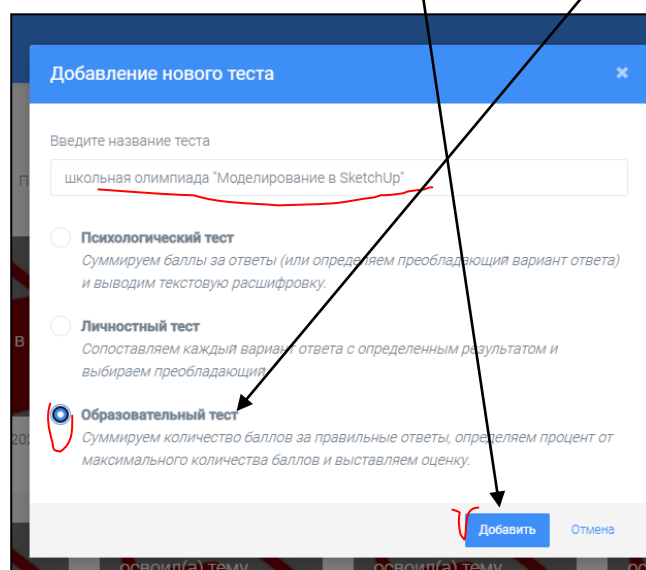
Чтобы макет теста появился в нашем личном кабинете – нажмем в верхнем углу значок "+ добавить":



Открылось окно такого плана:

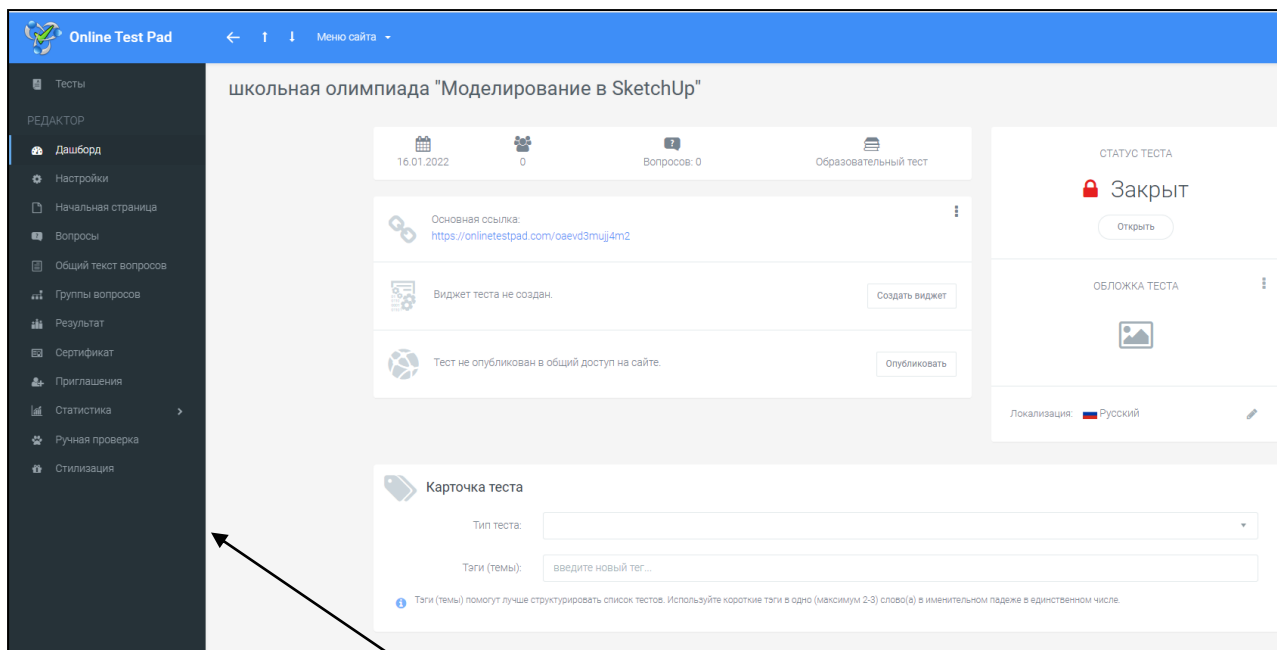


Вводим название теста (например «школьная олимпиада...») Выбираем тип – образовательный тест. Нажимаем значок "Добавить"

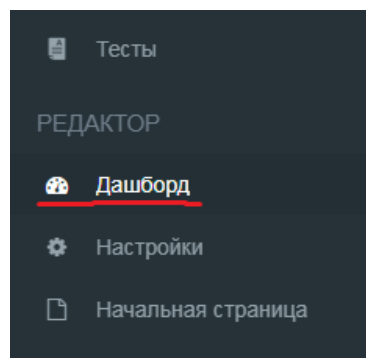




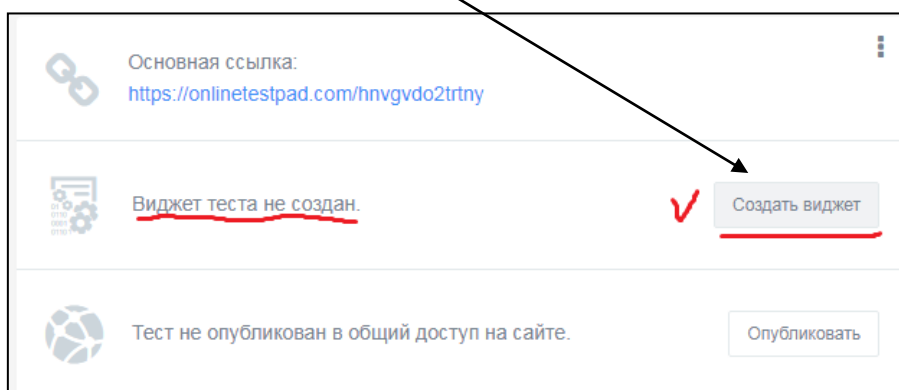
После этого откроется **большое окно-конструктор**, в котором мы будем **составлять наш тест**:



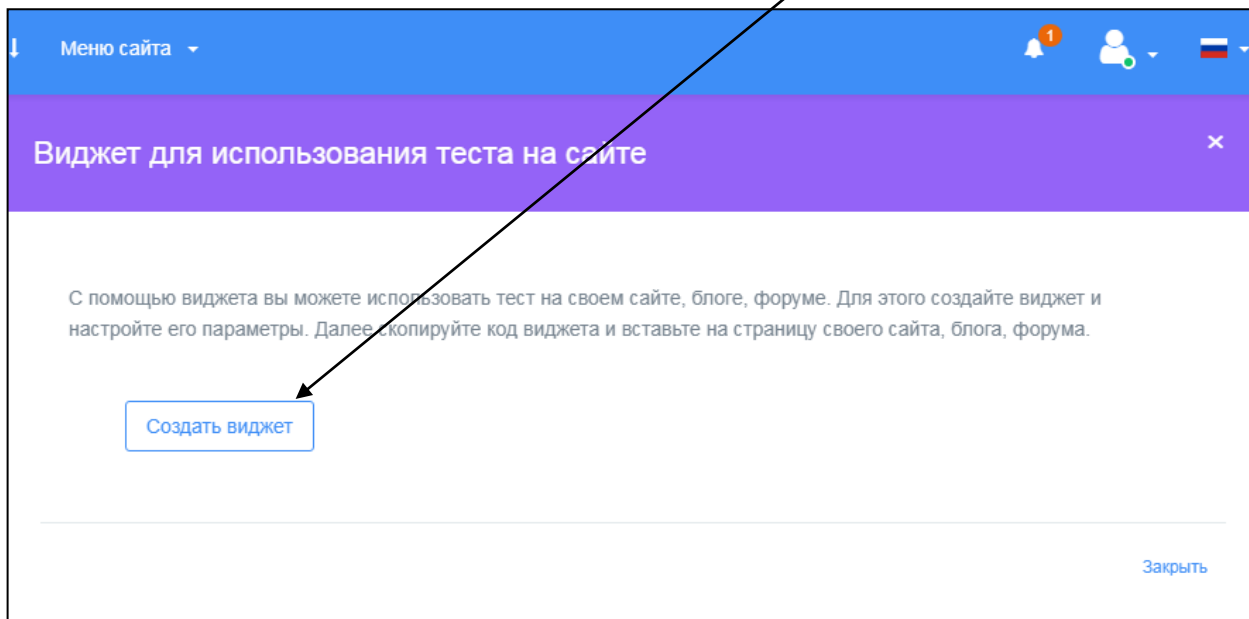
Слева мы видим темно-серую вкладку с набором устройств для теста: *дашборд, настройки, начальная страница и т.д.* Свою работу начинаем с **дашборда**:



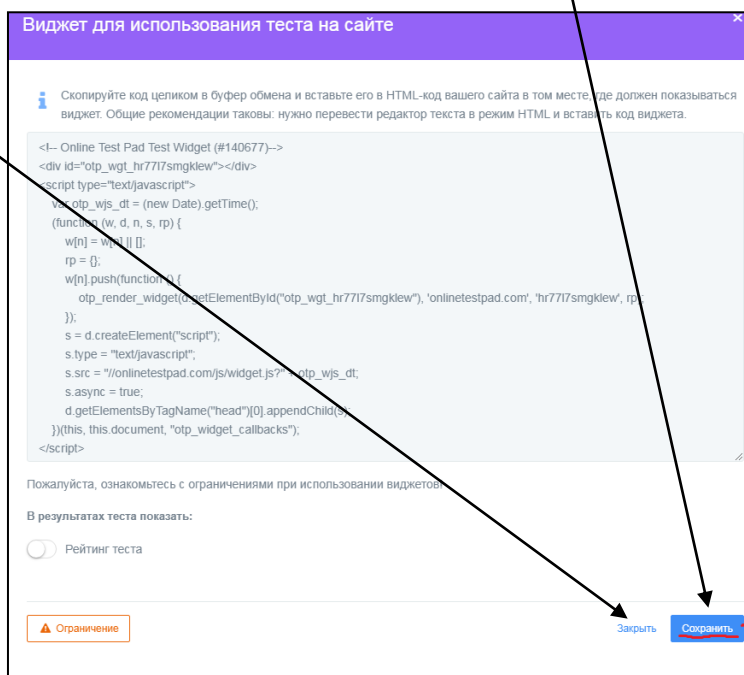
Нажмем значок **"Создать виджет"**



Появилось окно, в нем нажимаем «Создать виджет»

