

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ростовской области
«Волгодонский педагогический колледж»
(ГБПОУ РО «ВПК»)

Методические рекомендации по созданию теста на платформе onlinetestpad.com

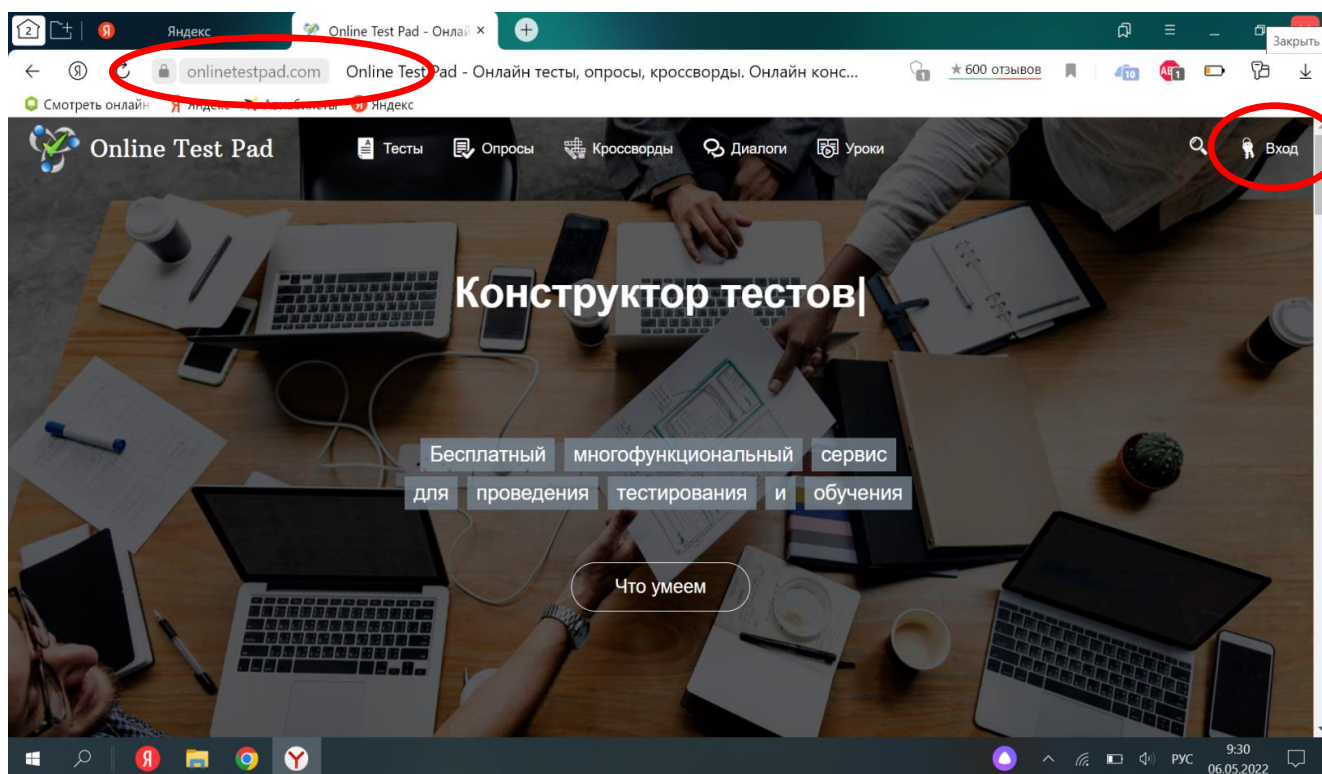
Разработала:

Мамедова Света Гульяхмедовна

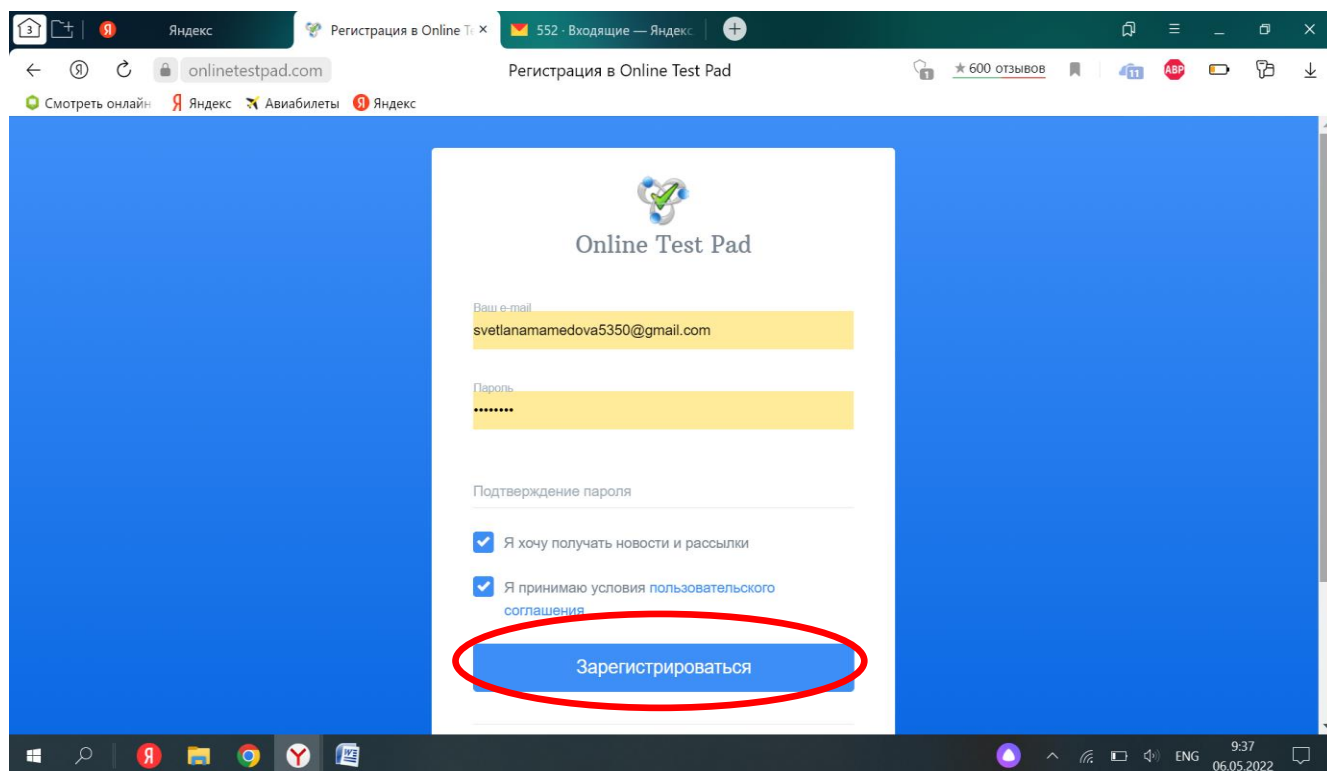
г.Волгодонск

2022

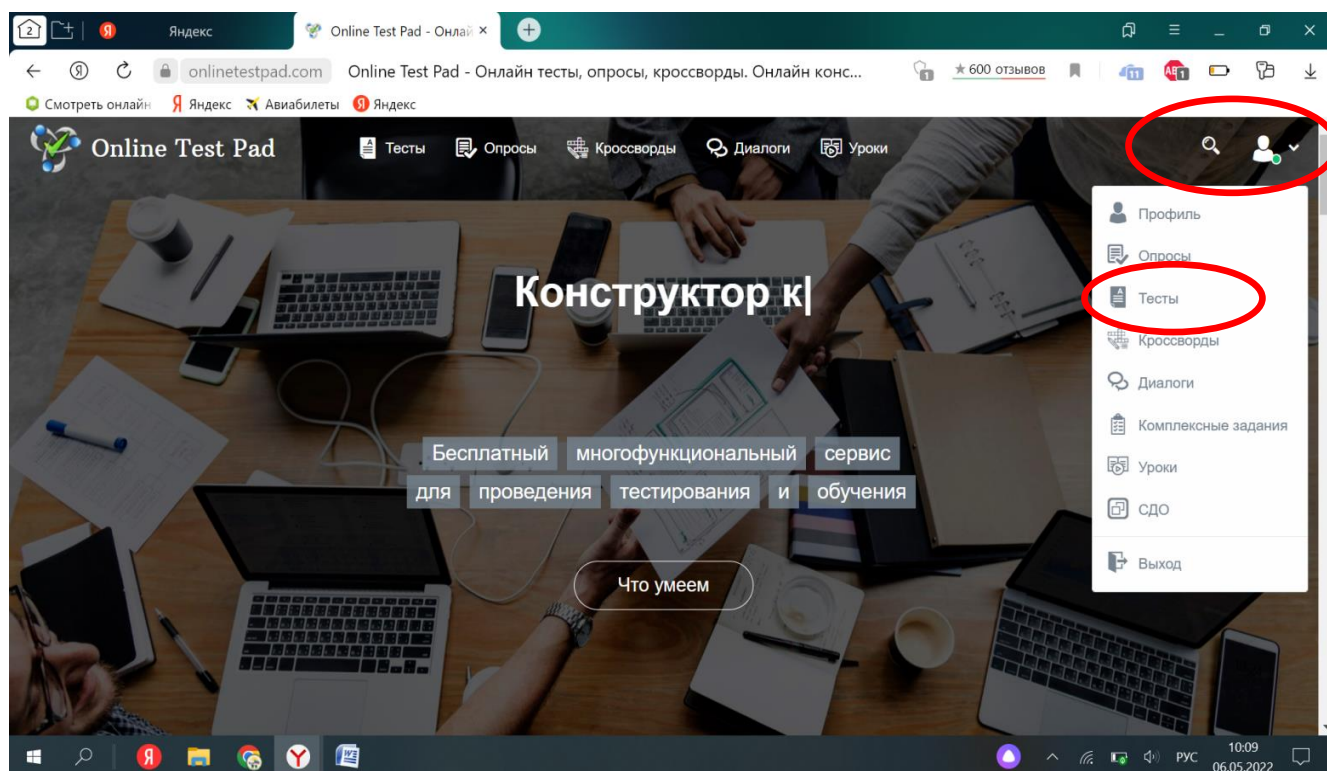
1. В адресной строке введите onlinetestpad.com - Вход



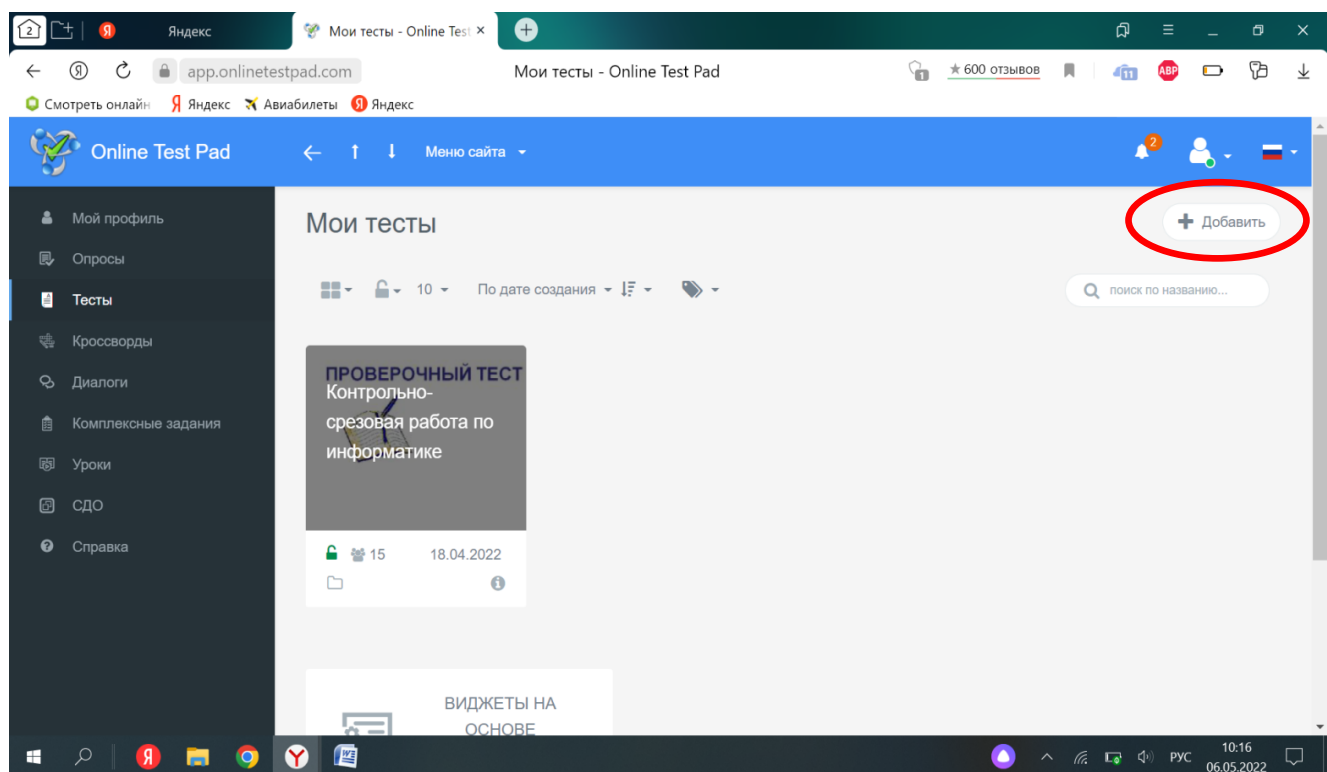
3. Ввести почту и пароль - Зарегистрироваться