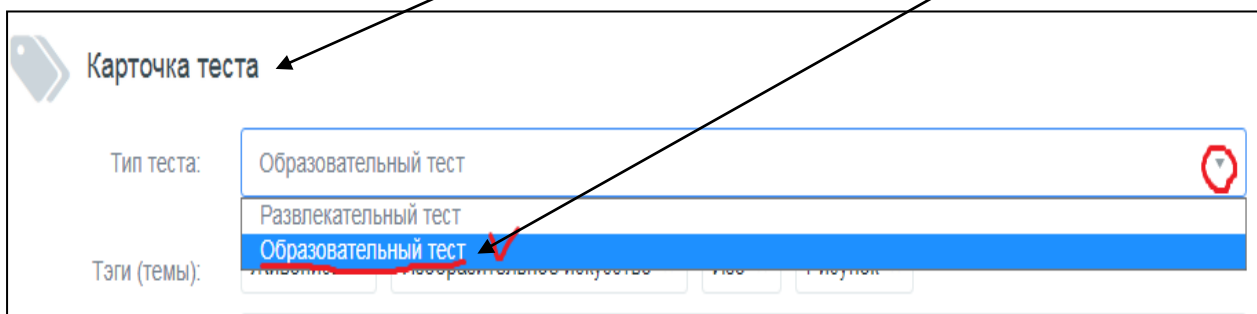


Затем в вновь появившемся окне нажимаем "Сохранить", а затем рядом "Закреть".



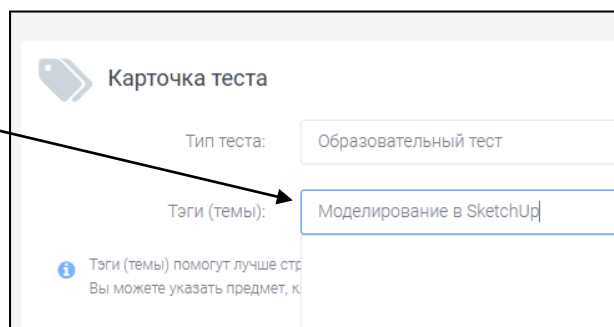
Виджет создан, он окрасился в зелёный цвет.

Теперь на вкладке «Карточка теста» выбираем тип теста – **образовательный**

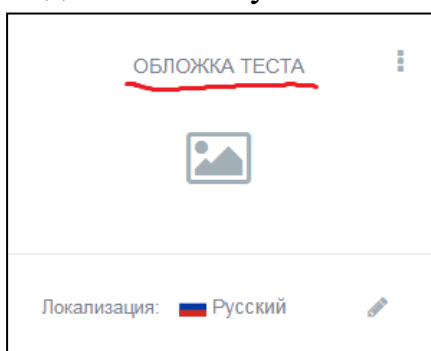


Вписываем теги к тесту  
(те слова, которые подходят  
именно к вашему тесту).

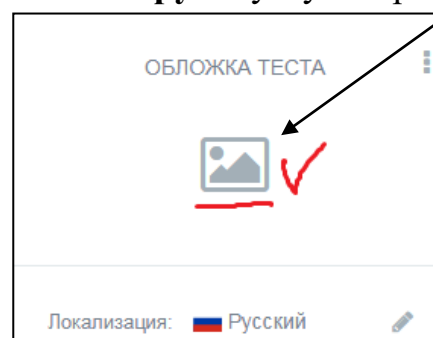
*Теги равносильны хештегам и их можно  
выбрать несколько: пишем слово и с  
помощью клавиши Enter наши теги  
добавляются.*



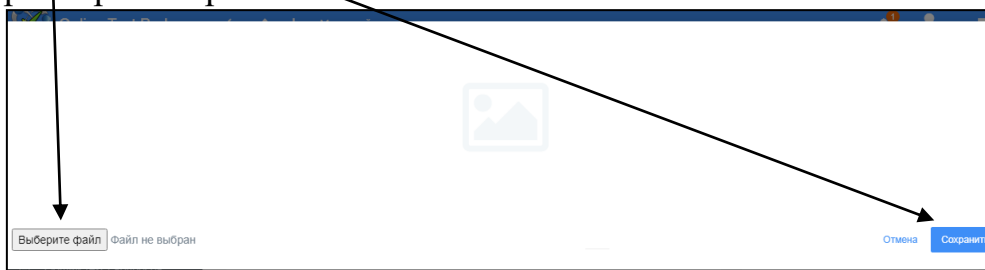
Теперь создаём обложку теста:



Нажимаем на **серую** пустую картинку



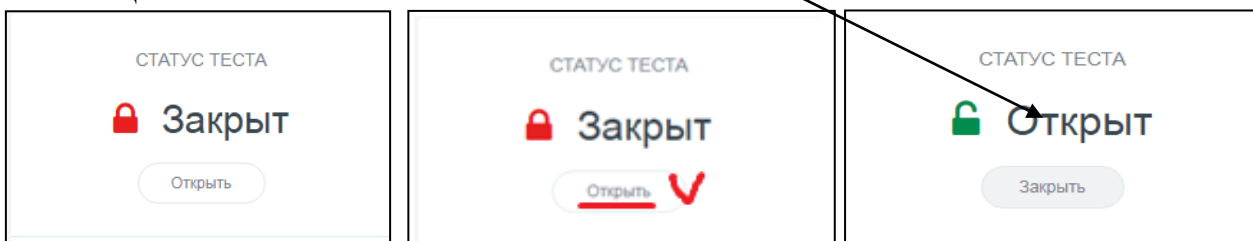
В появившемся окне загружаем картинку по стандартному плану: выбираем файл из папки, нажимаем на нужное изображение, загружаем, подгоняем размер и сохраняем



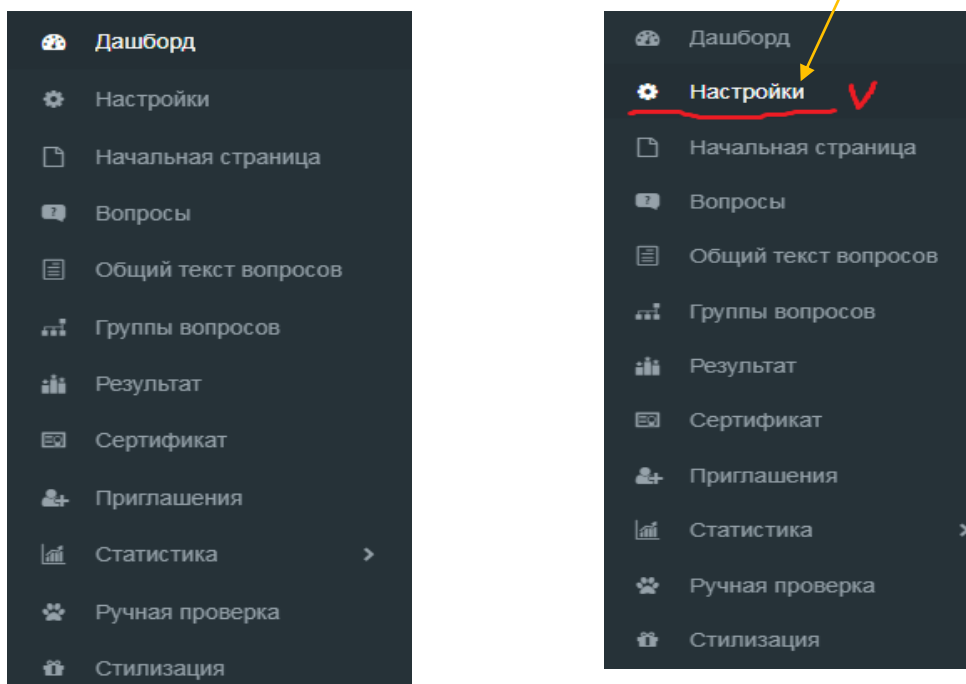
Наш тест имеет яркую обложку:



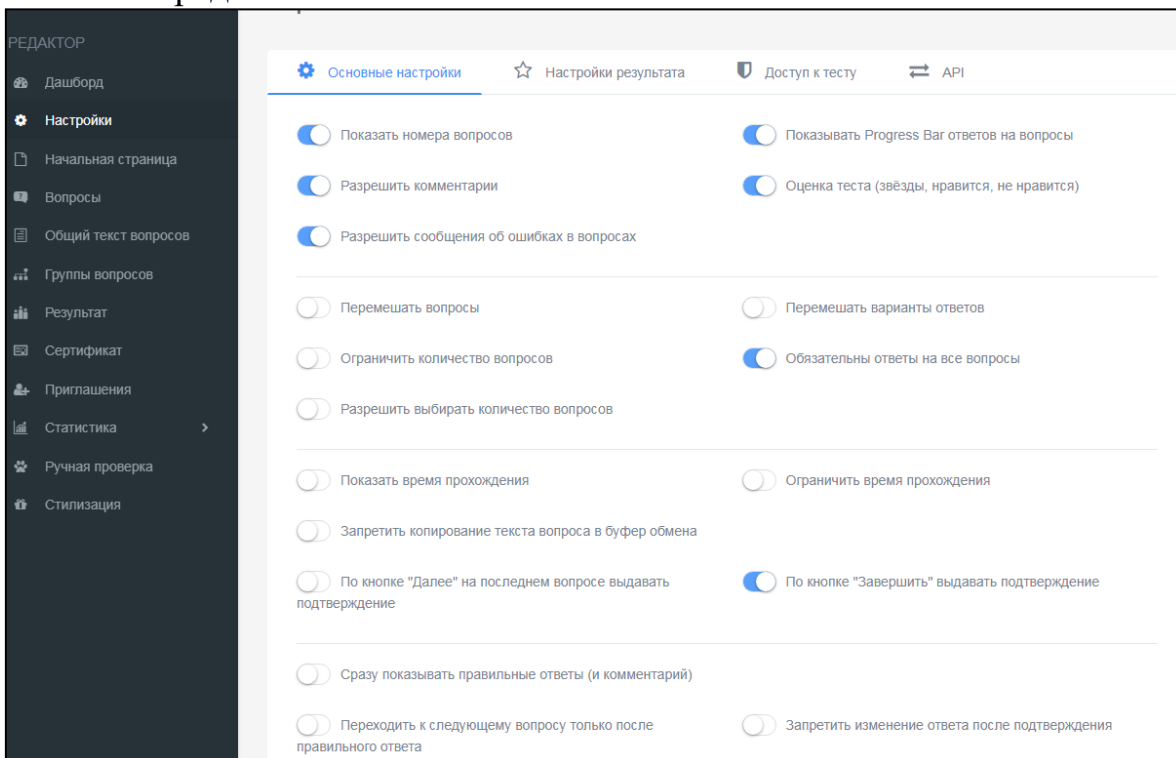
Видно, что в данный момент статус теста закрыт. Открываем тест, нажмем значок "Открыть". Теперь наш будущий тест смогут увидеть все желающие.



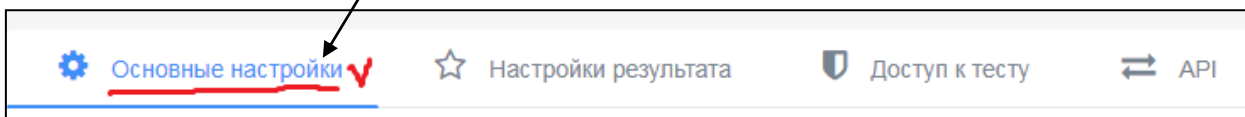
С «дашбортом» закончили, переходим в раздел "Настройки"



И снова перед нами большое окно с множеством элементов:

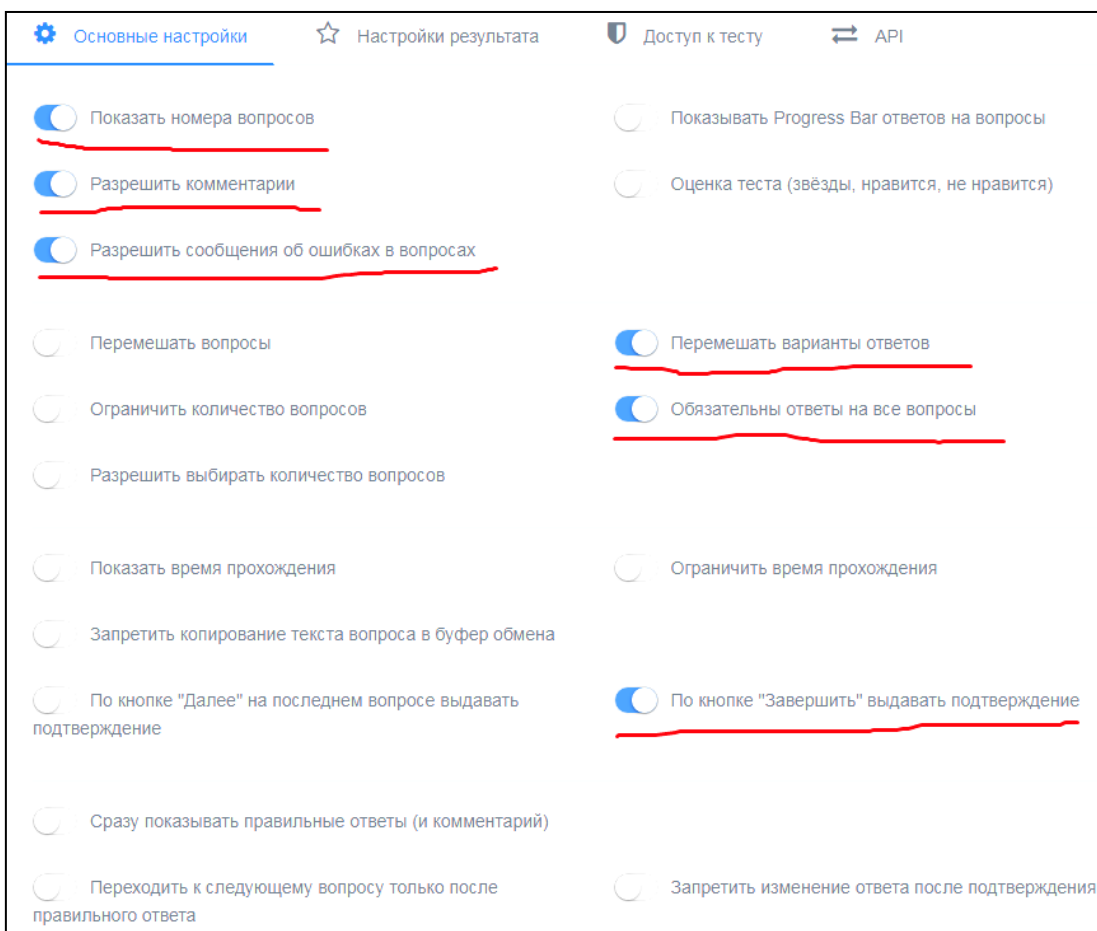


Начнем с **основных настроек**: они выделены синим шрифтом, поэтому мы ничего не нажимаем

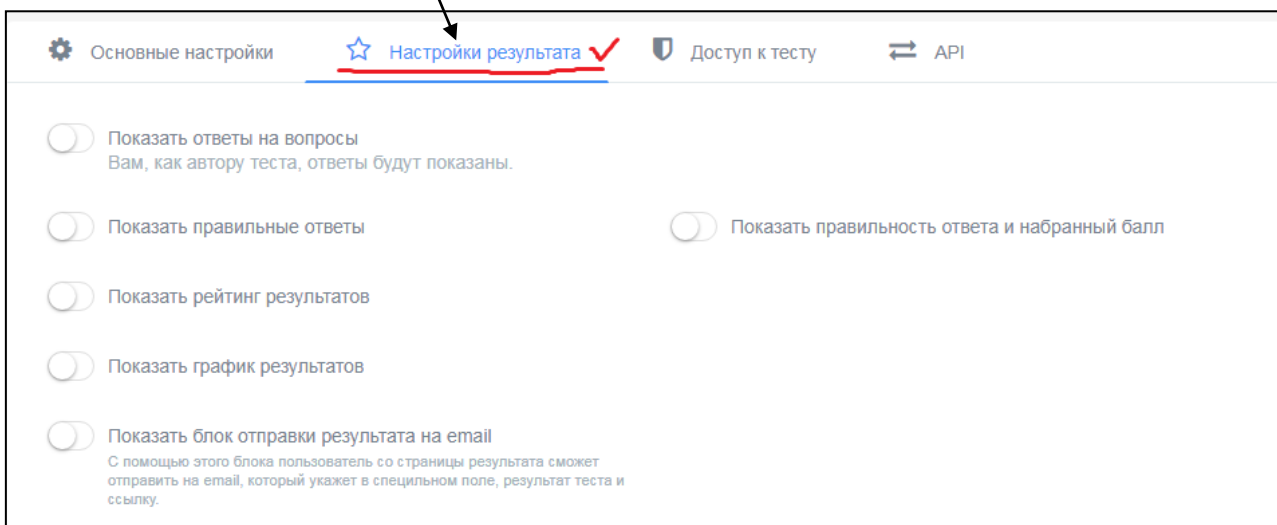


Под основными настройками есть множество выдвижных кнопок, которые соответствуют тому или иному действию теста. Вы можете менять их в зависимости от сложности/простоты/типа вашего теста:

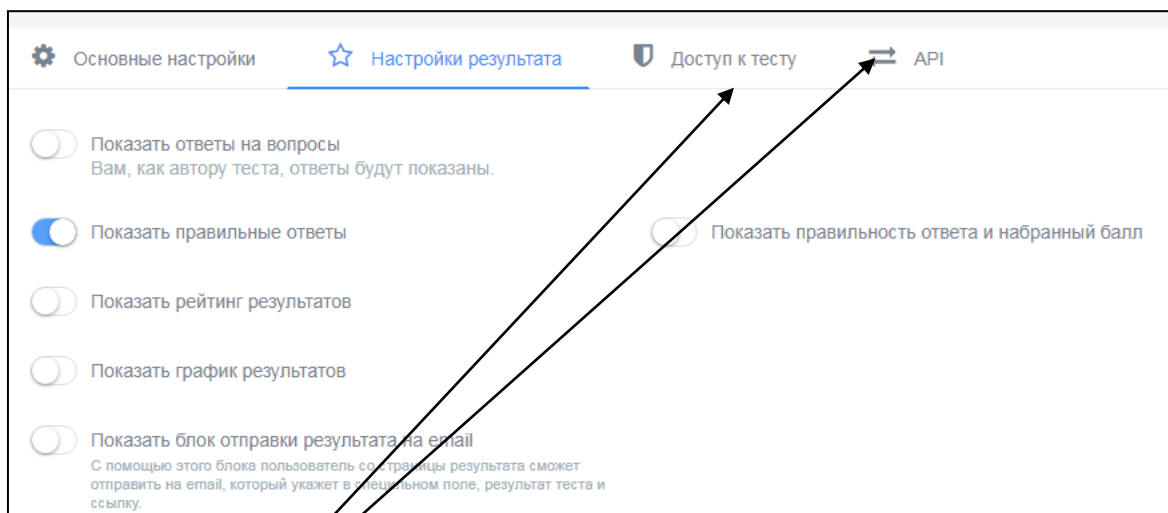
Для простоты выбираем и нажимаем на следующие кнопки:



Теперь переходим на вкладку «настройки результата»:

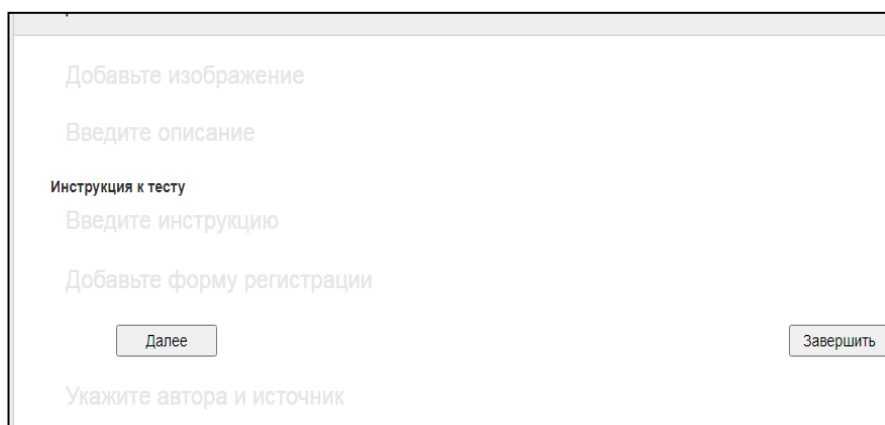
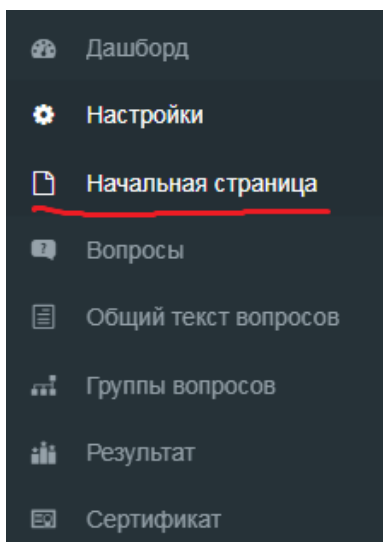


Выбираем следующие кнопки и нажимаем их:

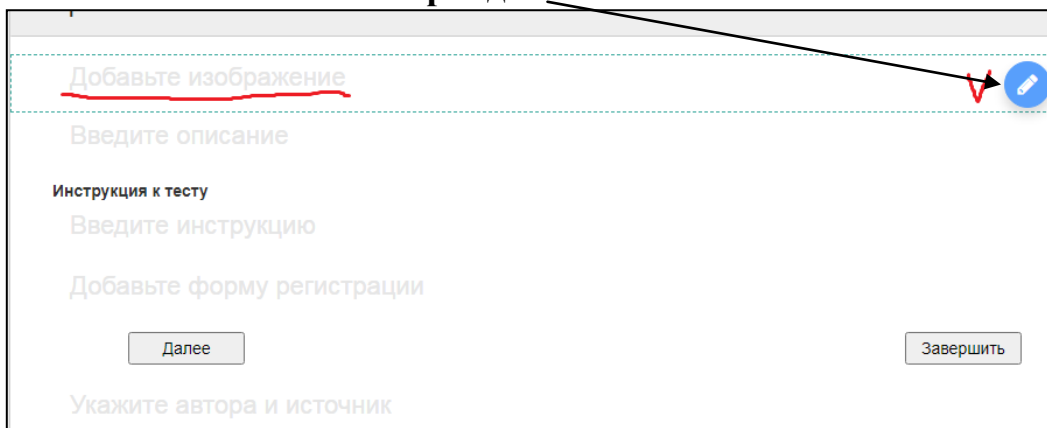


Доступ к тесту и API – не трогаем!

Теперь продолжаем работу в разделе «Начальная страница»

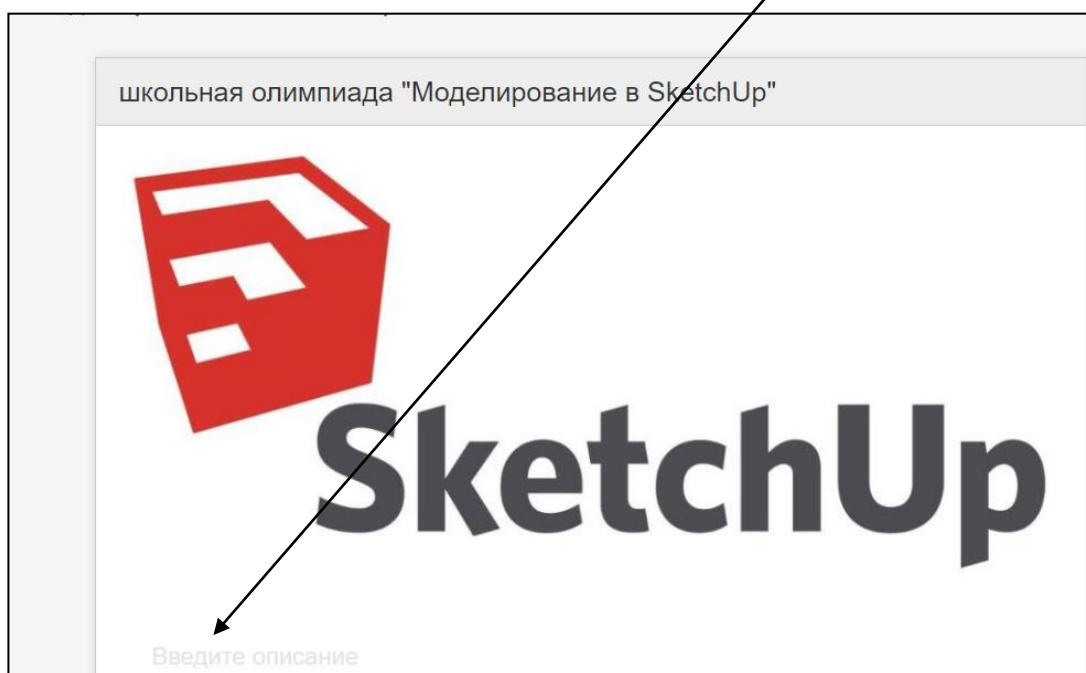


Сначала добавим изображение, которое мы добавляли на обложку нашего теста. Нажмем на **синий карандаш**:

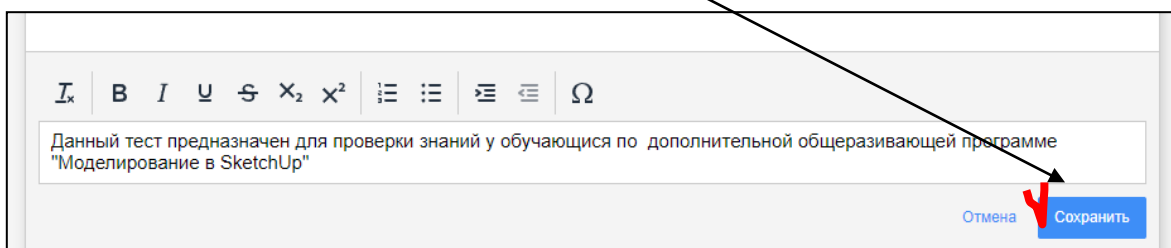


Мы уже загружали картинку, действуем по аналогии.

Картинка загрузилась, переходим к «**описанию теста**» (*пишем для кого предназначен тест, какова его цель и т.д.*)



Заполняем строку – нажимаем "**Сохранить**" и переходим дальше.



Точно так же заполняем поле "Инструкция к тесту":

Заголовок

Инструкция к тесту

**B** *I* U ~~ABC~~ <sub>x<sub>2</sub></sub> <sup>x<sup>2</sup></sup> | ☰ ☷ | ☰ ☷ | Ω

Дорогой друг! Внимательно прочитай вопрос и дай на него правильный ответ. Удачи! ✓

Отмена **Сохранить**

Переходим к **форме регистрации**: снова нажимаем **синий карандаш**:

Добавьте форму регистрации ✓

В строчке которого уже написан текст "**Заполните форму регистрации**" – оставляем без изменений. Для того, чтобы нам знать, кто прошел этот тест – нужно добавить строчку для заполнения детьми данных (*это может быть фамилия, имя, возраст, класс и т.д.*)Нажмем на слово "**Добавить**":

Заполните форму регистрации ✓

Добавить ✓

Отмена **Сохранить**

В поле "**Название параметра**" впишем "**Фамилия, имя**" и нажмем на **квадрат слева "Обязательный к заполнению"**. Сохраняем.

Заполните форму регистрации

Название параметра	Подсказка	Тип параметра
<u>Фамилия, имя</u>		Строка

Обязательный к заполнению ✓

Добавить

Отмена **Сохранить**

После сохранения форма регистрации выглядит так:

Заполните форму регистрации

Фамилия, имя

Возраст

Кнопки "**Далее - Завершить**" оставляем без изменений:

Далее

Завершит



В поле "**Укажите автора и источник**" пишем свою фамилию, имя, отчество. В поле "**Ссылка на автора**" добавляем ссылку на любую из официальных страничек в соц.сетях или на сайтах. Сохраняем.

Автор	Ссылка на автора
Васильева Татьяна Юрьевна	<a href="https://sites.google.com/view/modelirovanie2021/%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D1%8F">https://sites.google.com/view/modelirovanie2021/%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D1%8F</a>

Вот так будет выглядеть начальная страница теста

Online Test Pad

РЕДАКТОР

- Тесты
- Дашборд
- Настройки
- Начальная страница
- Вопросы
- Общий текст вопросов
- Группы вопросов
- Результат
- Сертификат
- Приглашения
- Статистика
- Ручная проверка
- Стилизация

# SketchUp

Данный тест предназначен для проверки знаний обучающихся по дополнительной общеразвивающей программе "Моделирование в SketchUp"

**Инструкция к тесту**

Дорогой друг! Внимательно прочитай вопрос и дай на него правильный ответ. Удачи!

Заполни форму регистрации

Ф.И.