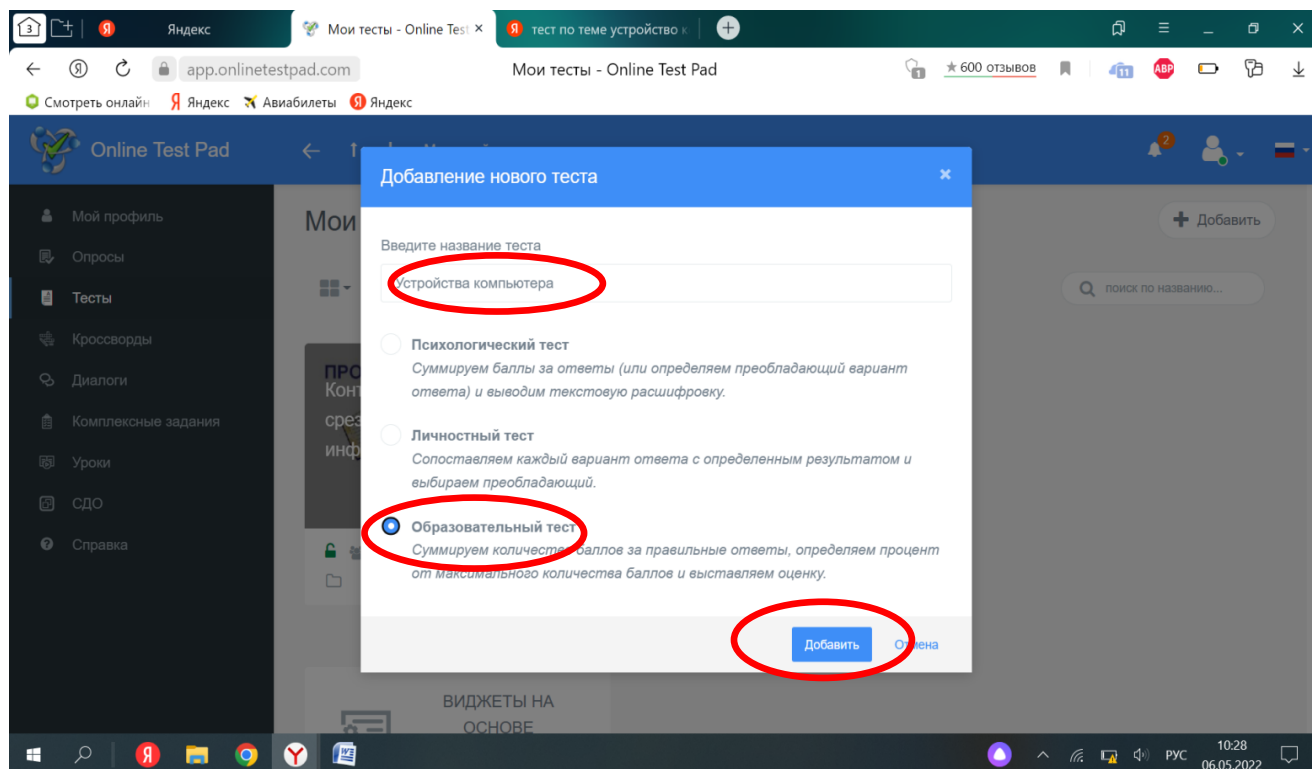
4. Выберите ТЕСТЫ



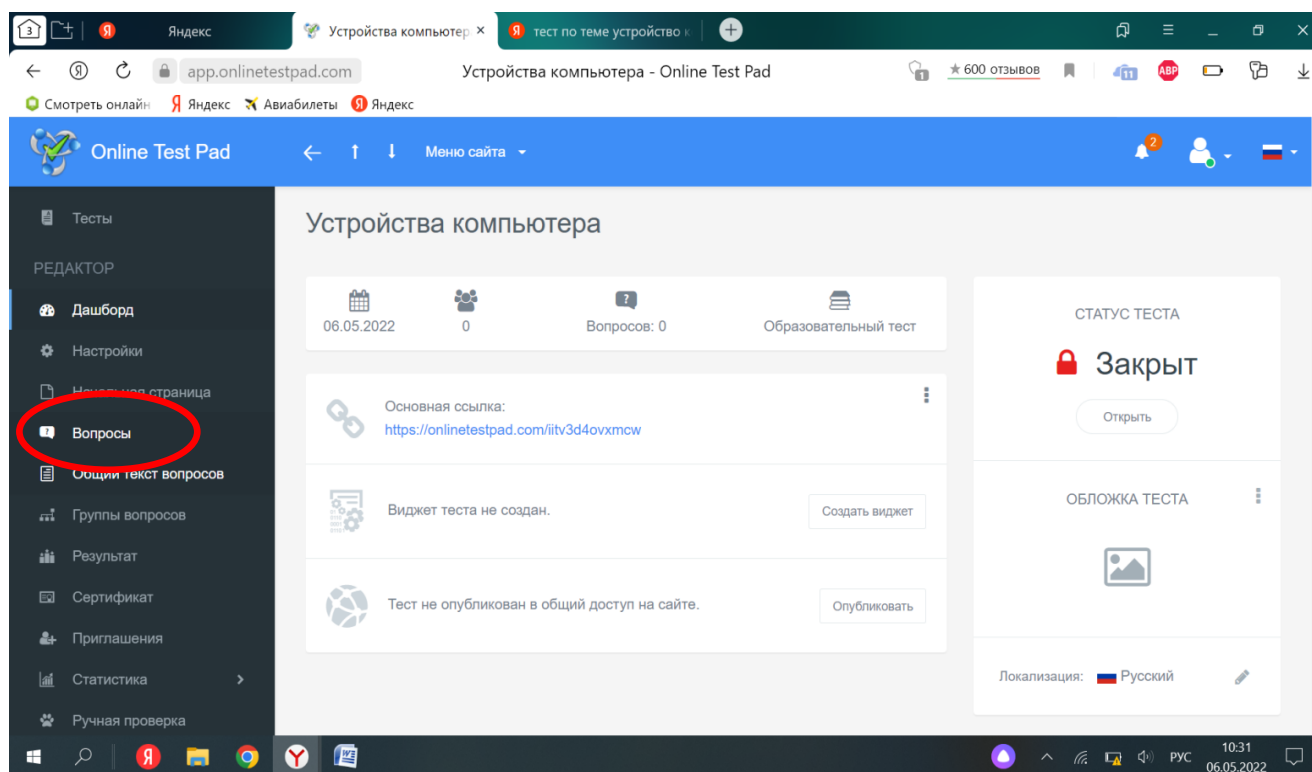
5. Выбрать ДОБАВИТЬ



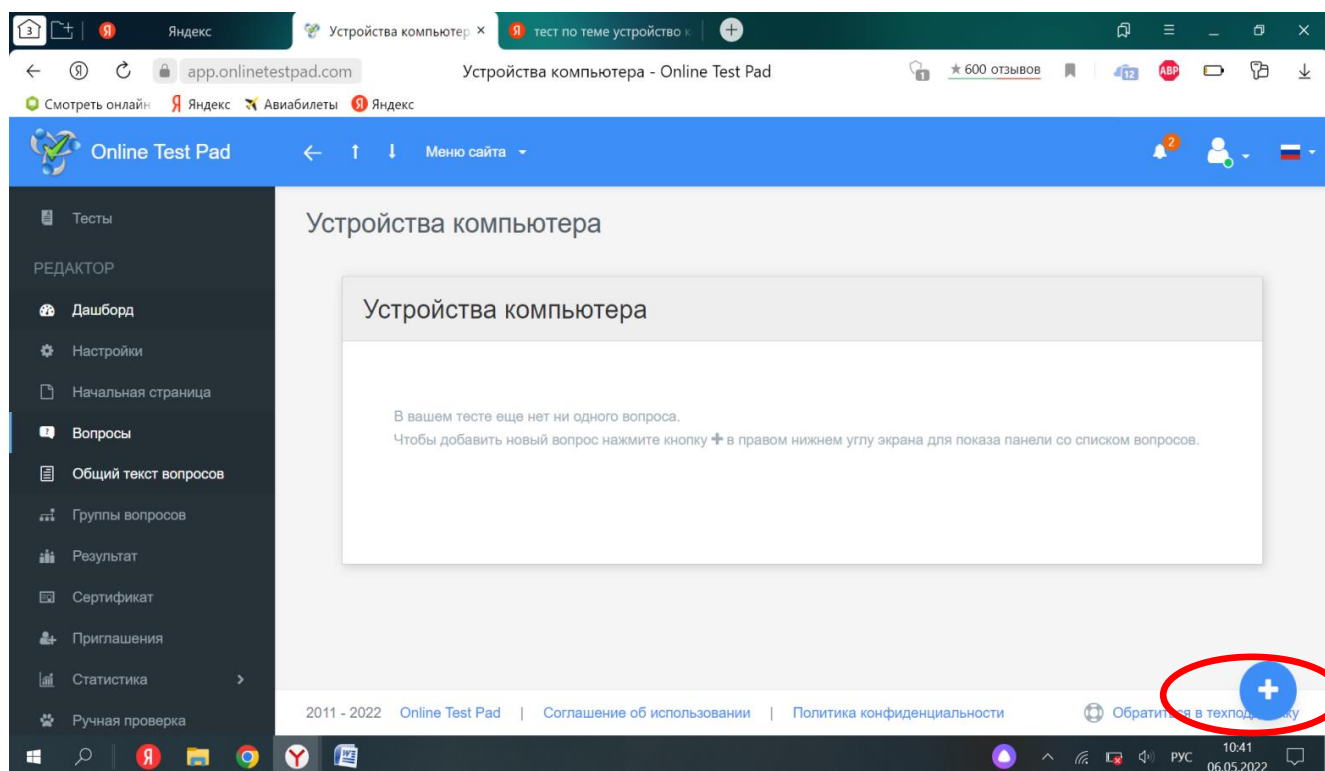
6. Введите название теста и выберите тип теста (образовательный)



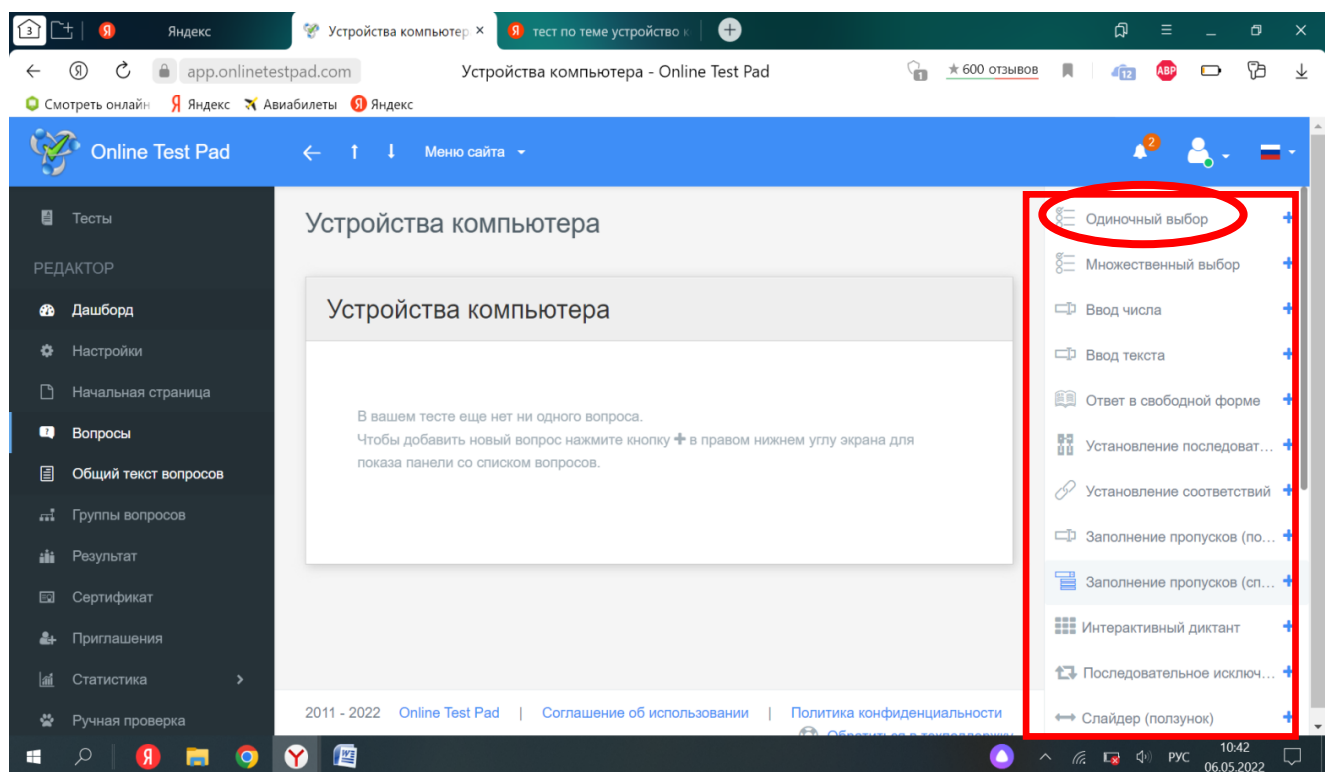
7. Выберите вкладку ВОПРОСЫ



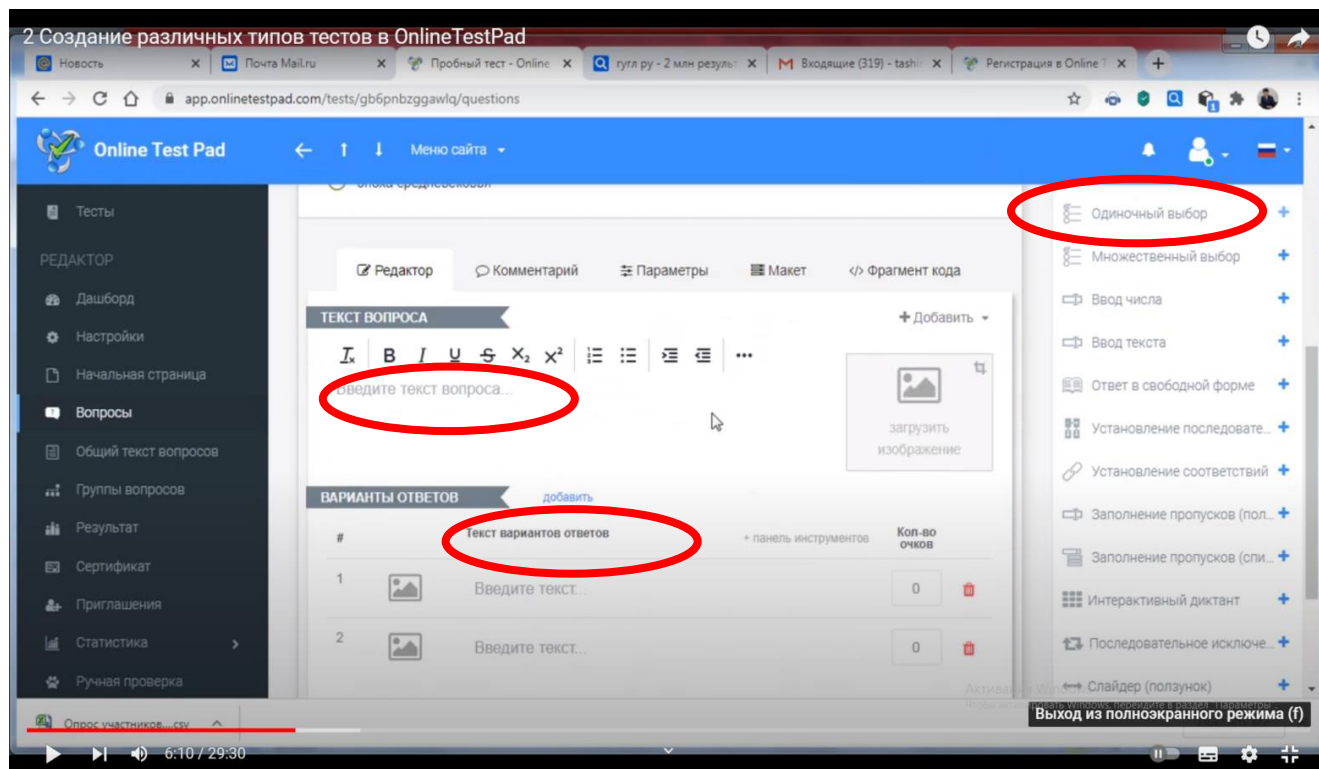
8. Добавить вопросы можно, нажав на кнопку +



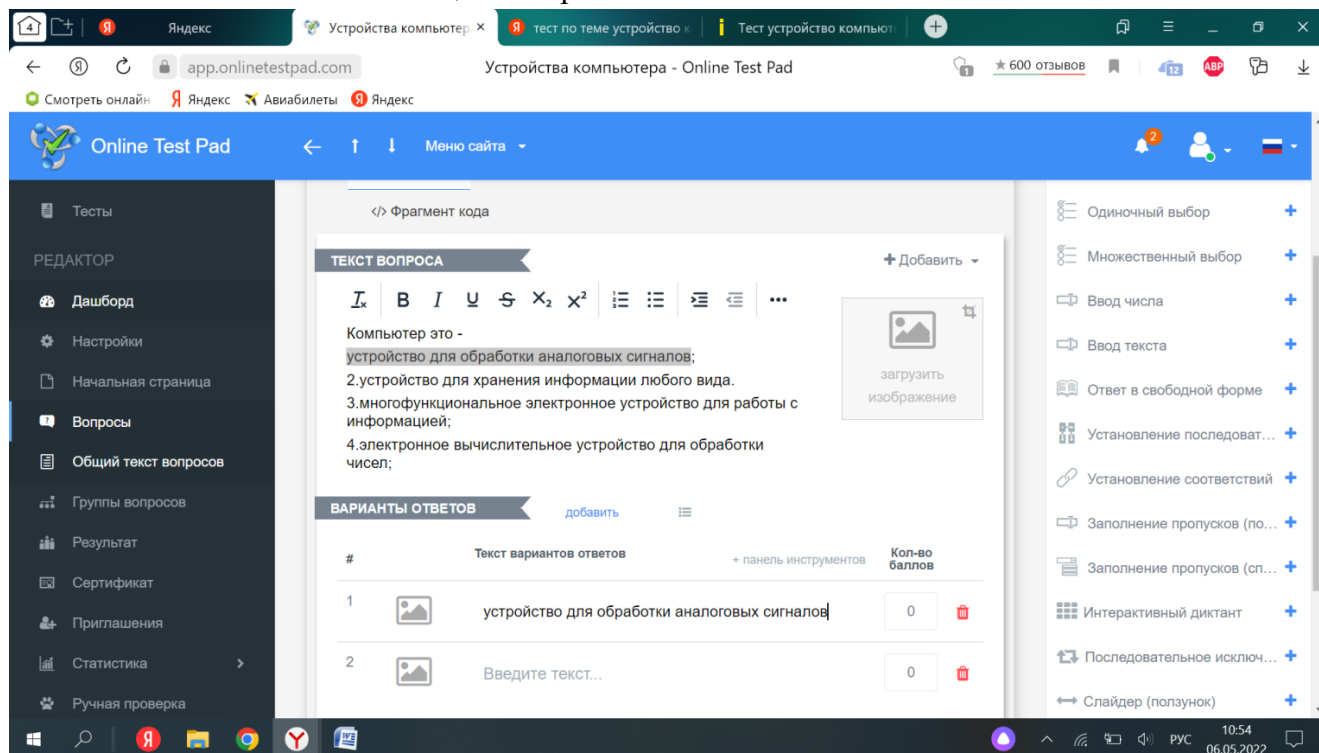
9. Выбрать тип вопроса



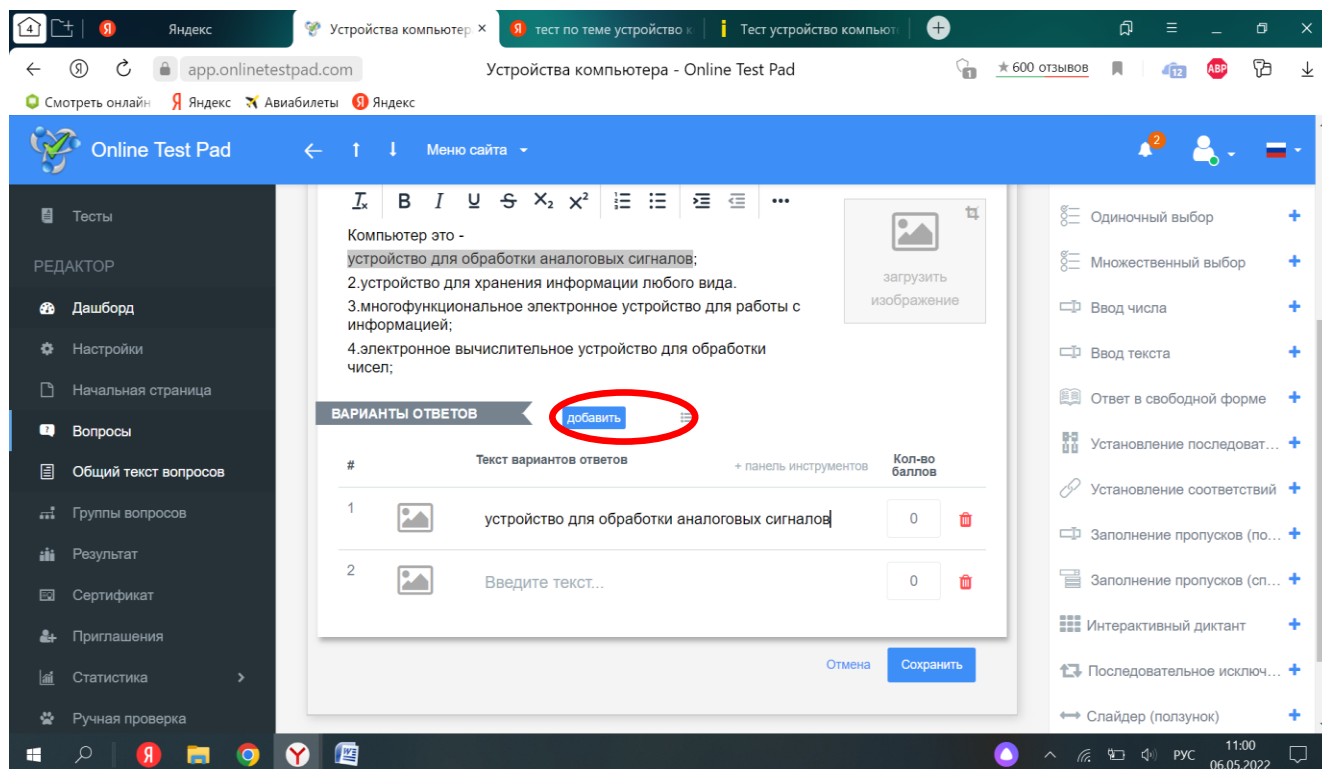
10. Тип вопроса ОДИНОЧНЫЙ ВЫБОР. Нажать на «+», ввести текст вопроса и варианты ответов. (Лучше заранее подготовить документ с вопросами и ответами)



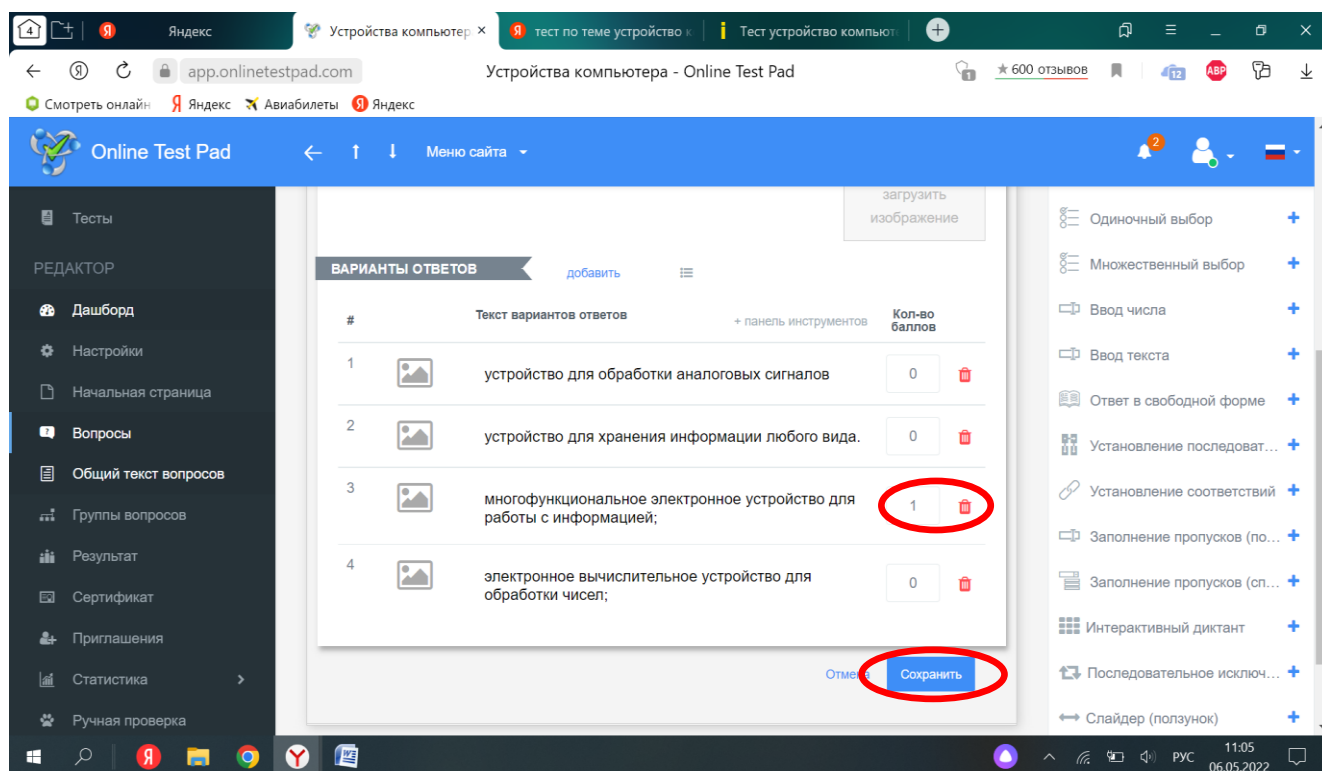
11. Можно скопировать текст вопроса и варианты ответов в поле ТЕКСТ ВОПРОСА и потом с этого поля помещать варианты ответов в поле ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ.




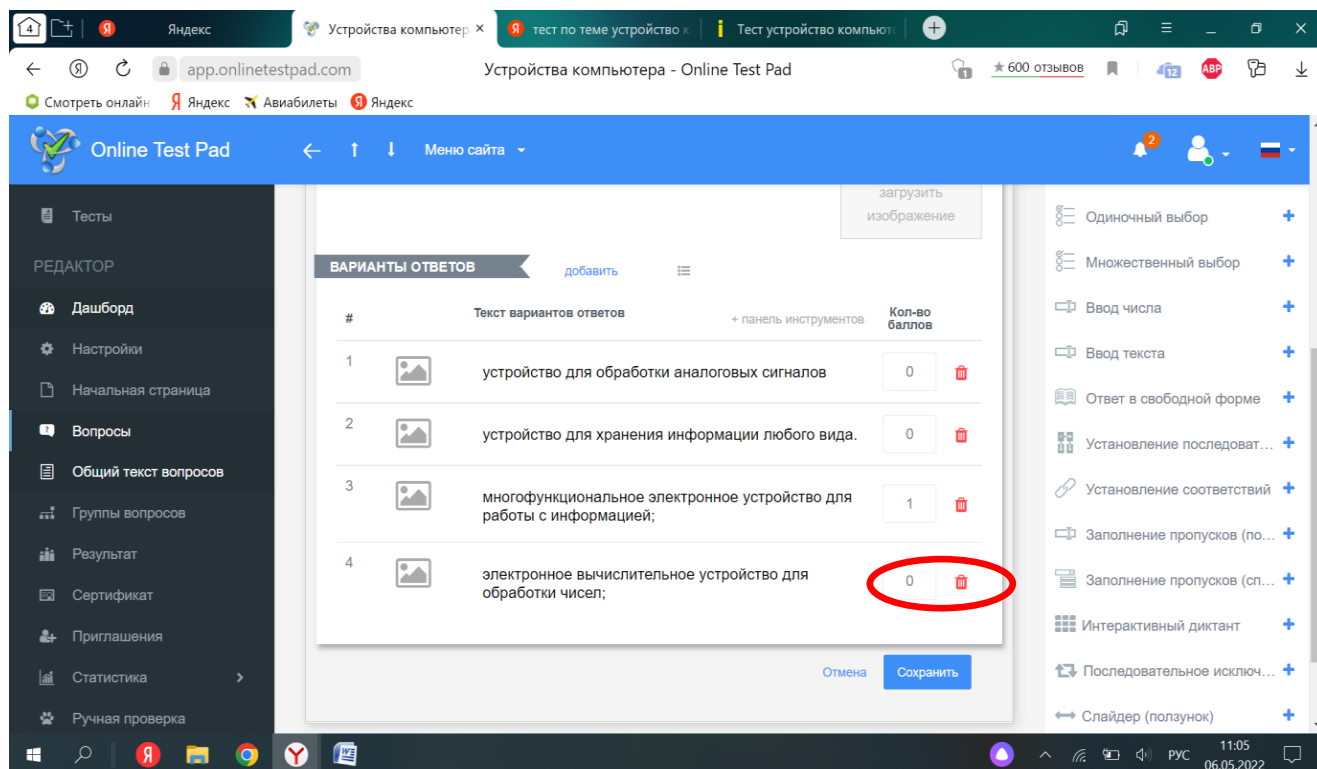
Дополнительные поля для ответов можно добавить, нажав на кнопку ДОБАВИТЬ



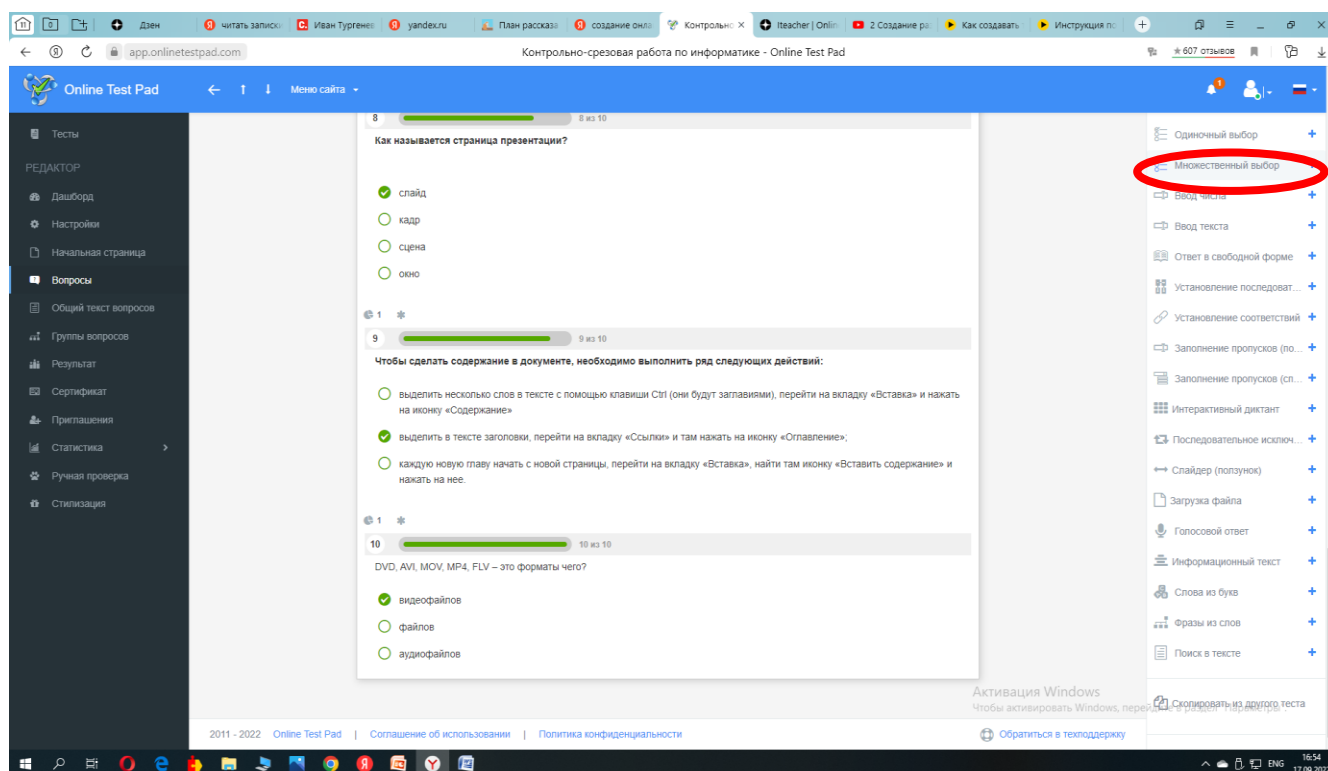
12. После ввода вопроса и ответов, нужно напротив правильного ответа указать количество баллов и нажать на кнопку СОХРАНИТЬ



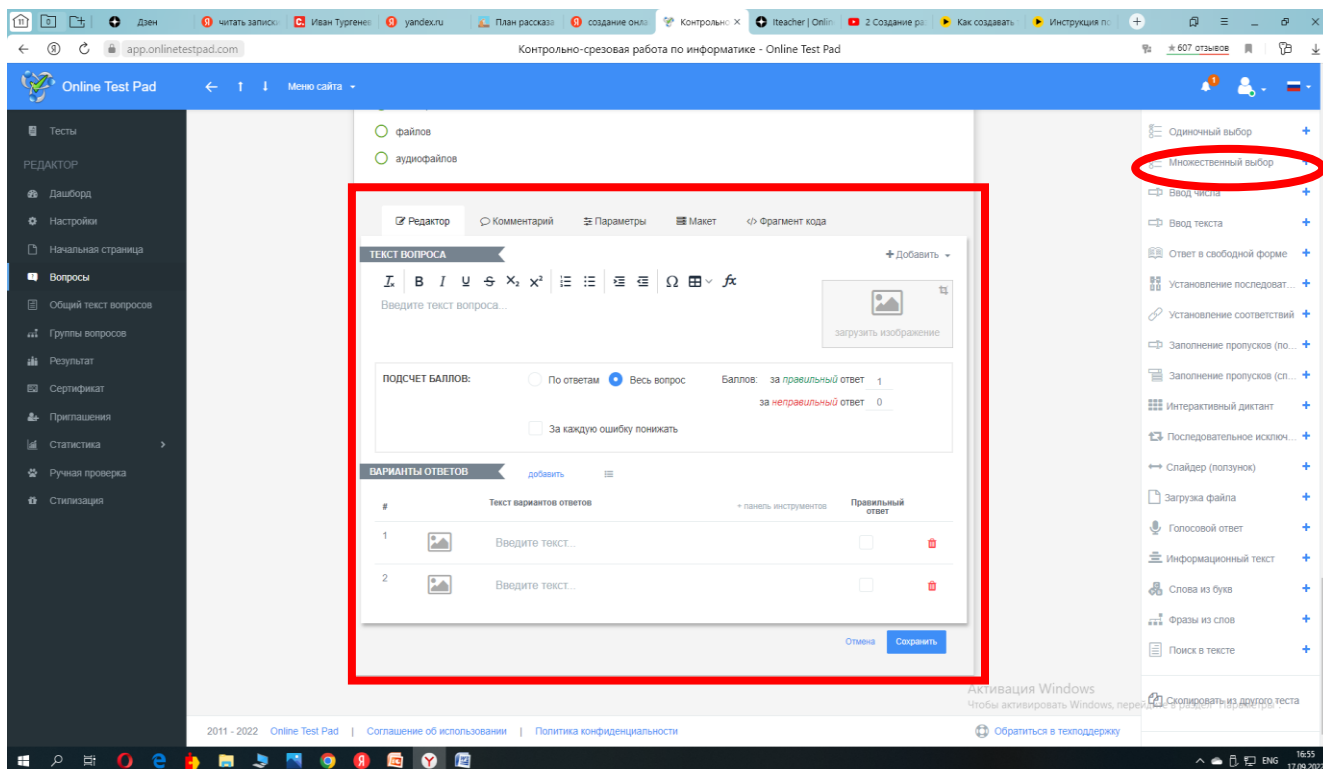
13. Можно удалить вариант ответа, если случайно добавили лишние ответы, нажав на кнопку 



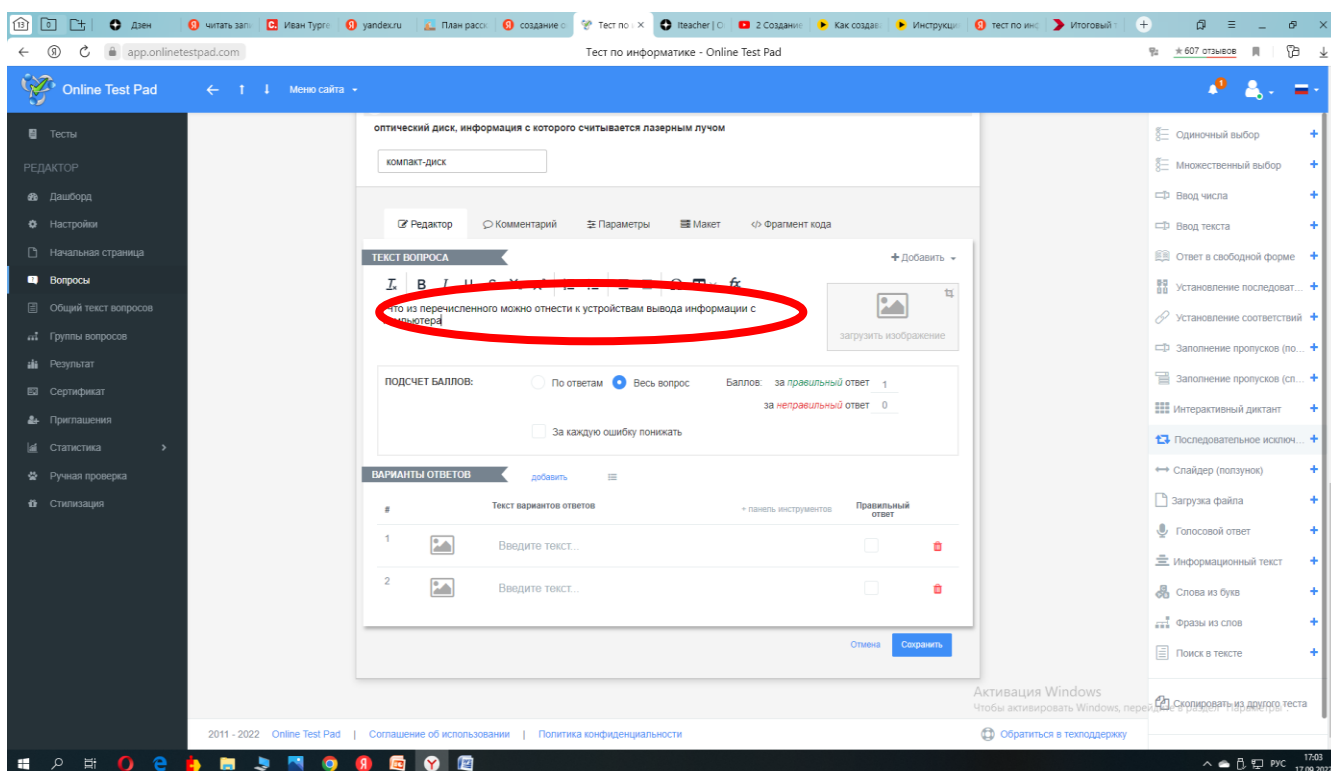
13. Тип вопроса МНОЖЕСТВЕННЫЙ ВЫБОР



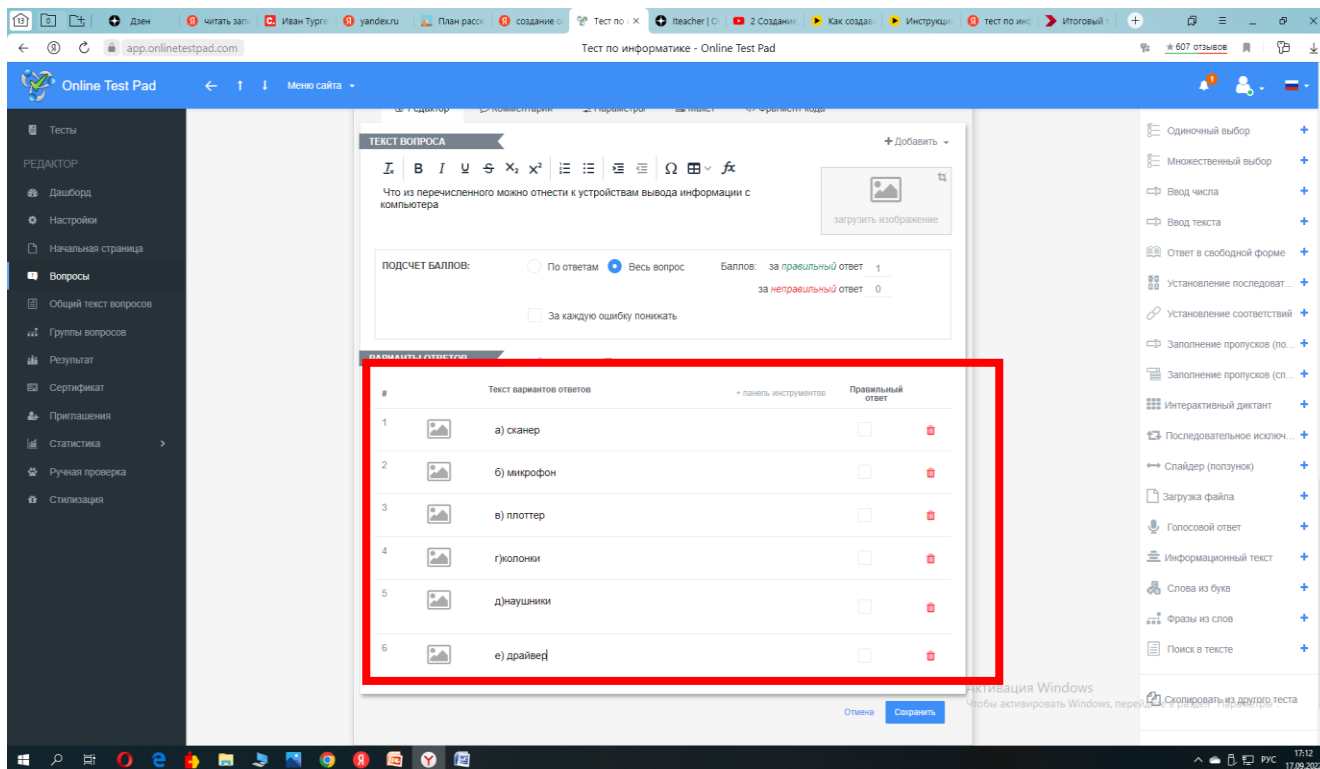
14. Выделяем тип вопроса **МНОЖЕСТВЕННЫЙ ВЫБОР**, не отпуская перетаскиваем в поле редактора вопроса. Появляется поле редактор вопроса