детское творческое объединение

назад      Далее      Завершить

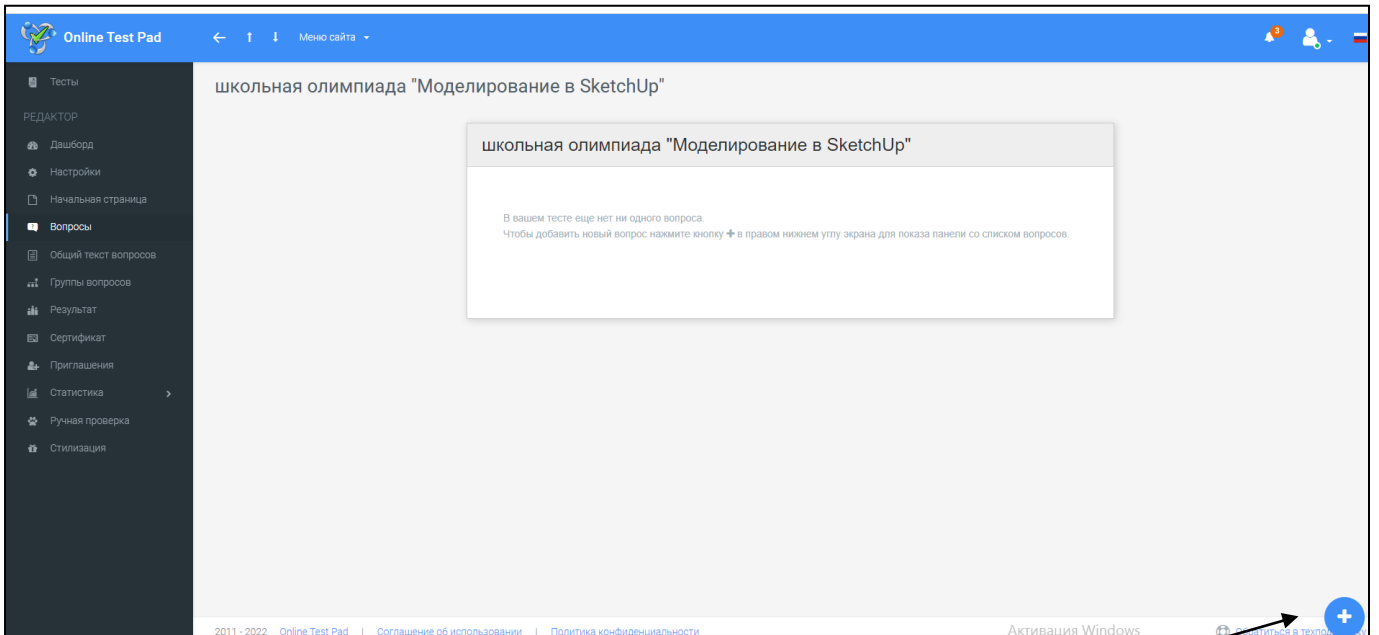
Автор: Васильева Татьяна Юрьевна  
Источник: сайт

Активация Win

Переходим к разделу "**Вопросы**"

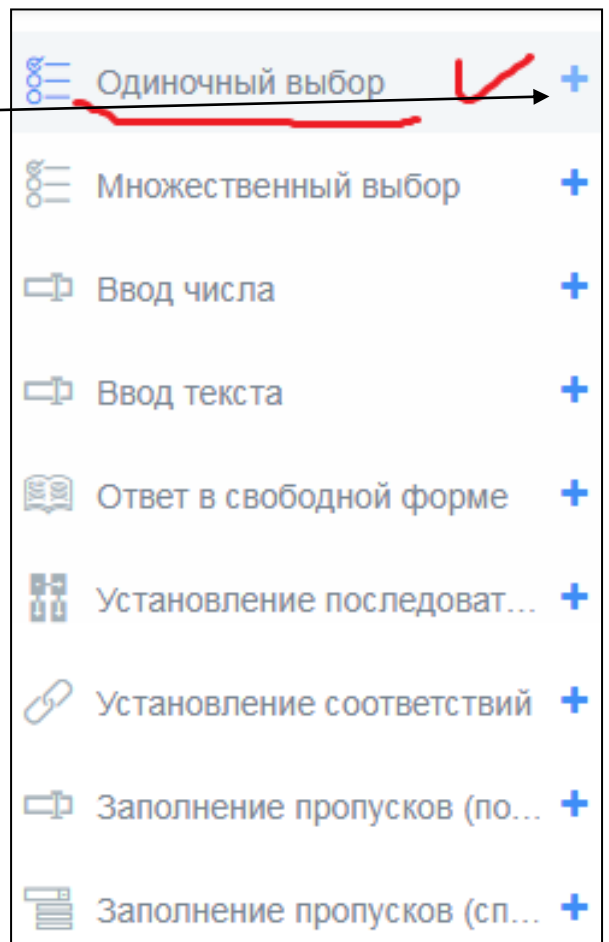
- Дашборд
- Настройки
- Начальная страница
- Вопросы**
- Общий текст вопросов
- Группы вопросов

В этом разделе еще нет ни одного вопроса:

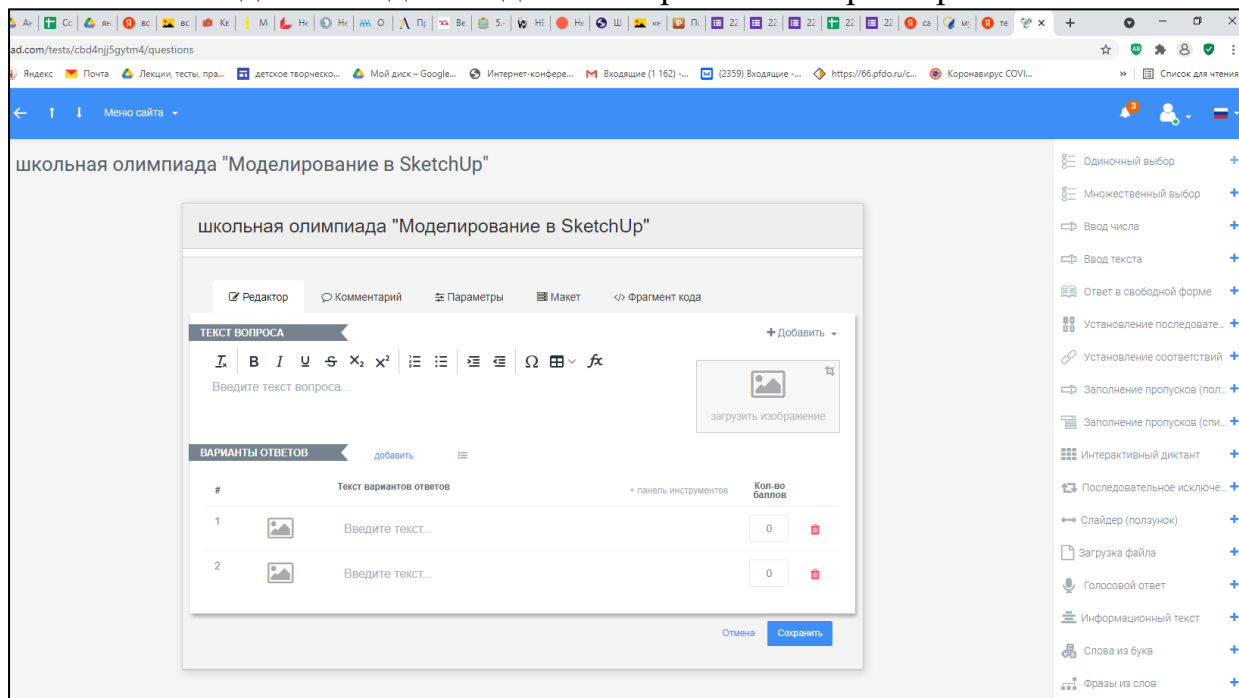


Для создания первого вопроса нажимаем на этот знак

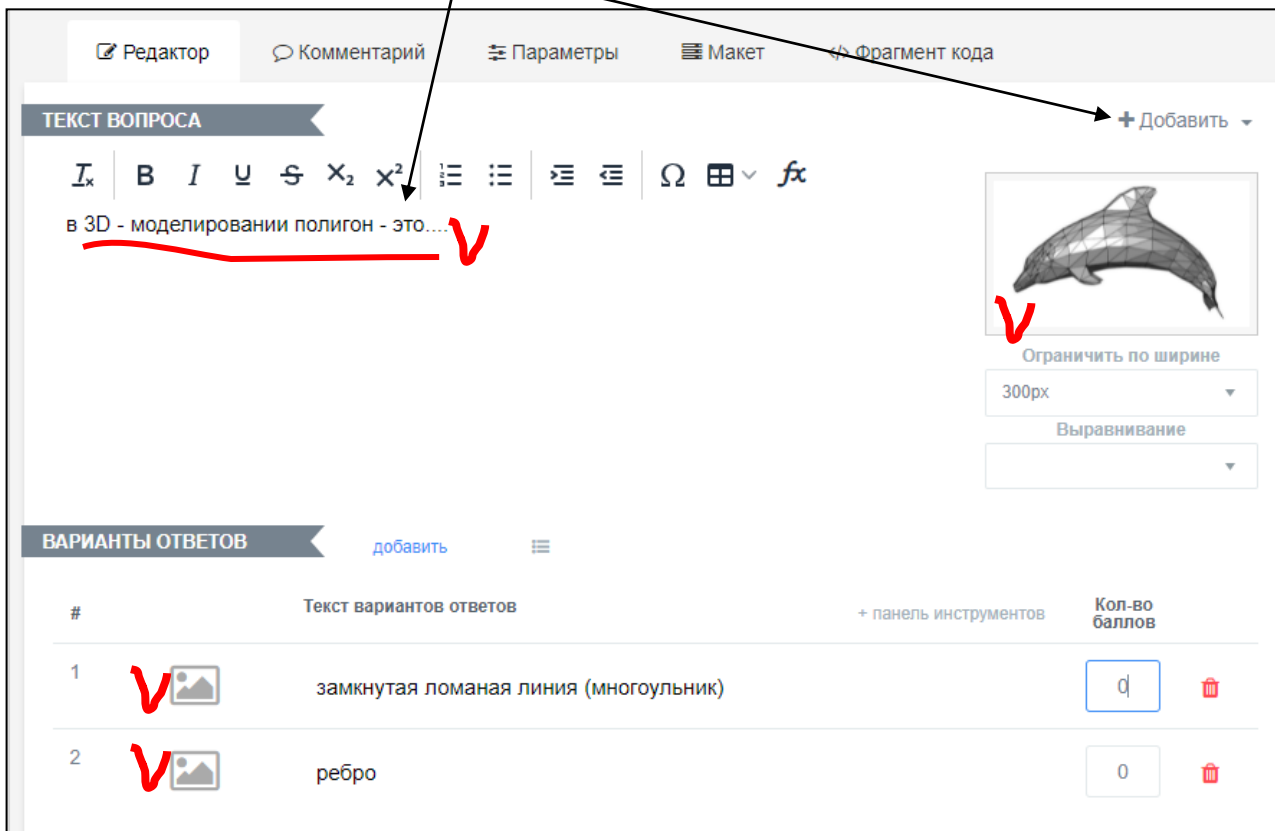
Справа сбоку появилось окно с множеством видов, нажимаем и выбираем нужный вид вопроса



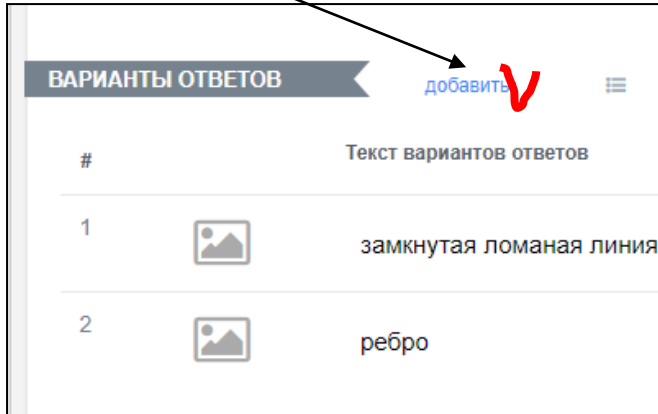
## Вот как выглядит поле для создания вопроса с выбором правильного ответа



В поле "Текст вопроса" вводим сам вопрос. Можно добавить картинку к вопросу.  
Мы видим, что варианты ответов предусмотрены только в двух вариантах (1 и 2).