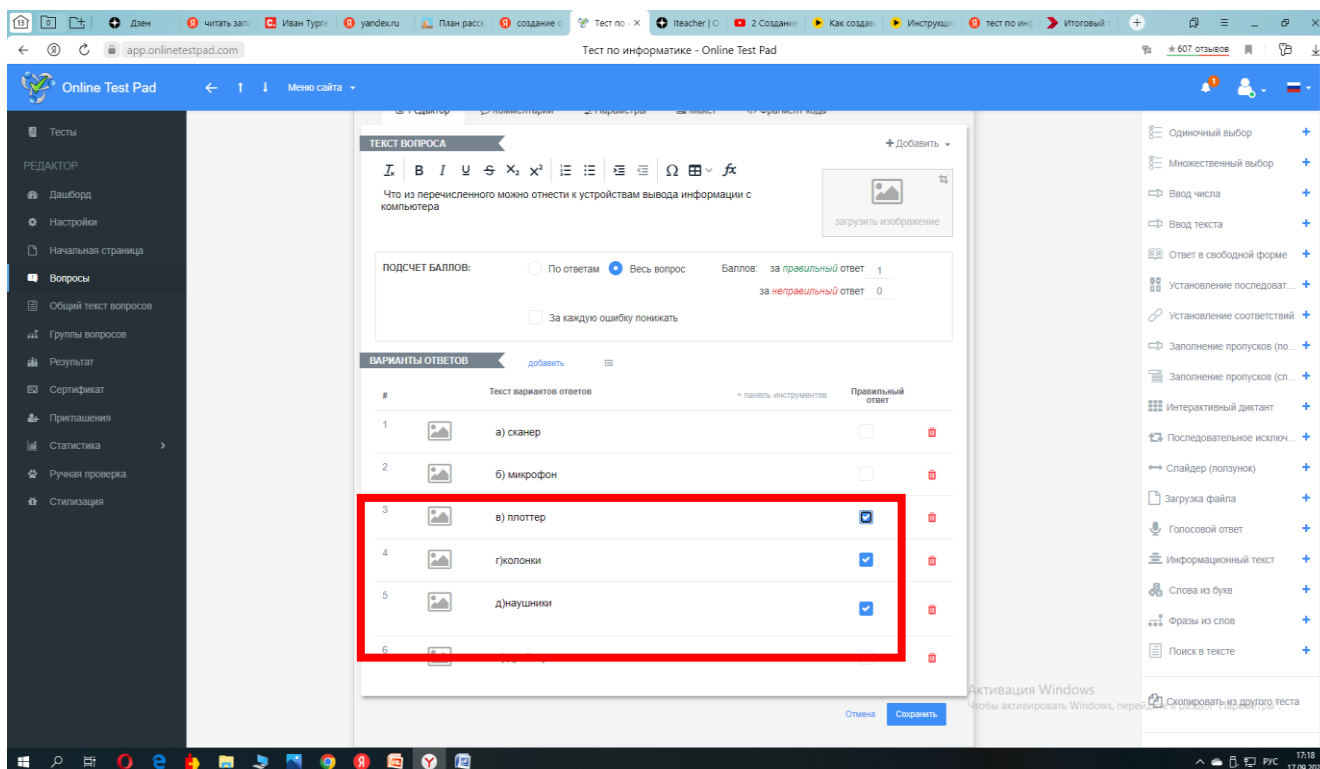
15. Ввести текст вопроса



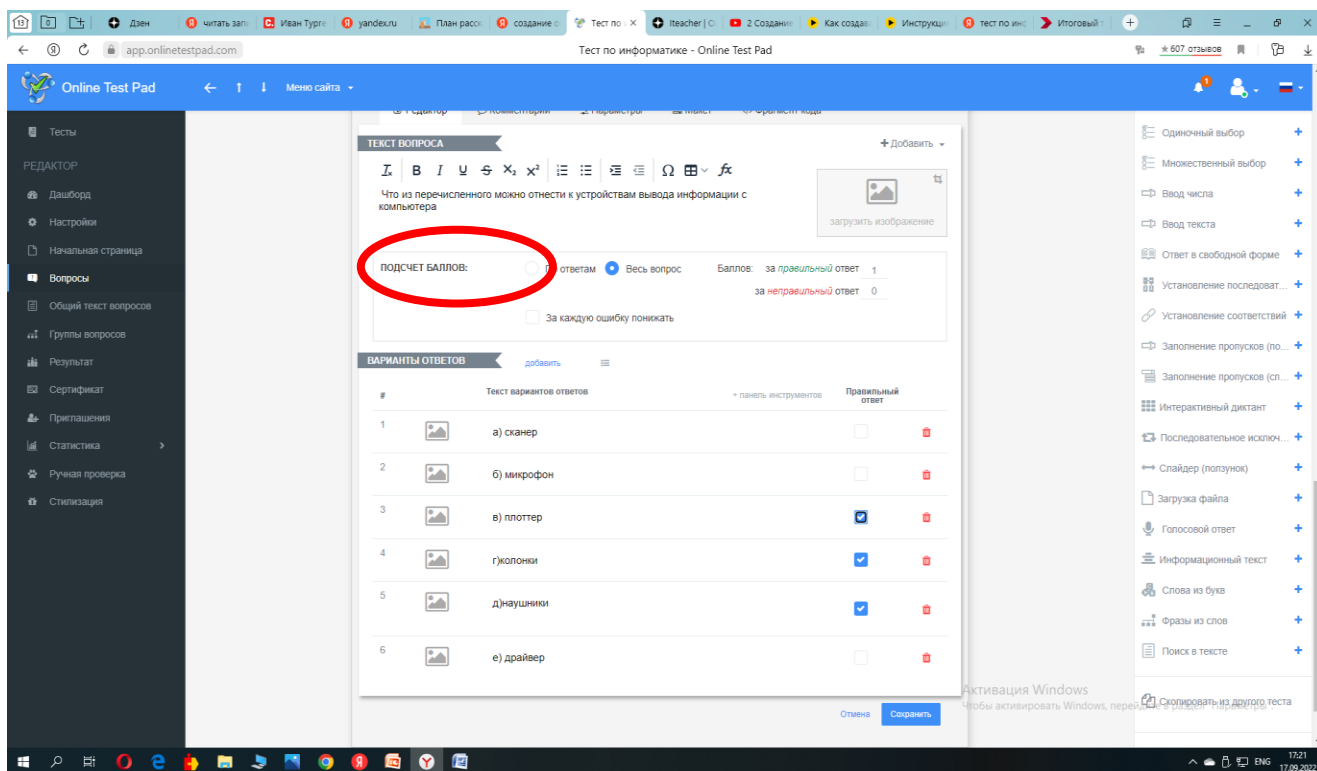
16. Ввести ответы (копируем ответы и добавляем в поле для ответов). Т.к. изначально предложено только два варианта ответов, можно добавить несколько полей для ответов, нажав на кнопку **Добавить**



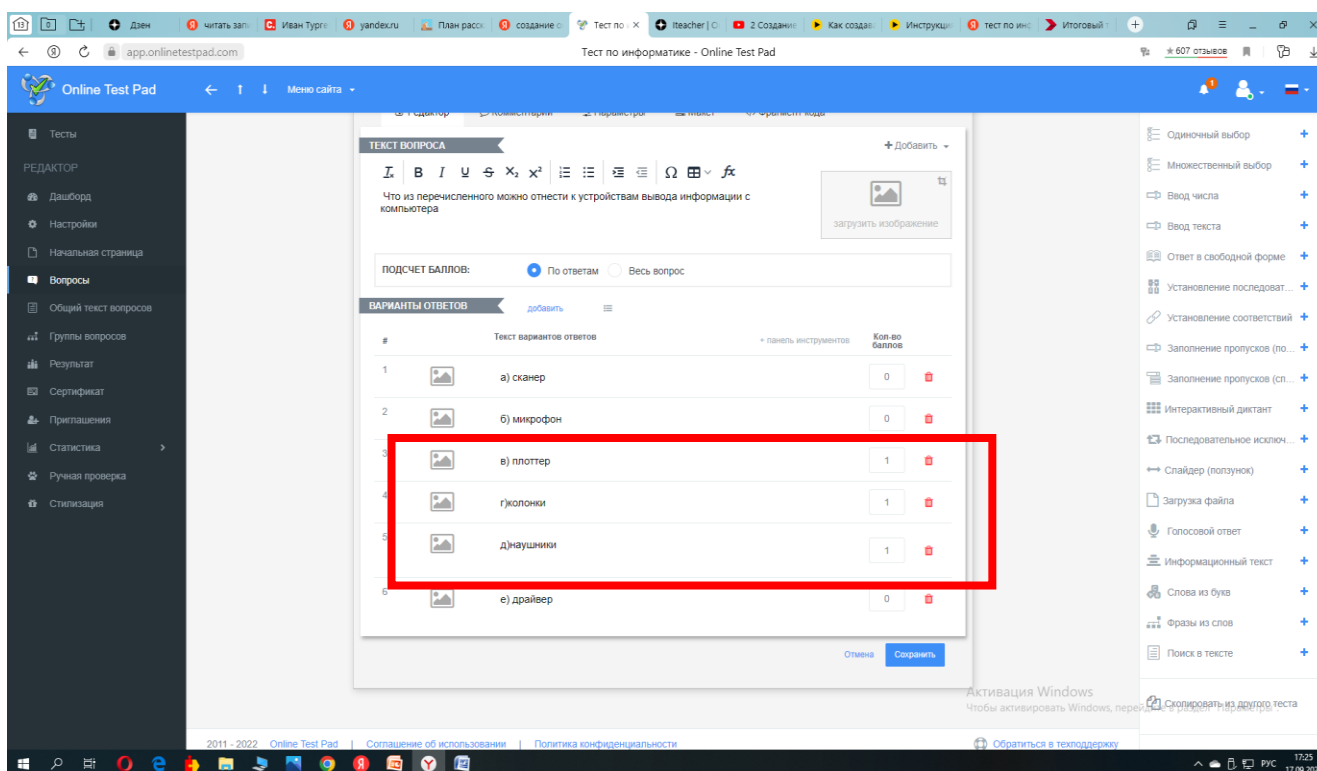
16.1. На следующем шаге нужно отметить правильные ответы.



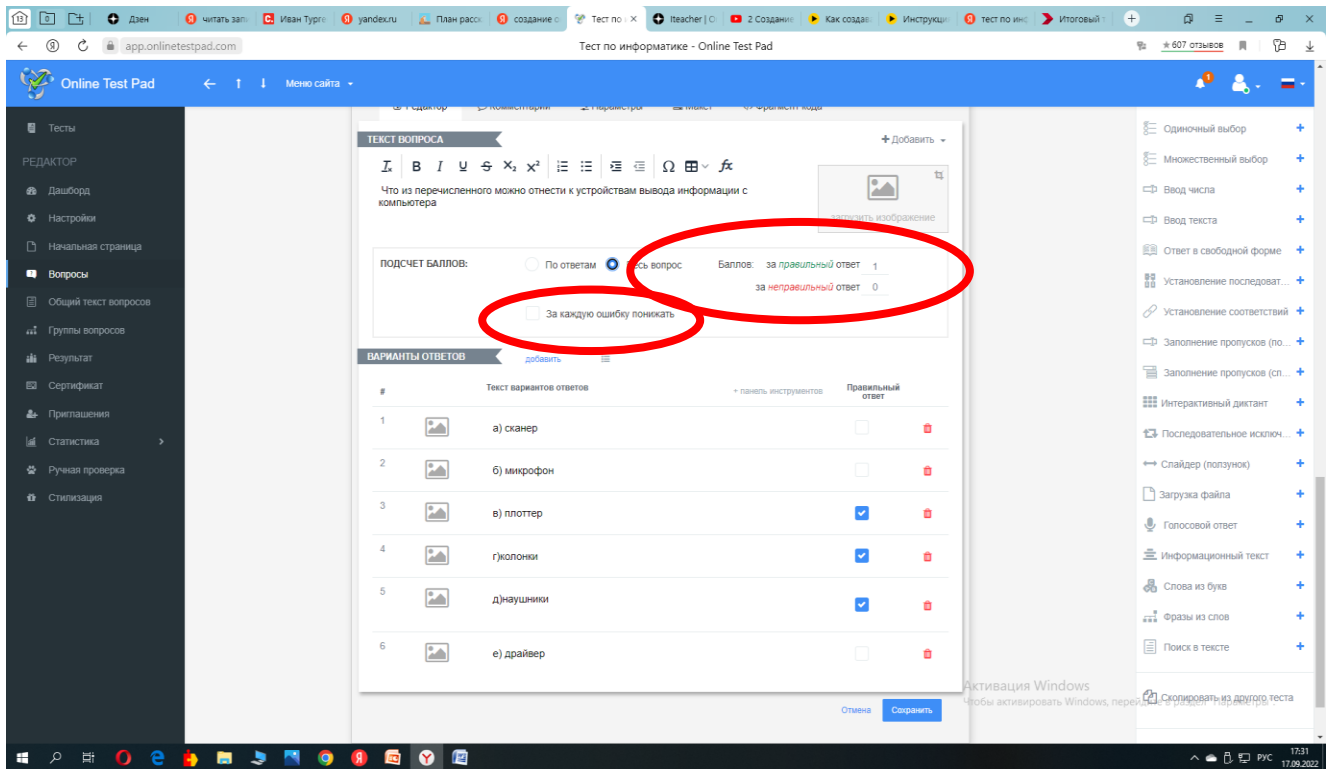
17. Подсчет баллов:



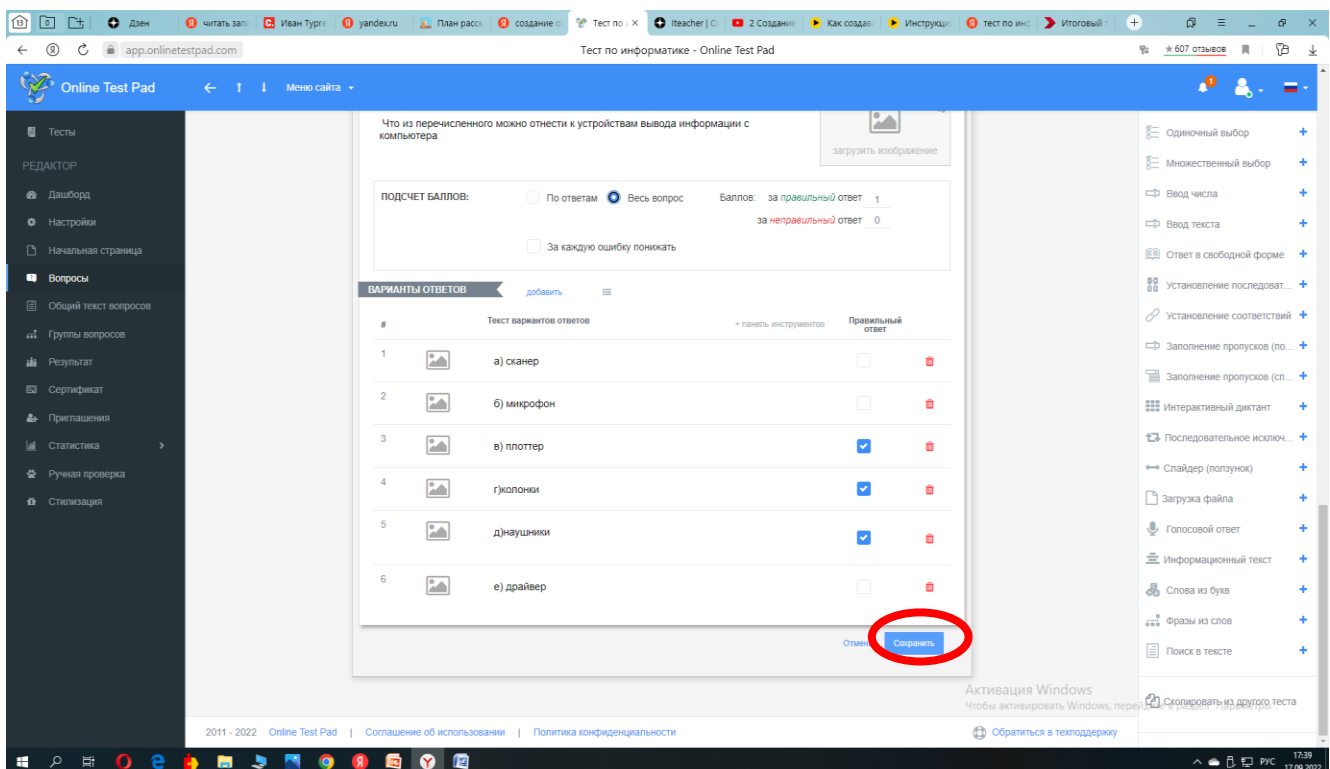
17.1. При выборе По ответам напротив каждого верного ответа нужно указать количество баллов (обычно 1 б). Из примера видно, что за этот вопрос можно получить 3 балла.



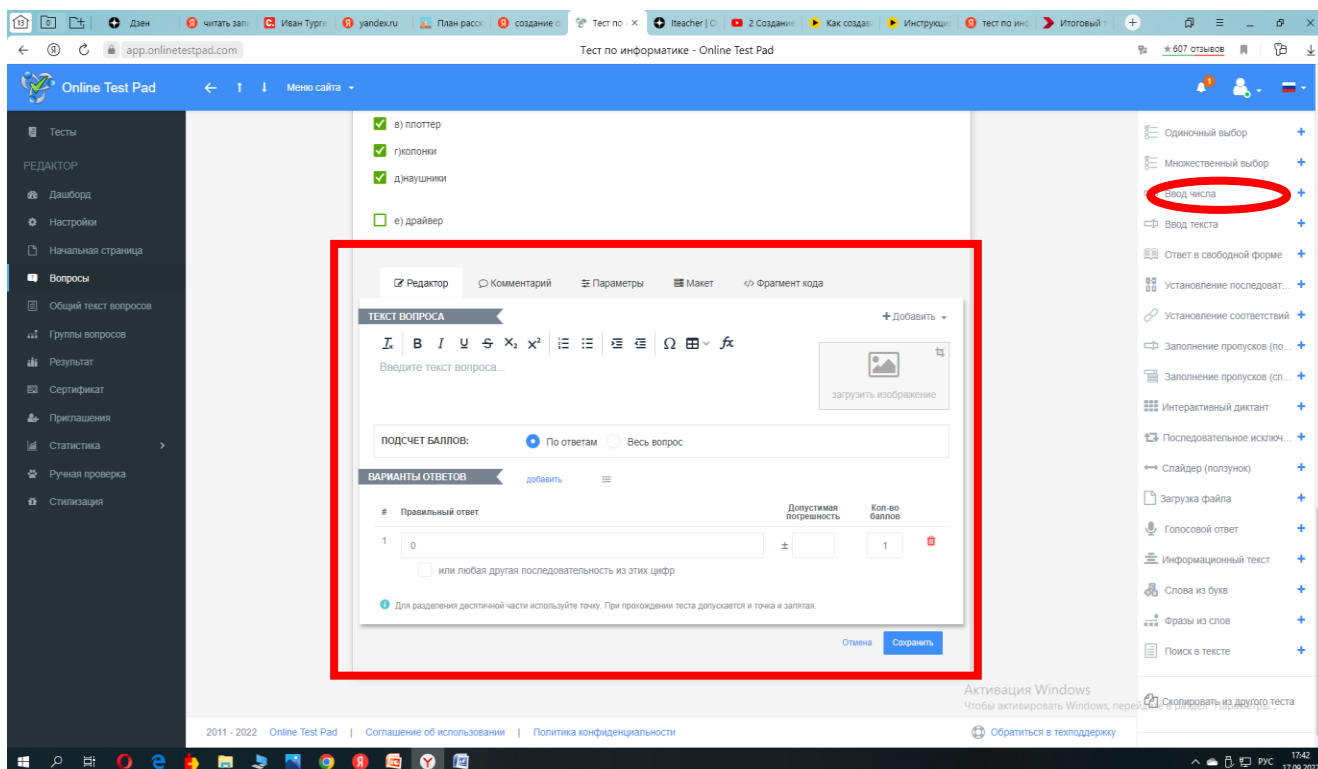
17.2 При выборе Весь вопрос, нужно указать количество баллов за правильный ответ, за неправильный ответ, и нужно ли понижать за каждую ошибку. Лучше всего при создании вопроса с Множественным выбором выбрать Весь вопрос, тогда в этом случае ученик наберет 1 балл, если выберет все правильные ответы. Какое количество баллов можно получить за вопрос определяет сам автор теста.



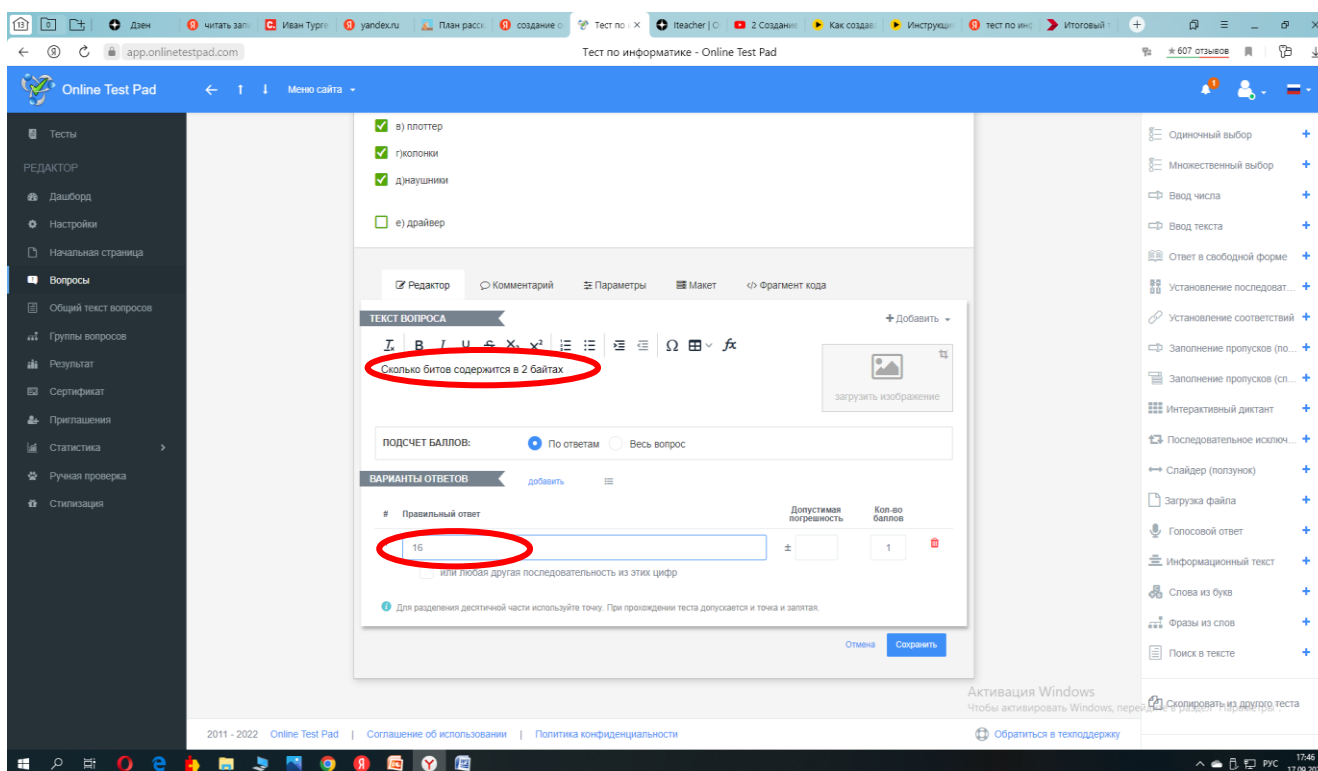
18. Сохранить вопрос.