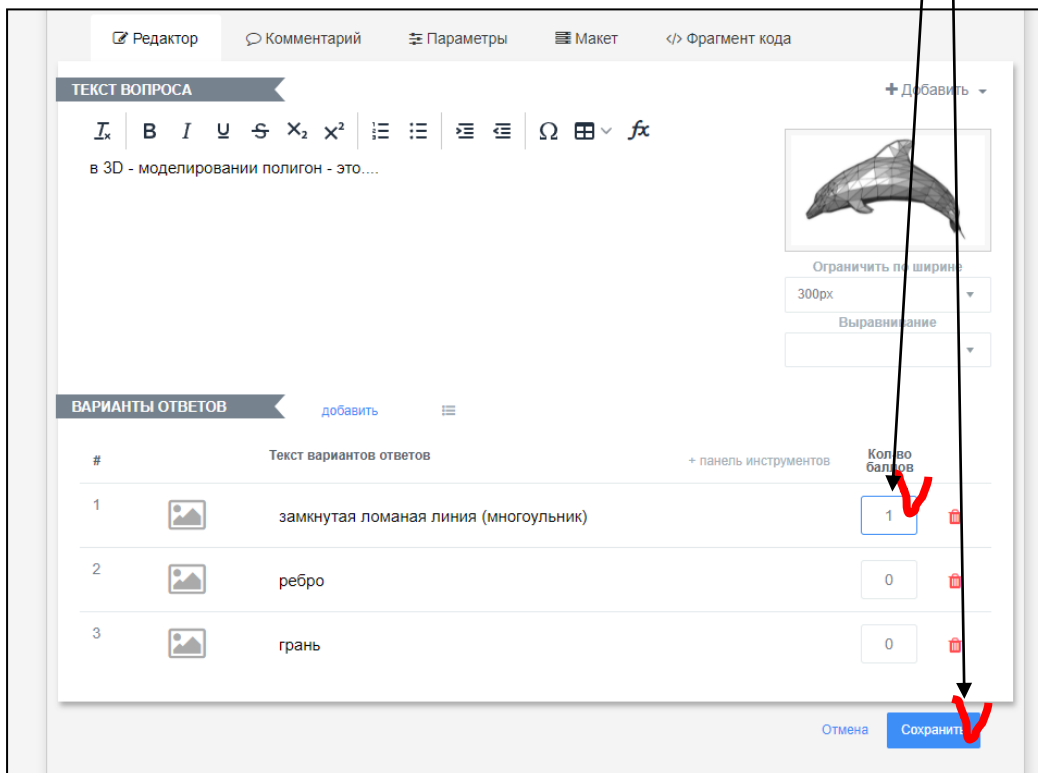
Для создания еще одного ответа для теста. нажмем синий значок "Добавить"



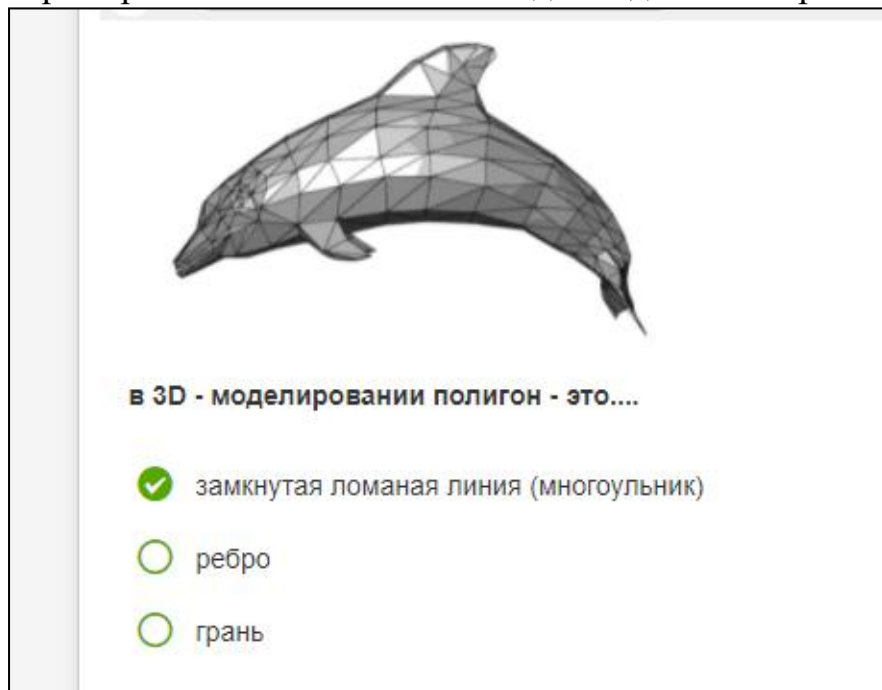
Появилась строчка для дополнительного варианта варианта ответа. Заполняем его:



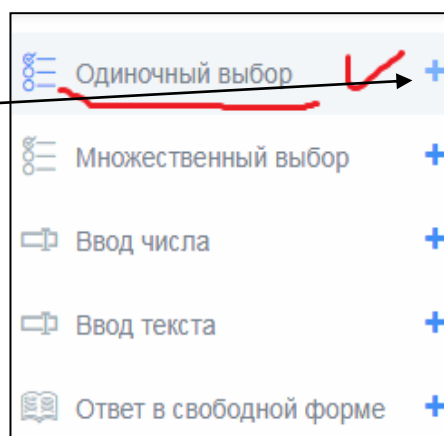
Затем необходимо проставить баллы в правильном варианте ответа, для отслеживания результатов тестирования. Ставим нужное число в поле рядом с правильным вариантом ответа. Нажимаем на слово «Сохранить».



Примерно вот так может выглядеть один из вопросов теста.

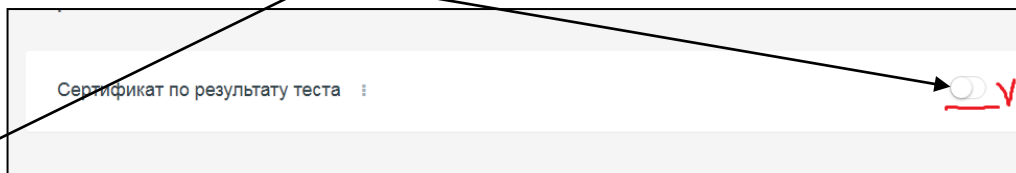
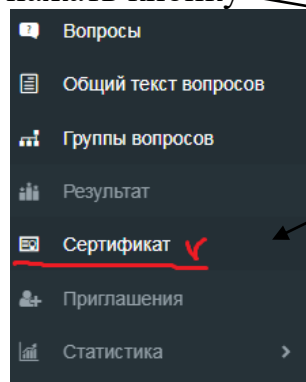


Для добавления ещё одного вопроса нажимаем на синий плюс

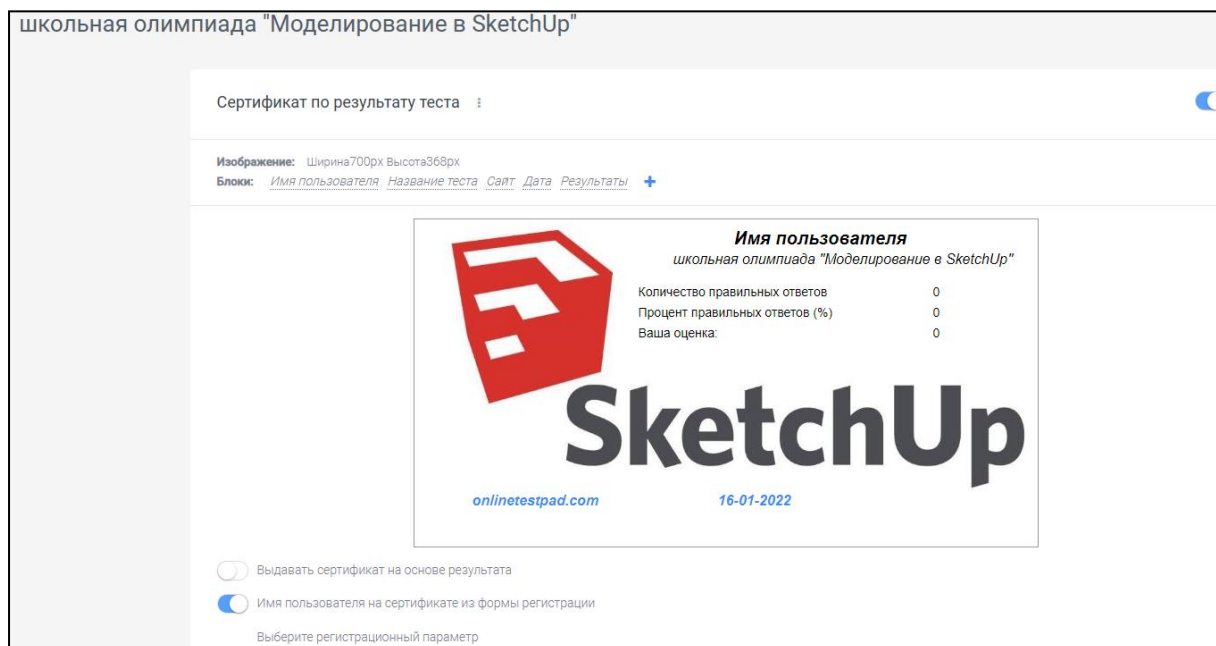


Когда внесли все вопросы и ответы переходим во вкладку «Сертификат»