19. Тип вопроса ВВОД ЧИСЛА. Появляется окно редактора вопроса

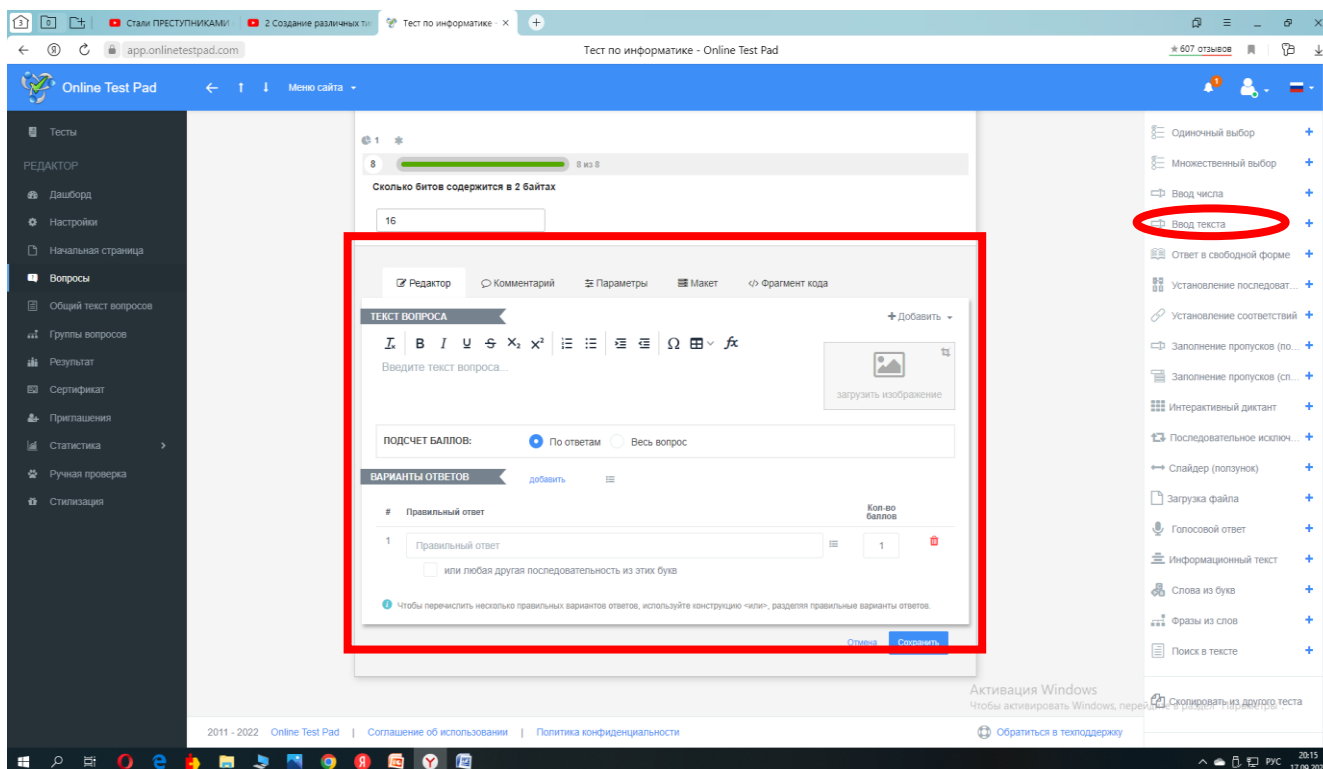


20. Вводим вопрос и ответ. В поле Правильный ответ, нужно указать количество баллов за данный вопрос.

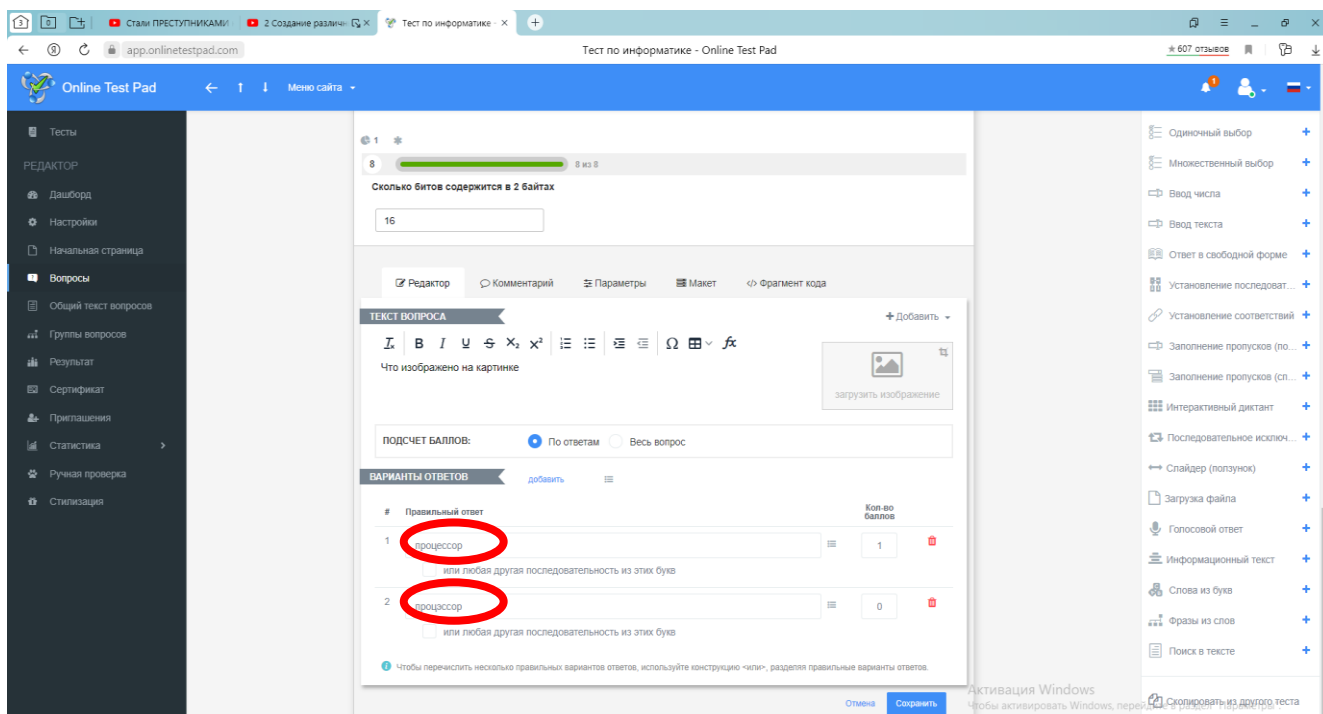


21. Сохранить вопрос.

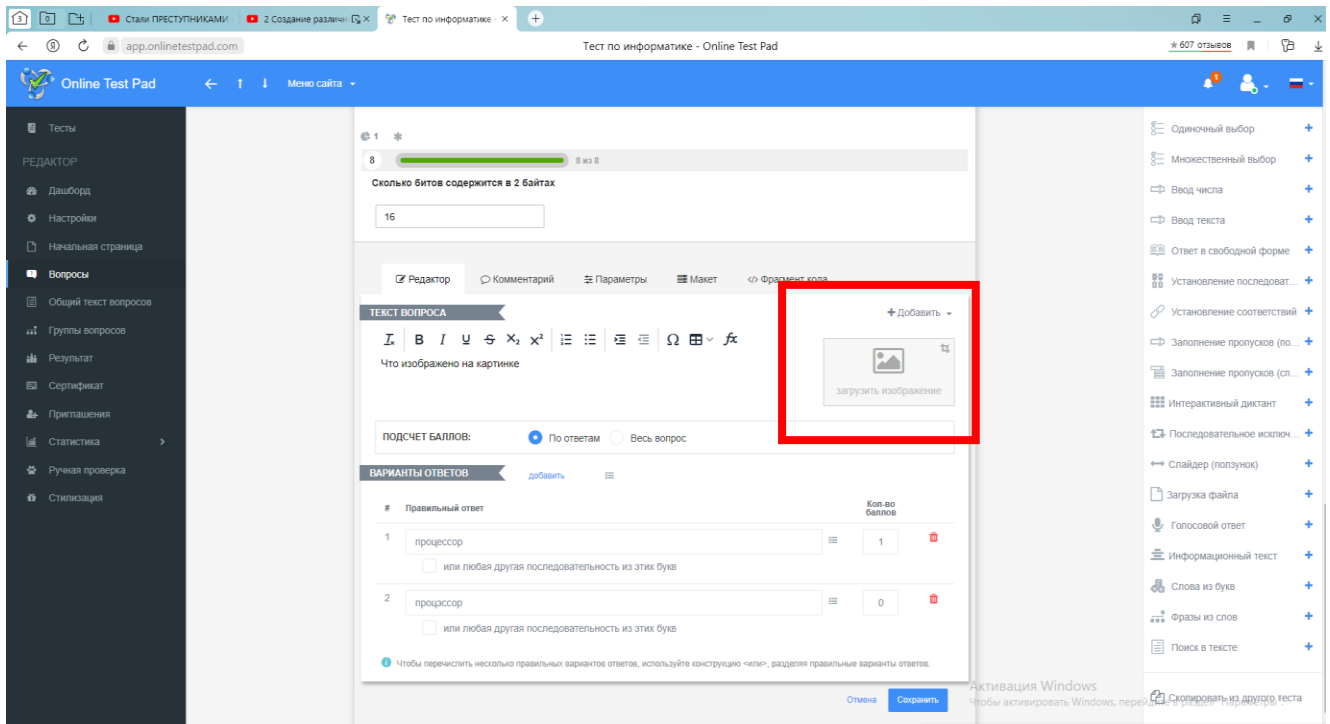
22. Тип вопроса ВВОД ТЕКСТА.



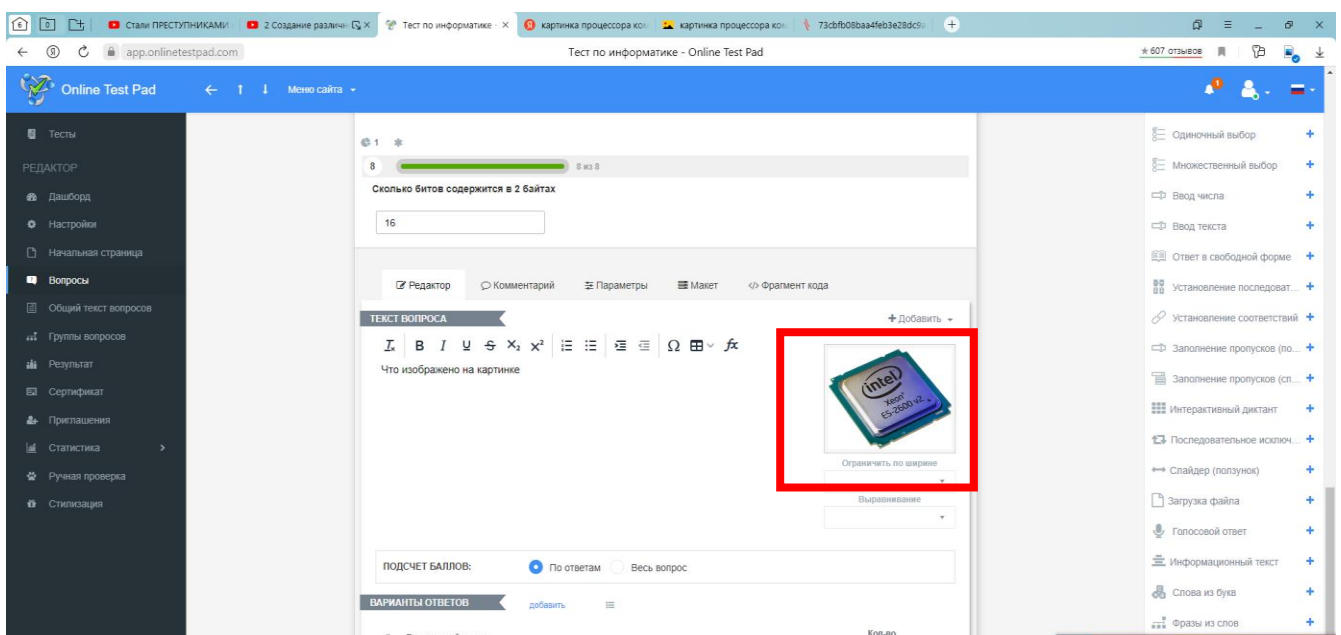
23. Ввести текст вопроса, в поле для ответа ввести ответы. Можно добавить вариант ответа, в котором написан ответ с ошибкой, как показано на рисунке. Напротив каждого ответа указать количество баллов.



23.1. В данном типе вопроса можно загрузить изображение.

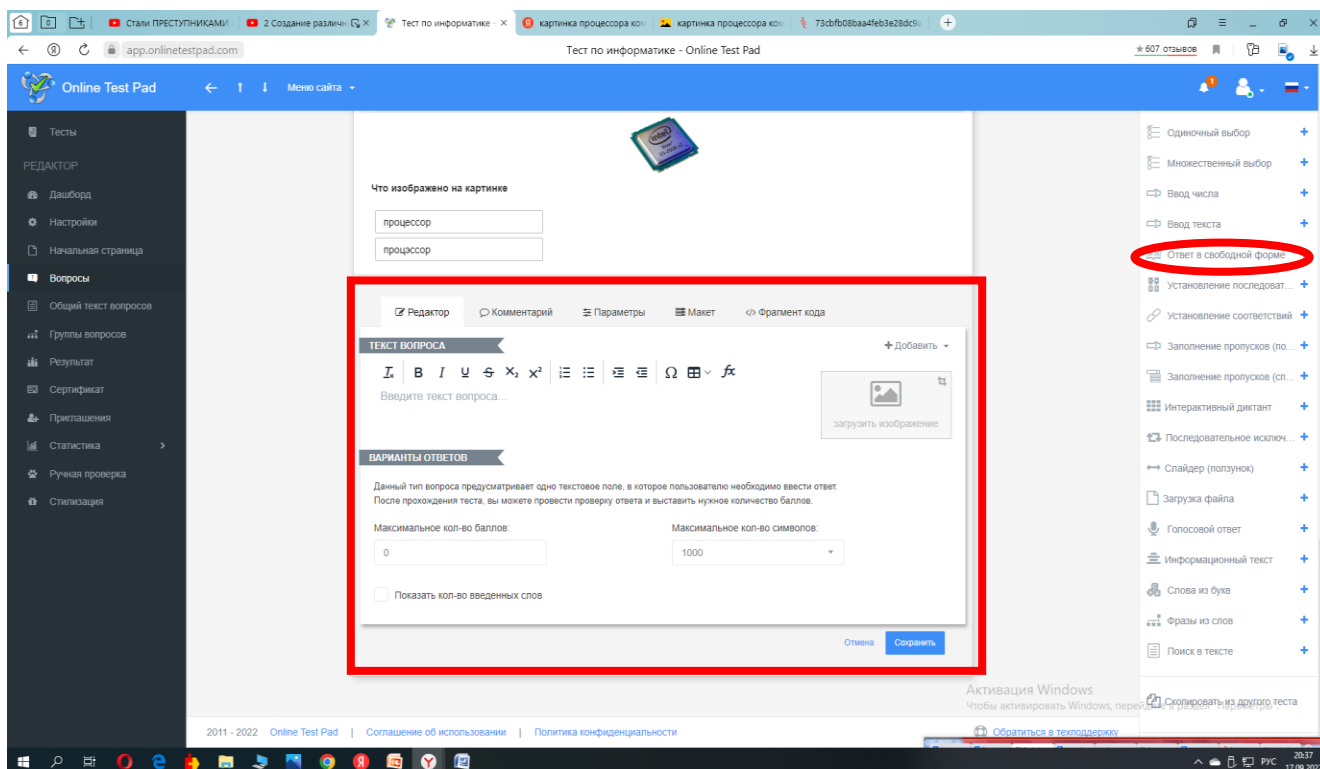


23.2. Выбрать пиктограмму Загрузить изображение и найти подходящее изображение.

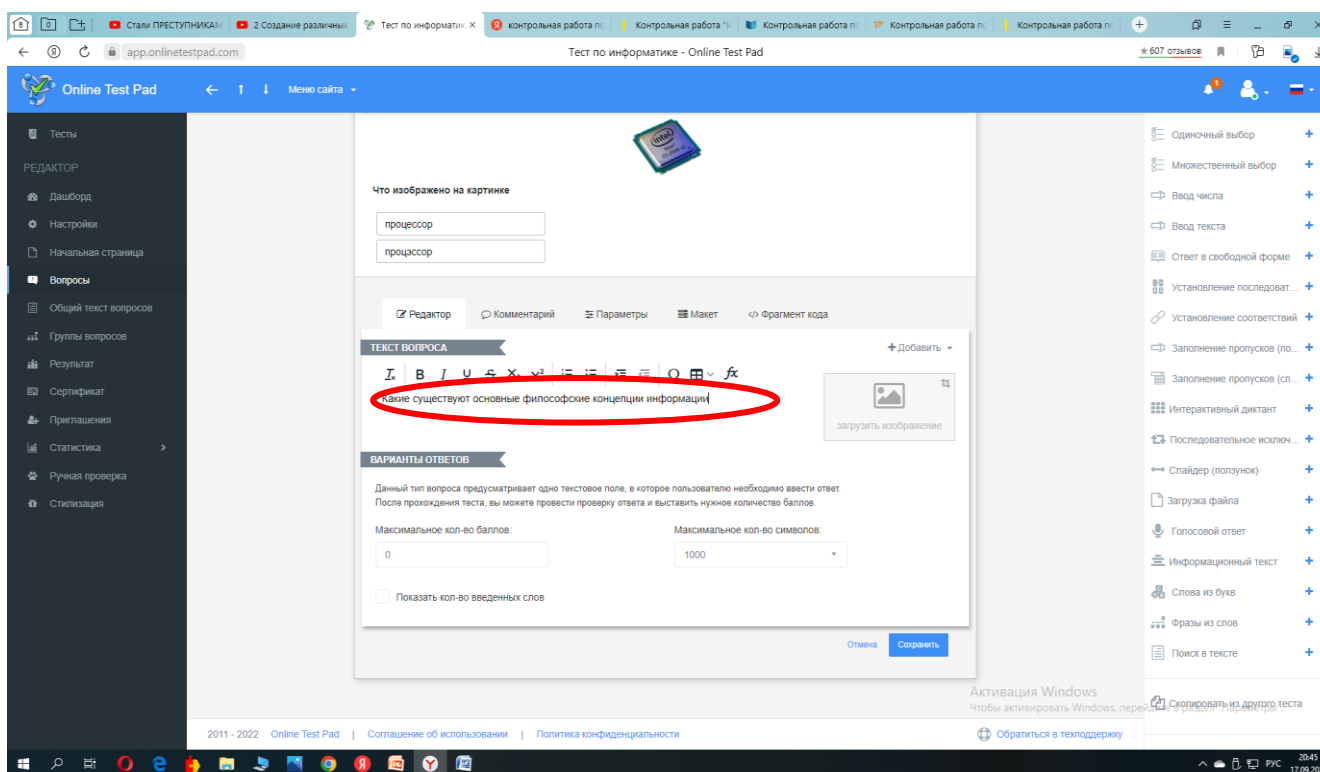


24. Сохранить вопрос.

25. Тип вопроса ОТВЕТ В СВОБОДНОЙ ФОРМЕ



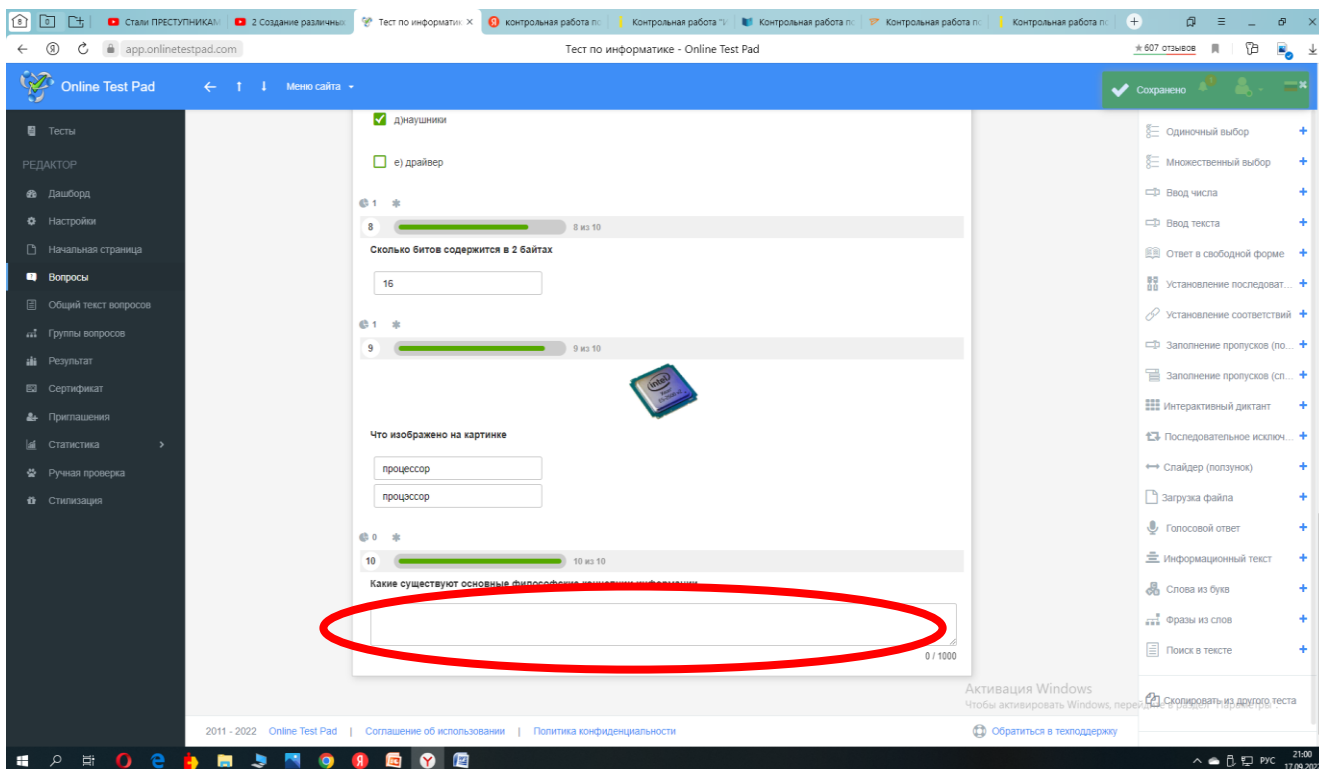
26. Введите текст вопроса.



27. Данный тип вопроса предусматривает одно текстовое поле, в которое пользователю необходимо ввести ответ. После прохождения теста, вы можете провести проверку ответа и выставить нужное количество баллов.

27.1. Укажите максимальное количество баллов и установите флажок Показать кол-во введенных слов, максимальное количество символов можно изменить при желании. При вводе ответа на вопрос ученик будет видеть, сколько символов он ввел и сколько еще осталось.

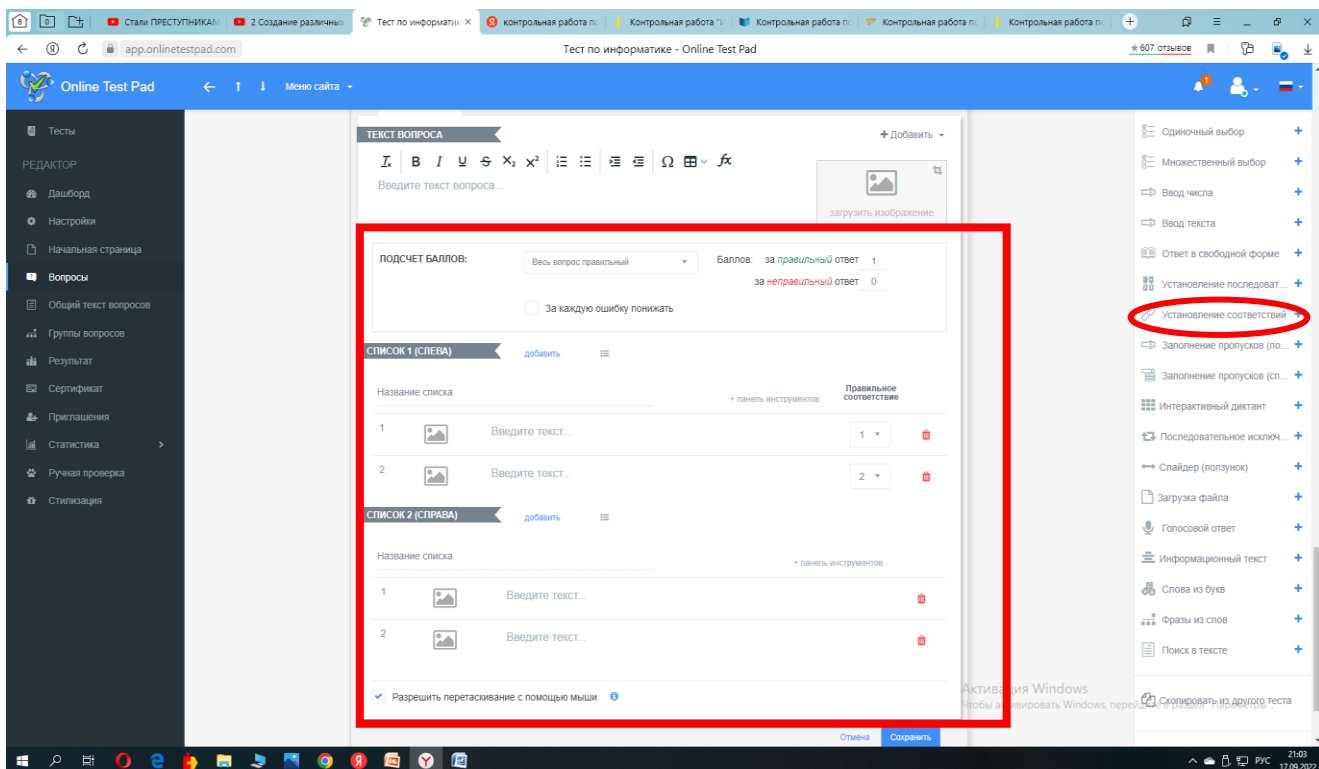
27.2. Ответ учащегося на этот вопрос вы сможете увидеть и вручную проверить в личном кабинете в разделе *Статистика*.



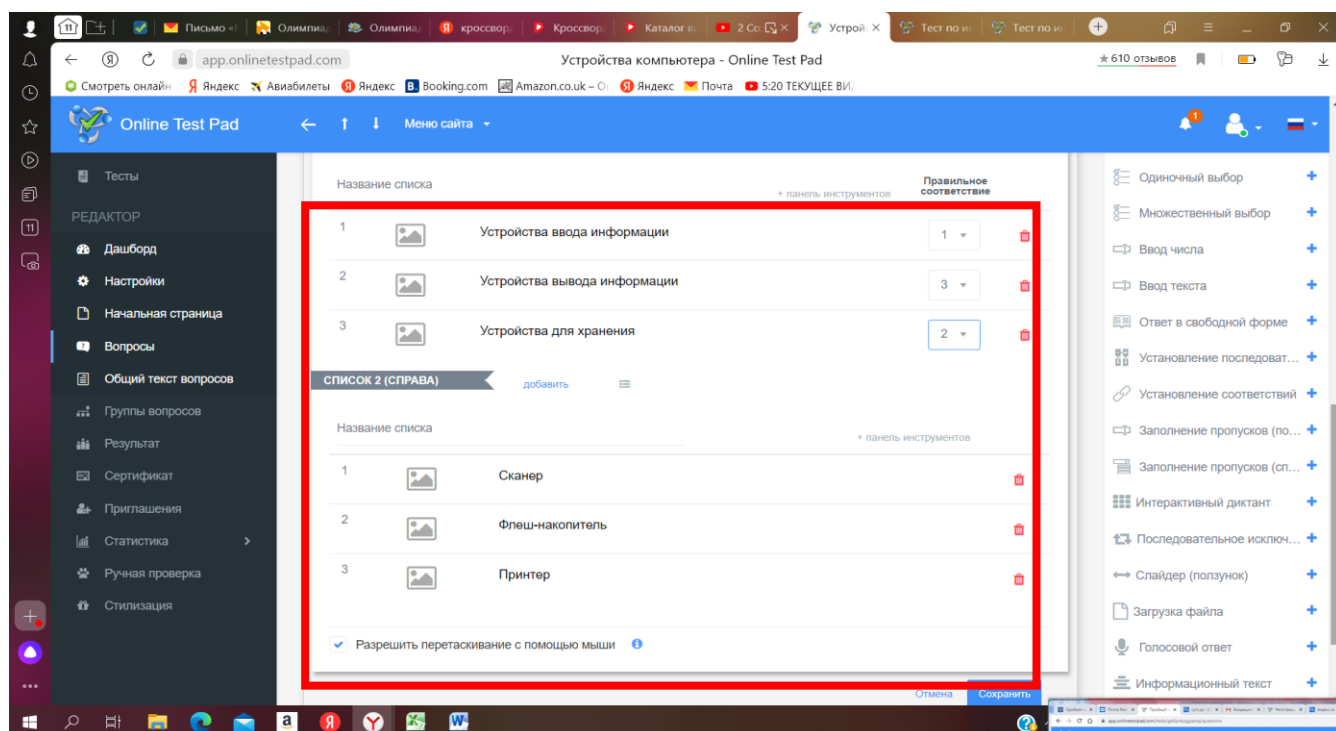
В данном поле вводится ответ в развернутой форме.

28. Сохранить вопрос.

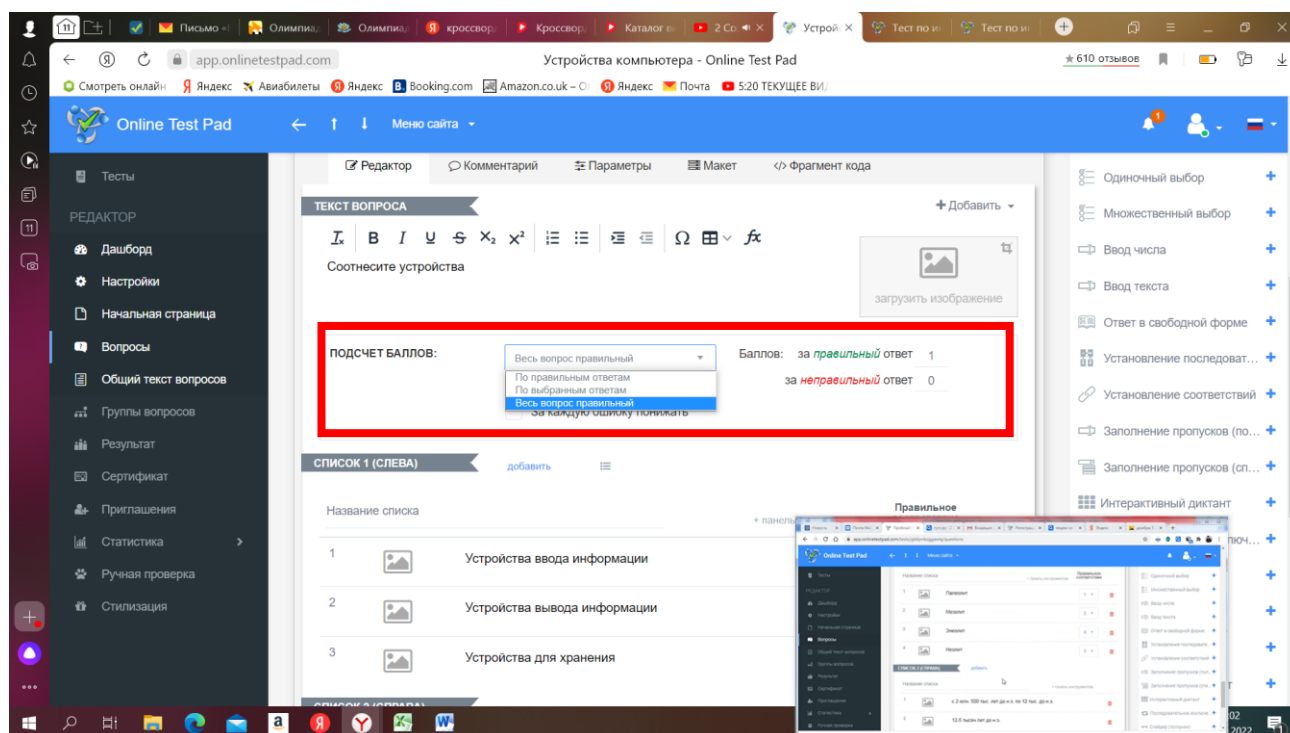
29. Тип вопроса УСТАНОВЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЙ.



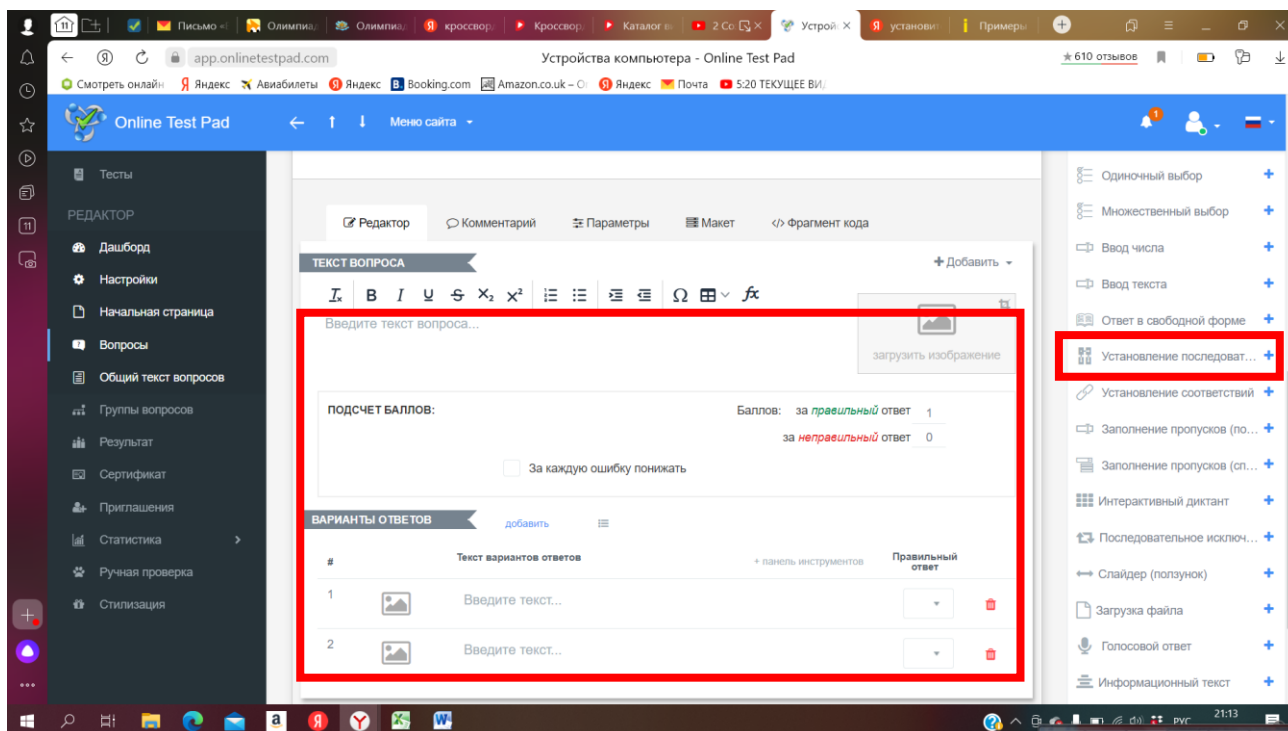
30. В поле редактора вопроса необходимо ввести вопрос (задание) текст вопроса. В поле ответа заполните Список слева и Список справа. В Списке слева указать напротив вариантов ответа номера ответов из Списка справа, как показано на рисунке ниже.



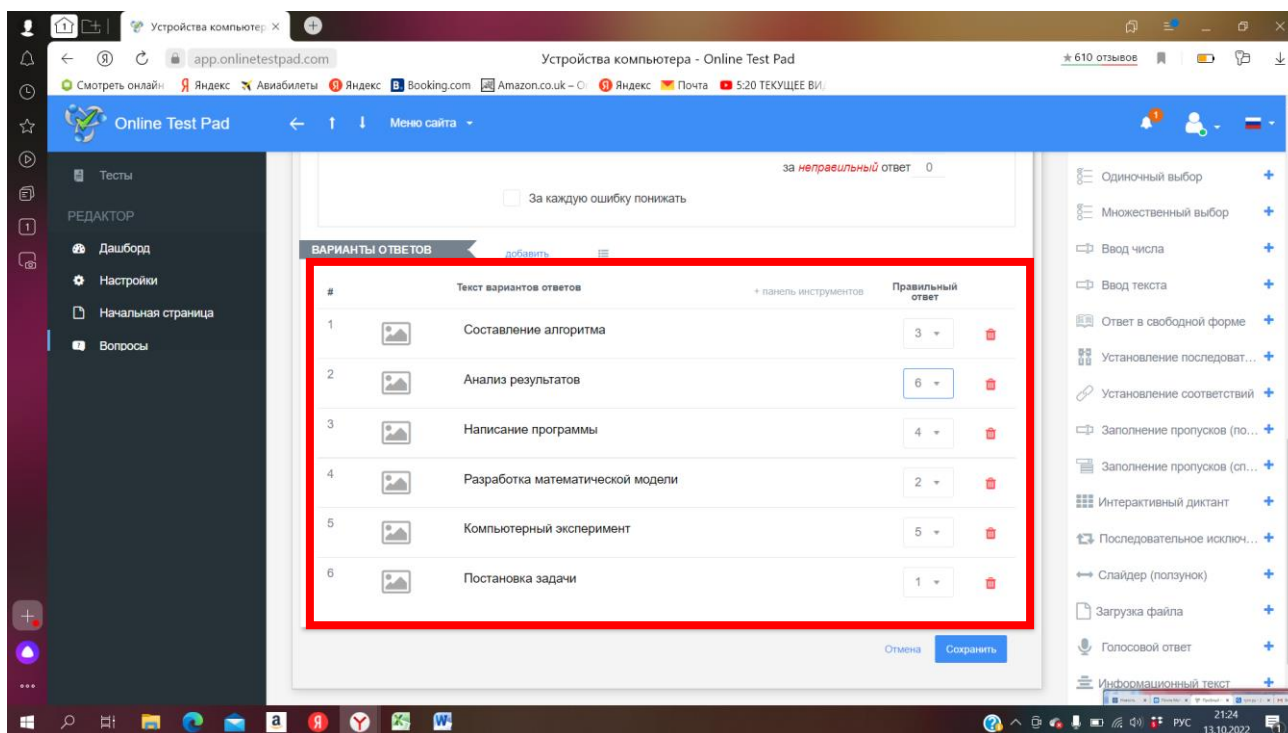
31. Подсчёт очков проводится несколькими способами. Если выбираете *По правильным ответам*, то за каждый правильный ответ начисляется балл. Если выбираете *Весь вопрос правильный*, то балл начисляется в том случае, если все пункты будут выбраны верно. Далее нужно сохранить вопрос



32. Выберите тип вопроса УСТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ.