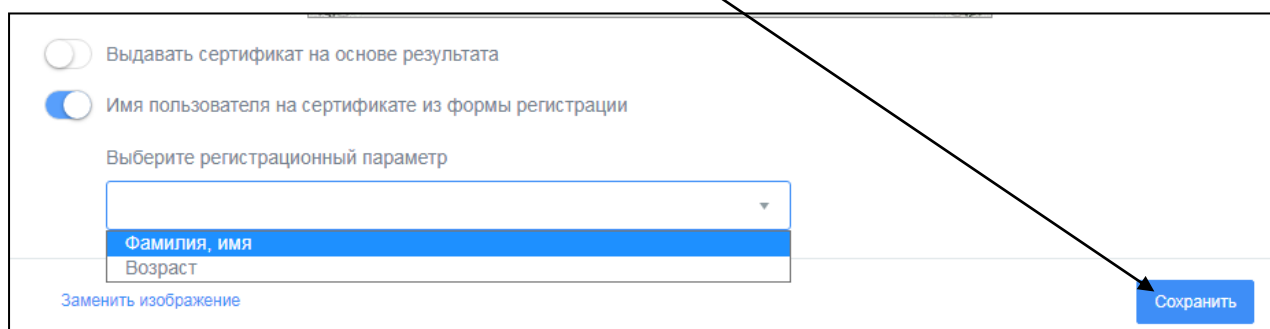
Сертификат нужен для того, чтобы по итогам прохождения теста обучающийся получил сертификат, для это необходимо нажать кнопку



Примерно так может выглядеть сертификат по итогам прохождения теста:



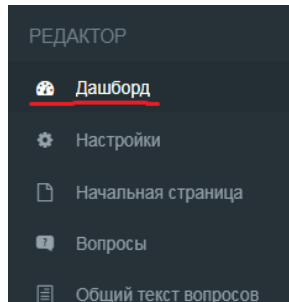
Для того, чтобы в сертификате представились автоматически фамилия и имя, необходимо нажать одну из кнопок (как на картинке ниже) и выбрать регистрационный параметр. **Сохраняем.**



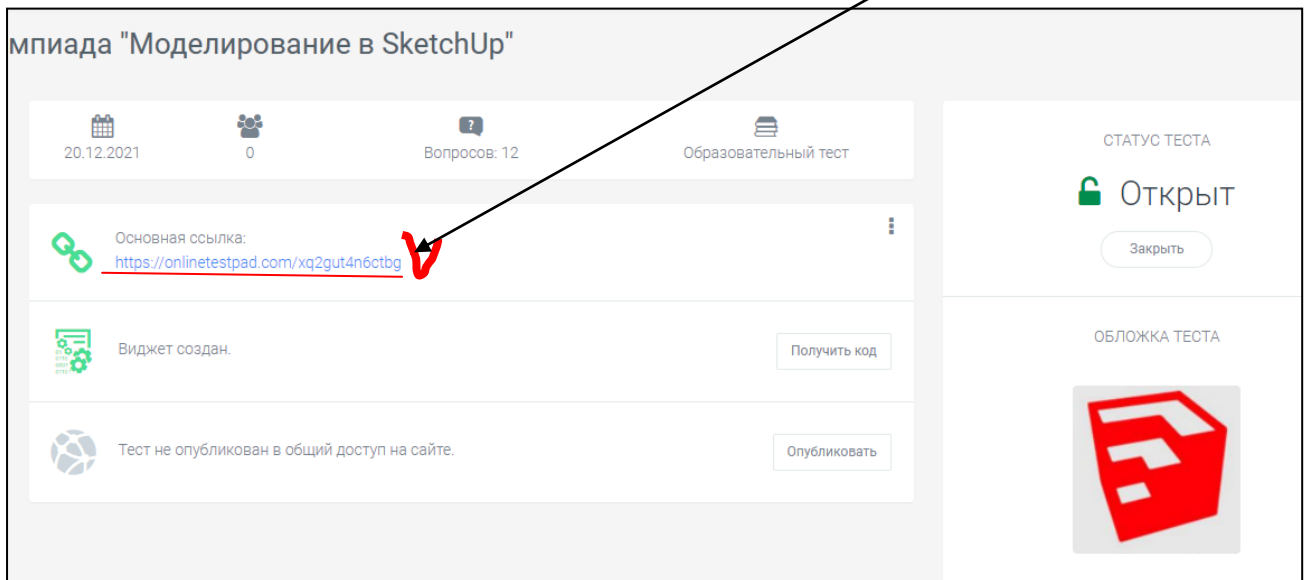
**Ваш тест готов.**

## Этап 3: публикация теста

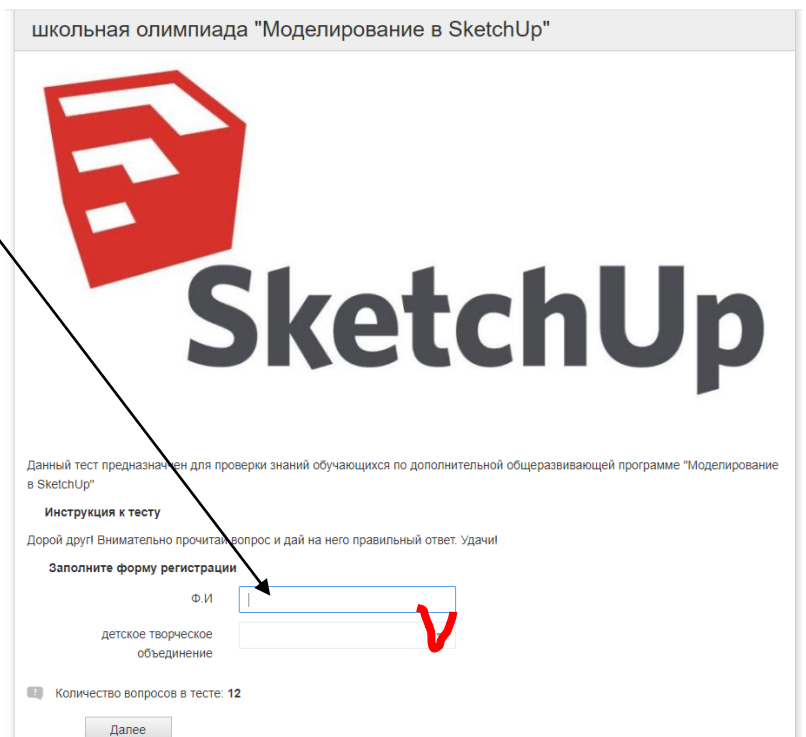
Переходим к дашборту:



Для того что бы опубликовать тест на самой платформе Online Test Pad, необходимо сначала самому пройти тест. Нажимаем на ссылку и сами отвечаем на тест



Вводим свою фамилию и имя



По завершению теста платформа сразу же выдает результат.

В сертификате видно все данные, которые нам необходимы (*название теста, фамилия и имя тестируемого – вписываем еще раз самостоятельно, дата прохождения, время прохождения, результат*)

школьная олимпиада "Моделирование в SketchUp"

Результат #123288021

Дата завершения: 16.01.2022 20:34  
Потрачено времени: 00:02:55

Ваше имя: Васильева Татьяна

Показать мои ответы    Показать мой результат

**Результат**

94%

Ваша оценка: **5**

Умница!

Показатель	Значение
Количество баллов (правильных ответов)	17
Максимально возможное количество баллов	18
Процент	<u>94.44</u>

Сертификат можно скачать в двух вариантах: PDF и JPG

Ваш сертификат

**Васильева Татьяна**  
школьная олимпиада "Моделирование в SketchUp"

Количество правильных ответов: 17  
Процент правильных ответов (%): 94.44  
Ваша оценка: 5

**SketchUp**

onlinetestpad.com    16-01-2022

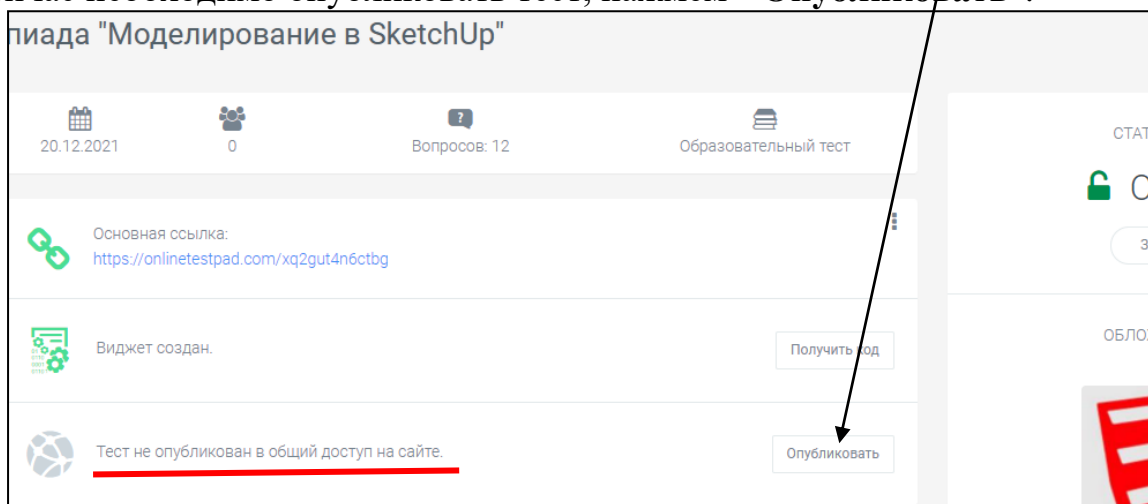
Вы можете сохранить сертификат в формате pdf или jpg. Для этого воспользуйтесь кнопками в правом верхнем углу.

**ВНИМАНИЕ!** Сертификат выдается только в электронном виде и только на этой странице!

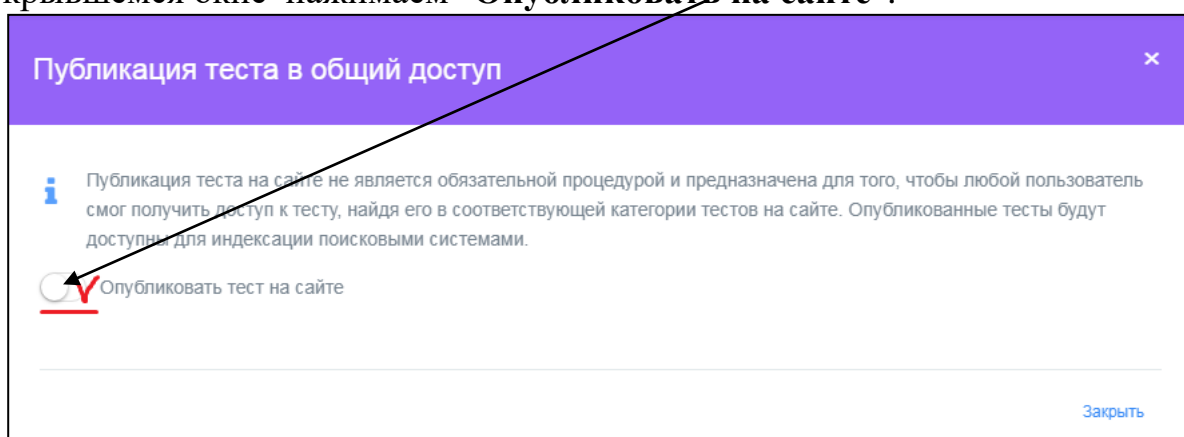
Закрываем страницу и возвращаемся к первоначальной странице с дашбордом.



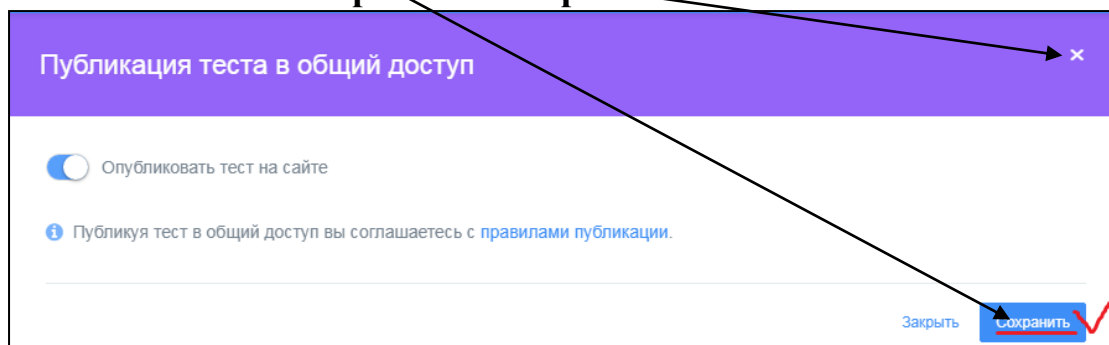
Сейчас необходимо опубликовать тест, нажмем "Опубликовать":



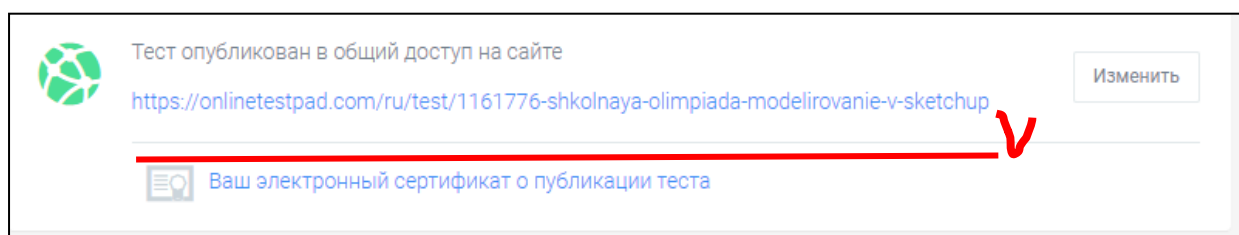
В открывшемся окне нажимаем "Опубликовать на сайте":



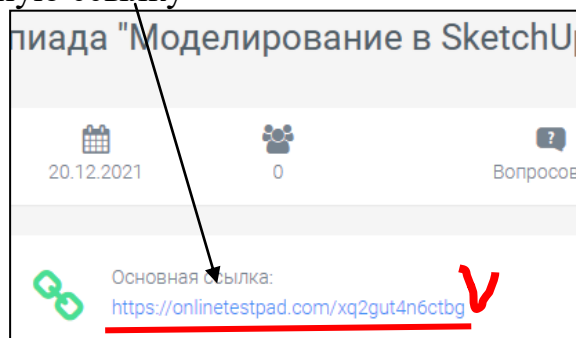
Затем нажимаем «сохранить» и крестик:



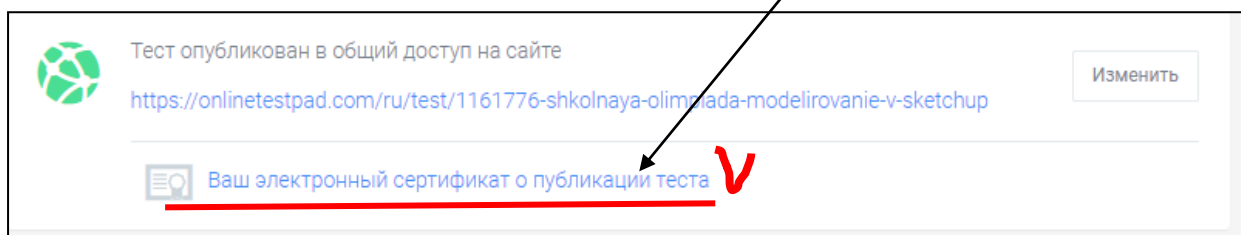
Тест опубликован на платформе Online Test Pad.



Для публикации теста в различных группах, социальных сетях и беседах копируем данную ссылку

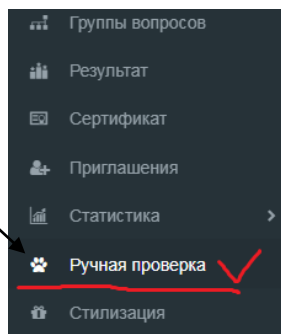


После публикации теста на платформе можно скачать сертификат



## Этап 4: отслеживание результатов

Для отслеживания результатов обучающихся переходим в раздел "Ручная проверка":

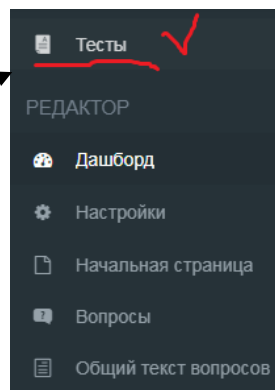


Здесь мы можем увидеть всех кто прошел тест:

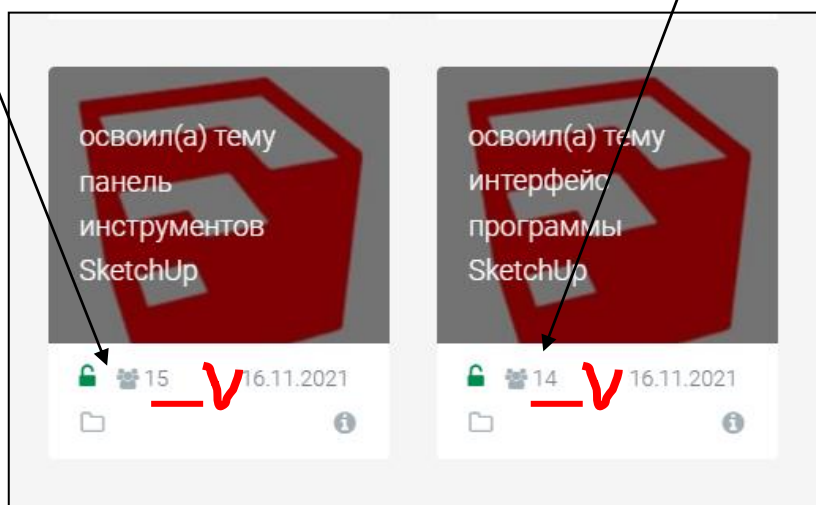
#	Проверено	Имя пользователя	Ф.И	детское творческое объединение	Дата завершения	Проверено ответов
<a href="#">116213844</a>		Пастухова Кира		Моделирование в SketchUp	25.11.2021 13:30	0
<a href="#">115838355</a>		Лемешева Яна		Моделирование в SketchUp	23.11.2021 15:57	0
<a href="#">115818978</a>		Лемешева Яна		Моделирование в SketchUp	23.11.2021 14:09	0
<a href="#">115816902</a>		Корякин Богдан		Моделирование в SketchUp	23.11.2021 13:57	0
<a href="#">115769087</a>		Бородина Анна		3D - МИКС (2 год обучения)	23.11.2021 09:57	0
<a href="#">115768494</a>		Упорова Полина		3D - МИКС (2 год обучения)	23.11.2021 09:55	0
<a href="#">115767668</a>		Квашнин Максим		3D - МИКС (2 год обучения)	23.11.2021 09:51	0
<a href="#">115767168</a>		Василевская Ангелина		3D - МИКС (2 год обучения)	23.11.2021 09:49	0
<a href="#">115766583</a>		Рябкова Даша		3D - МИКС (2 год обучения)	23.11.2021 09:47	0
<a href="#">115719556</a>		Закусило Андрей		3D - МИКС (2 год обучения)	23.11.2021 06:27	0

1 2 >

Ещё можно отследить сколько человек прошли данный тест.  
Для этого переходим в раздел "Тесты"



Здесь вы увидите все ваши тесты с указанием количества человек прошедшие данный тест



Чтобы **отредактировать тест**, нужно нажать на обложку теста - появится карандаш (*работа с редактором похожа на работу по созданию теста: действия аналогичны*)

Для редактирования теста нажимаем на обложку теста, появится карандаш, остальная работа аналогична с первых шагов создания теста.

Васильева Татьяна Юрьевна, 89221254050