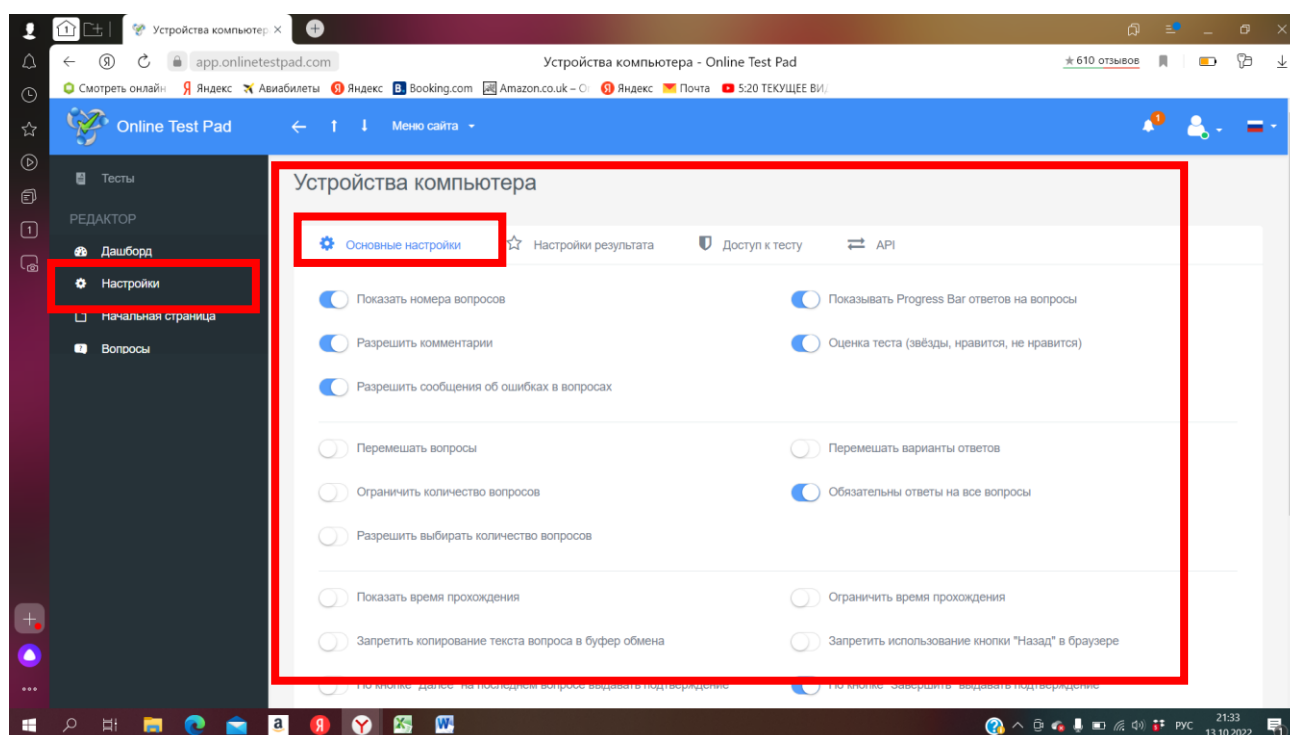


33. Ввести в поле вопроса текст вопроса и варианты ответов, можно добавить варианты ответов, используя кнопку Добавить. Напротив ответов выбираем номер. Сохраняем вопрос



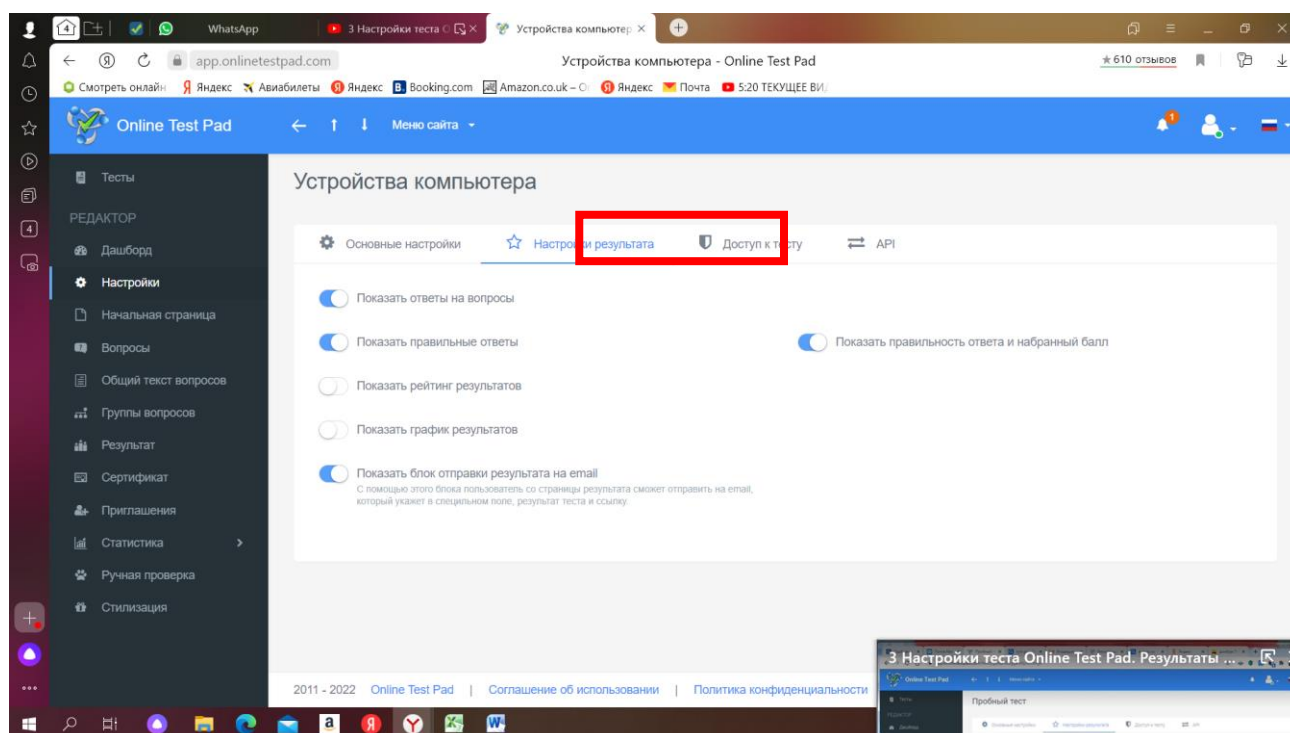
Настройка теста

1. Слева в меню нужно выбрать *Настройки*

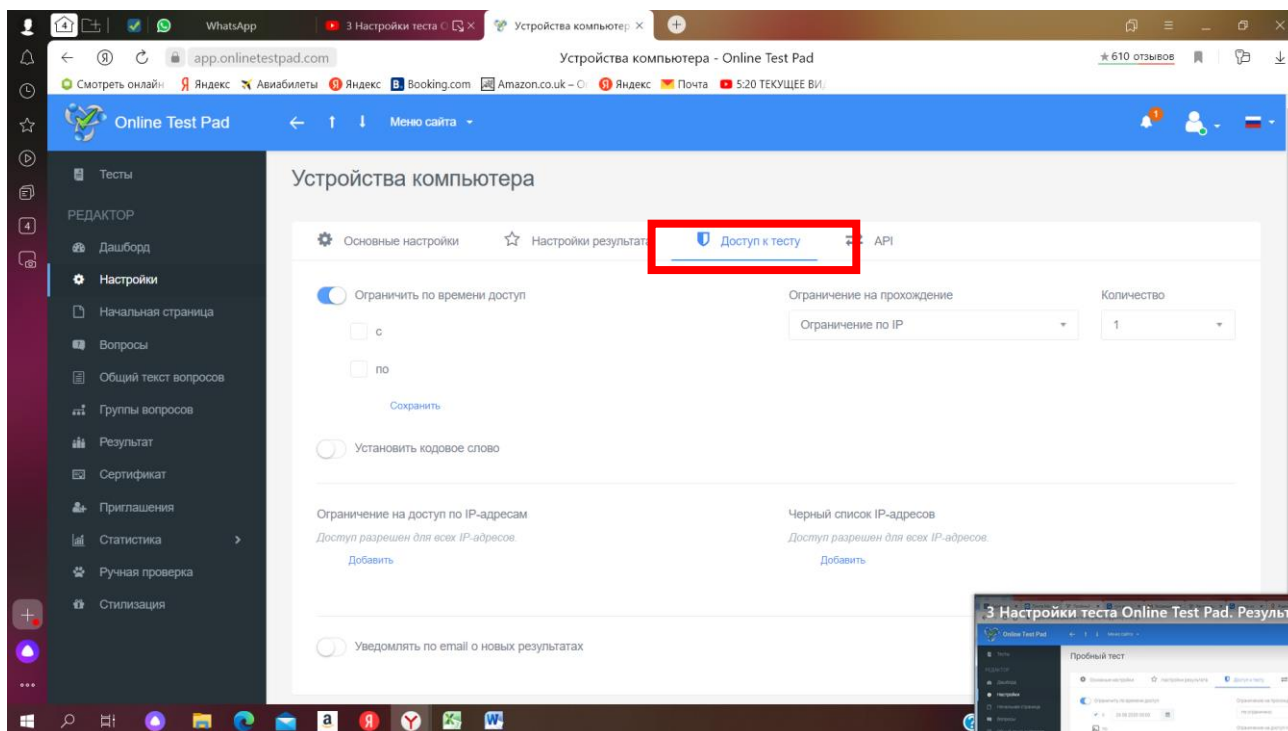


2. В разделе *Основные настройки* можно выбрать Показать номер вопроса, Перемешать вопросы, Обязательные ответы на вопросы, можете также ограничить время на прохождение теста, выбрав Ограничить время прохождения и т.д.

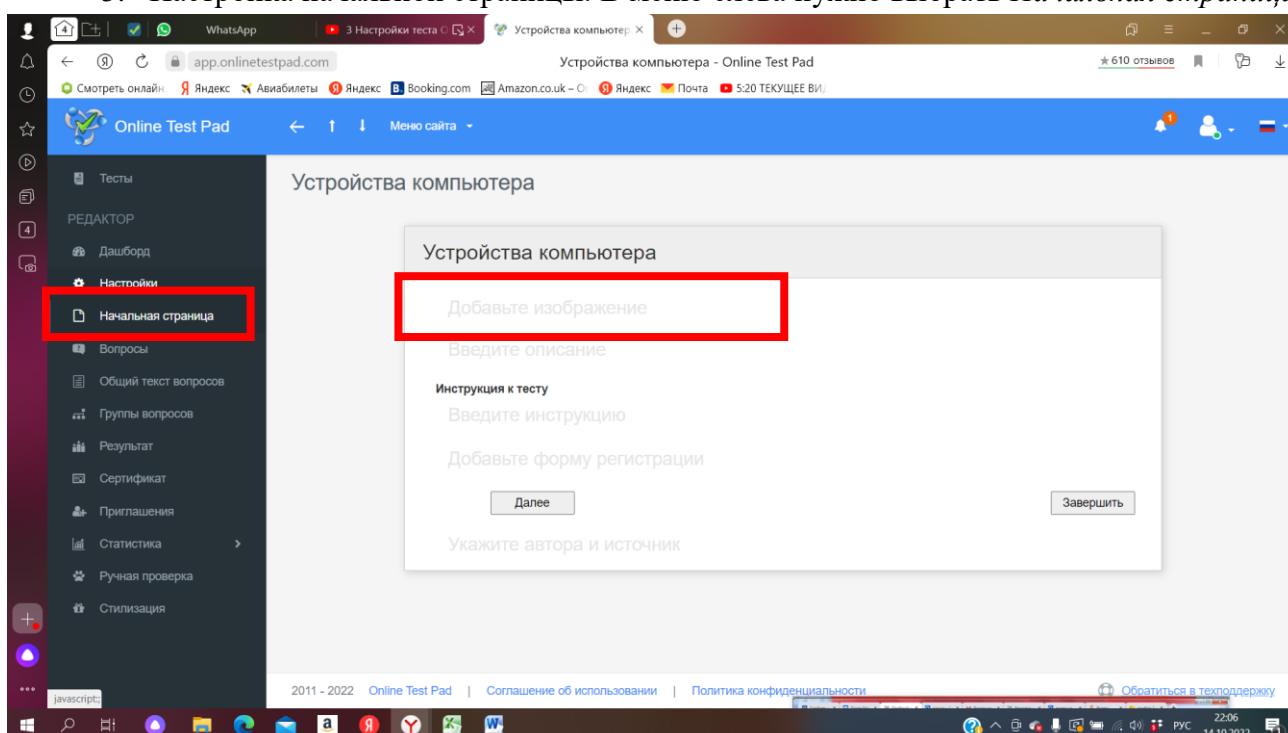
3. В разделе *Настройки результата* выбираем Показать ответы на вопросы, Показать правильные и т.д.



4. Раздел *Доступ к тесту*. Здесь можно времени ограничить доступ времени, указав промежуток, когда можно пройти тестирование. Ограничить также количество попыток на прохождение теста

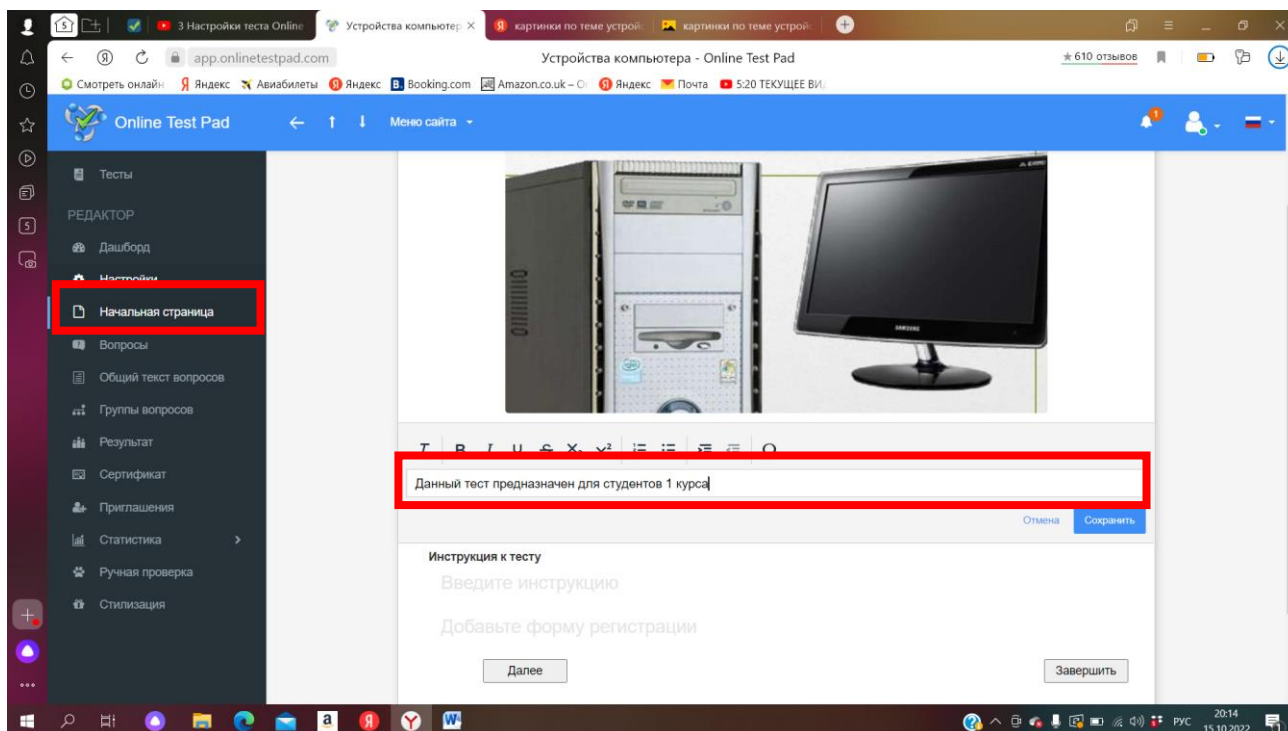


5. Настройка начальной страницы. В меню слева нужно выбрать *Начальная страница*

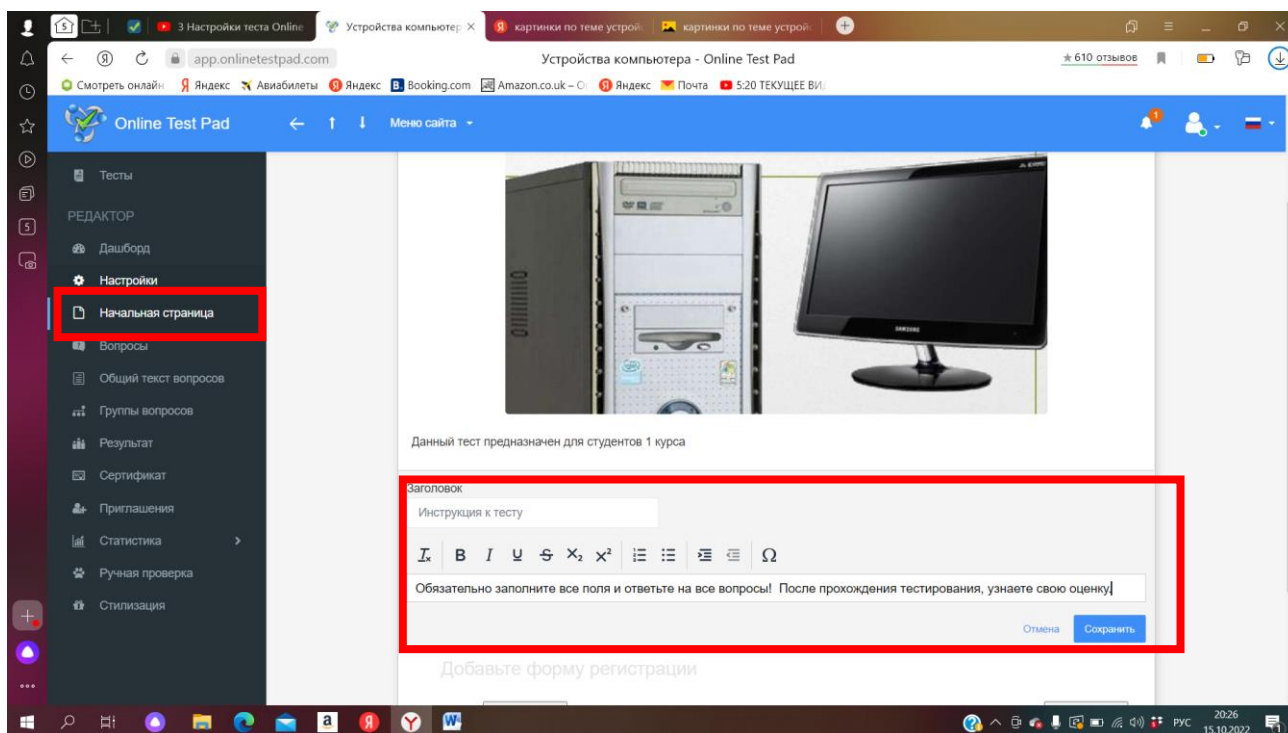


5.1. Выберите пункт *Добавьте изображение*, откроется диалоговое окно, в котором нужно выбрать изображение для начальной страницы теста.

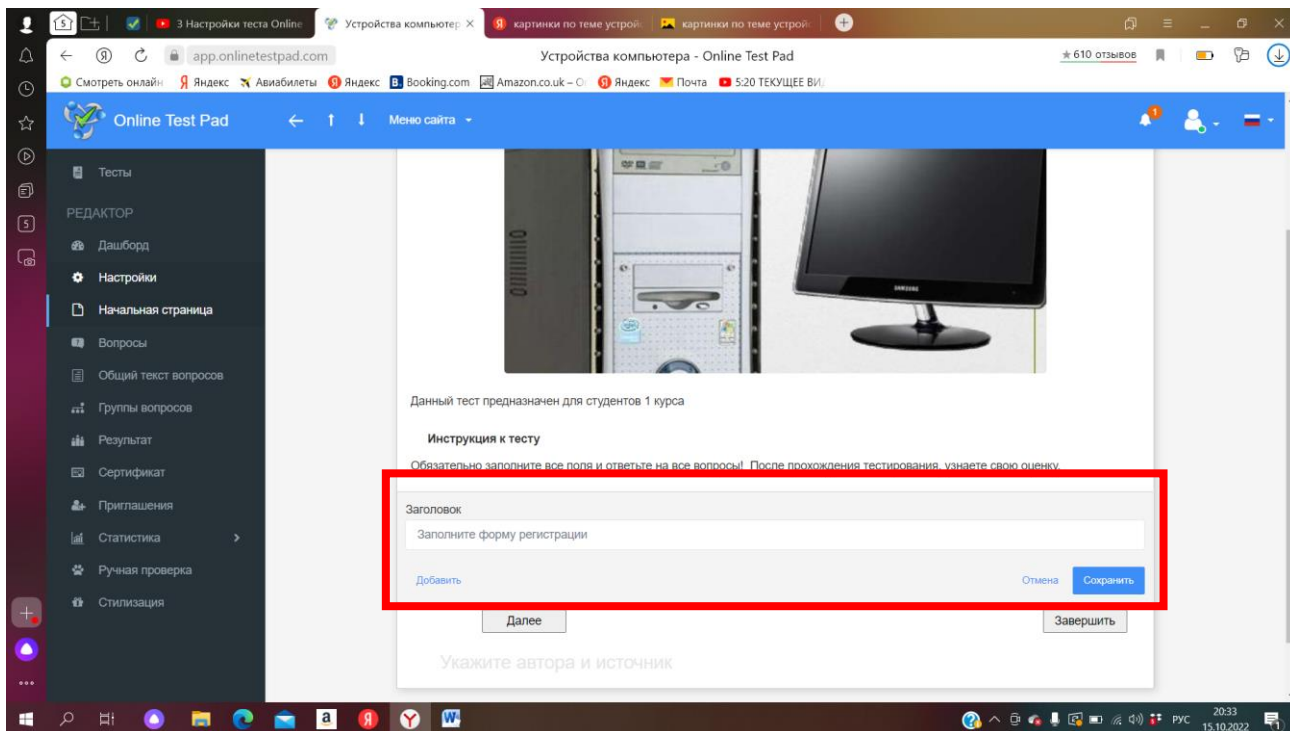
5.2. В пункте *Введите описание* добавляем описание к тесту.



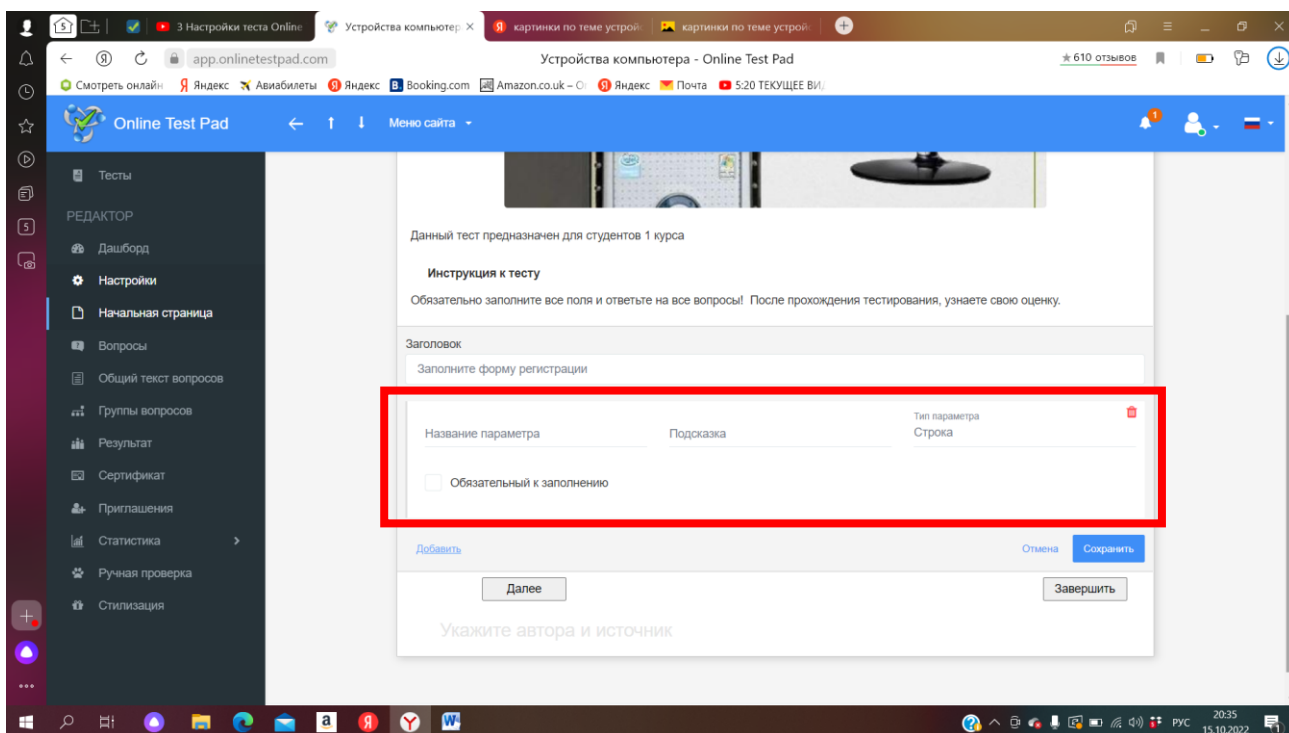
5.3. В пункте Инструкция к тесту нужно добавить инструкцию, которая должна состоять из не менее 50 символов.



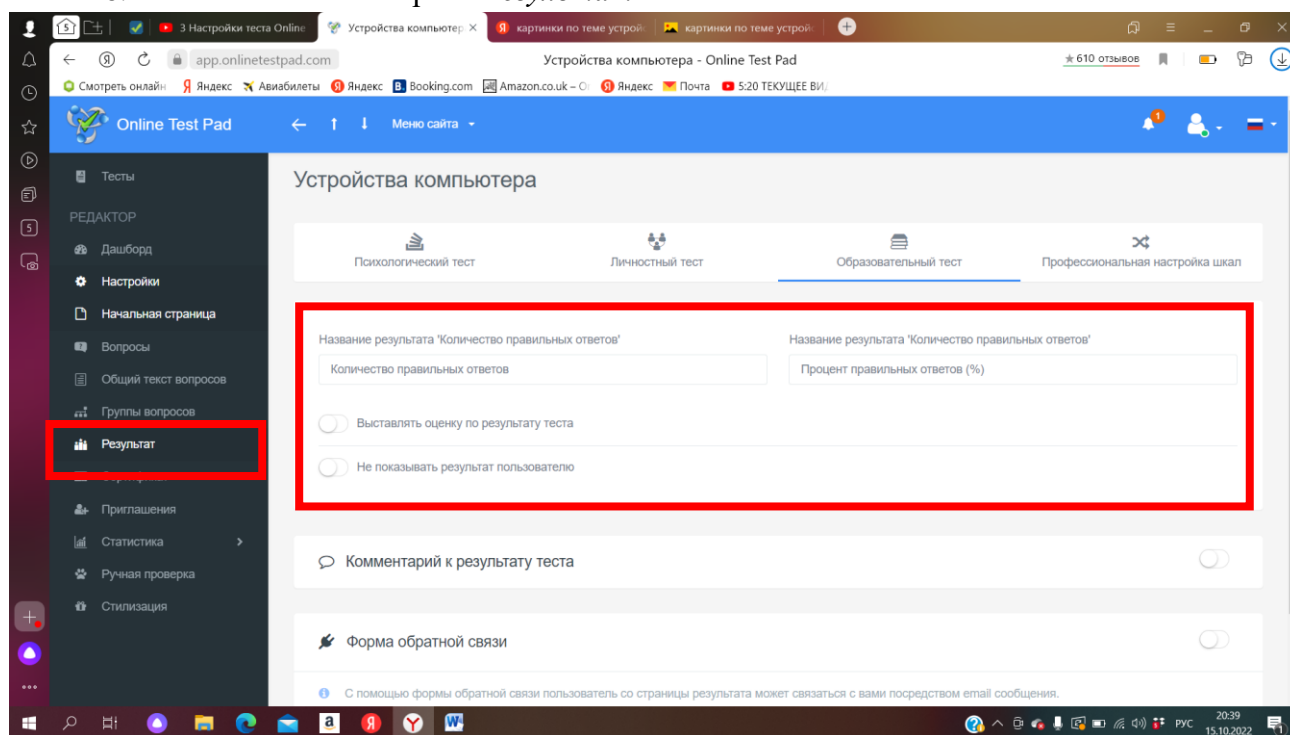
5.4. В пункте Добавьте форму регистрации, можно создать форму для регистрации, в которой ученики должны будут написать ФИО, класс.



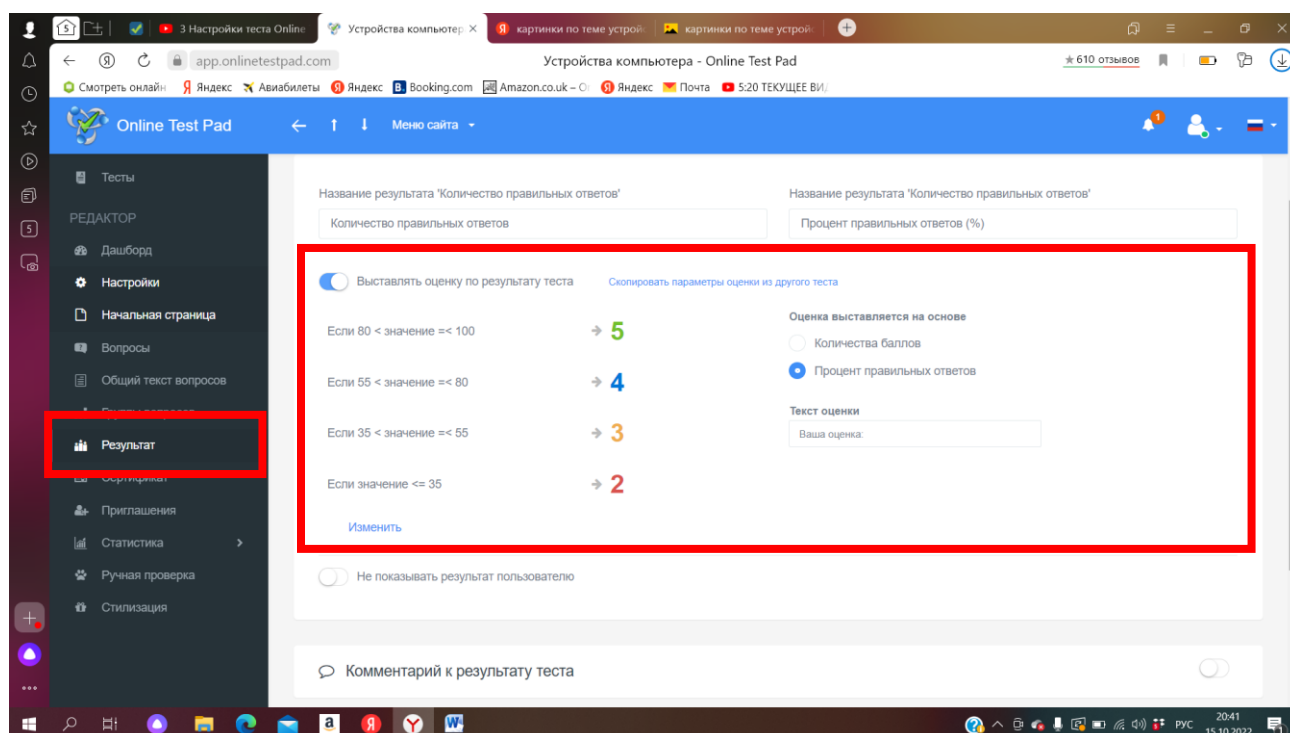
5.5. В поле Заголовок нужно ввести текст, далее кнопка Добавить. Введите название параметра, например ФИО и установить Обязательно к заполнению. По такому же принципу можно добавить и другие параметры, например, класс, группа и т.д.



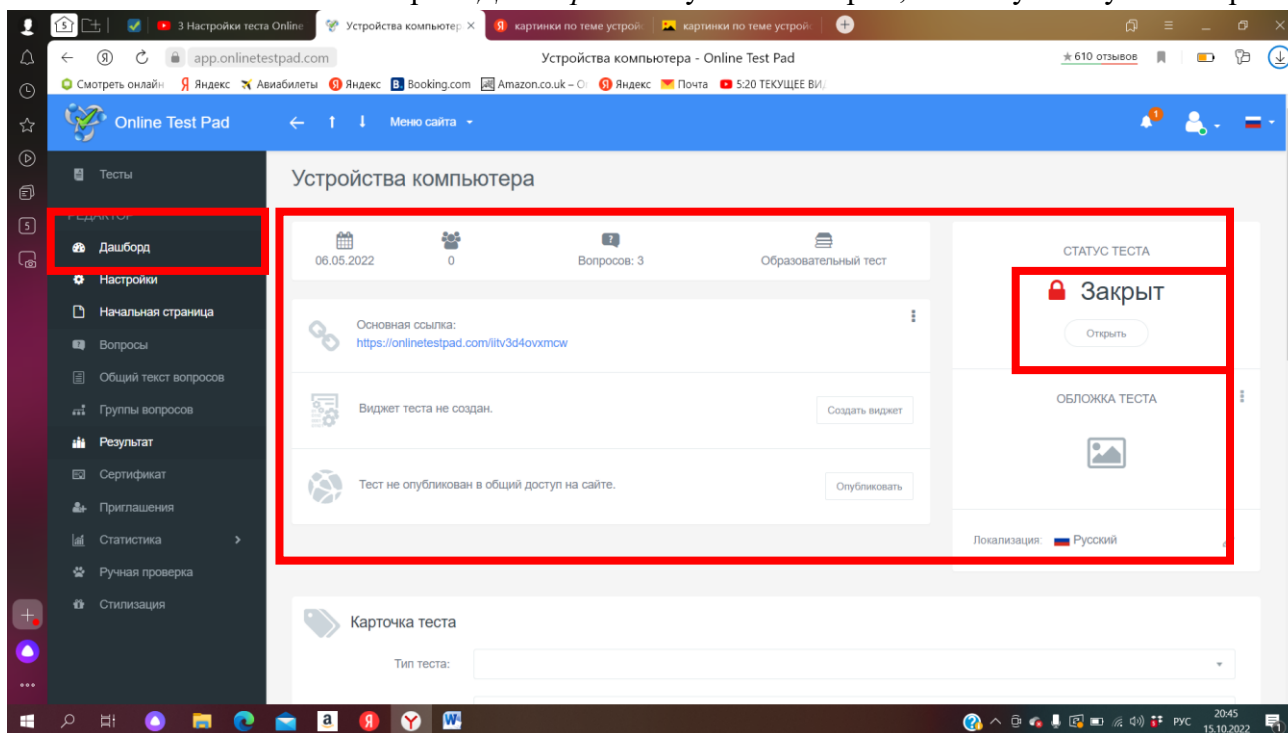
6. В меню слева выберите *Результат*



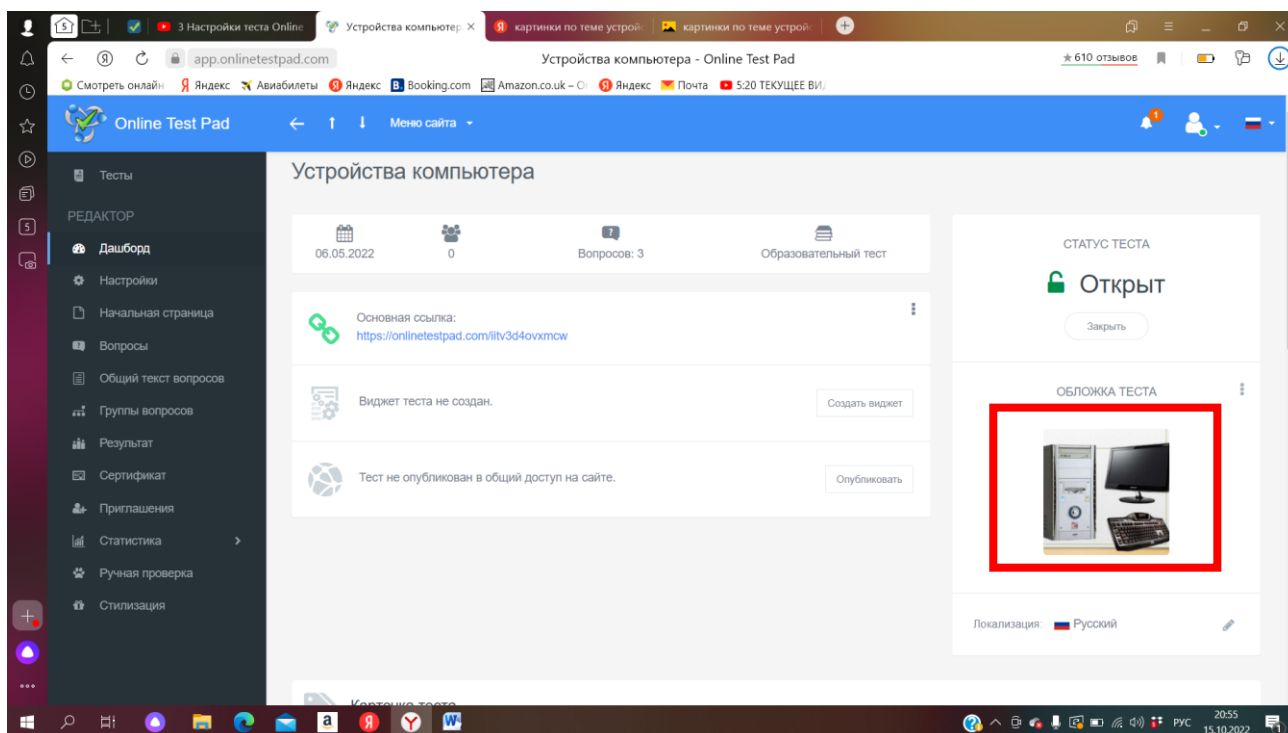
6.1. Выберите *Выставить оценку по результату теста*. Здесь можно изменить диапазон баллов для каждой оценки.



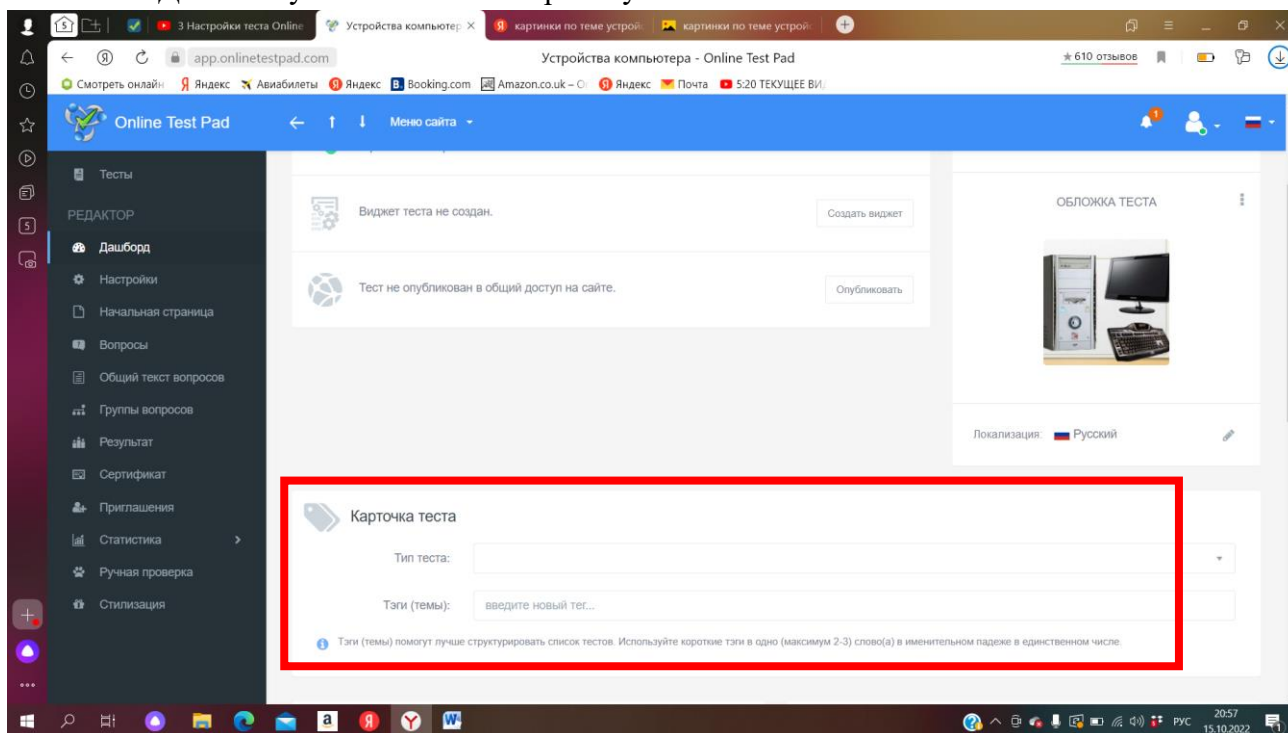
7. В меню слева выберите *Дашборд*. Статус теста *Закрит*, поэтому его нужно открыть.



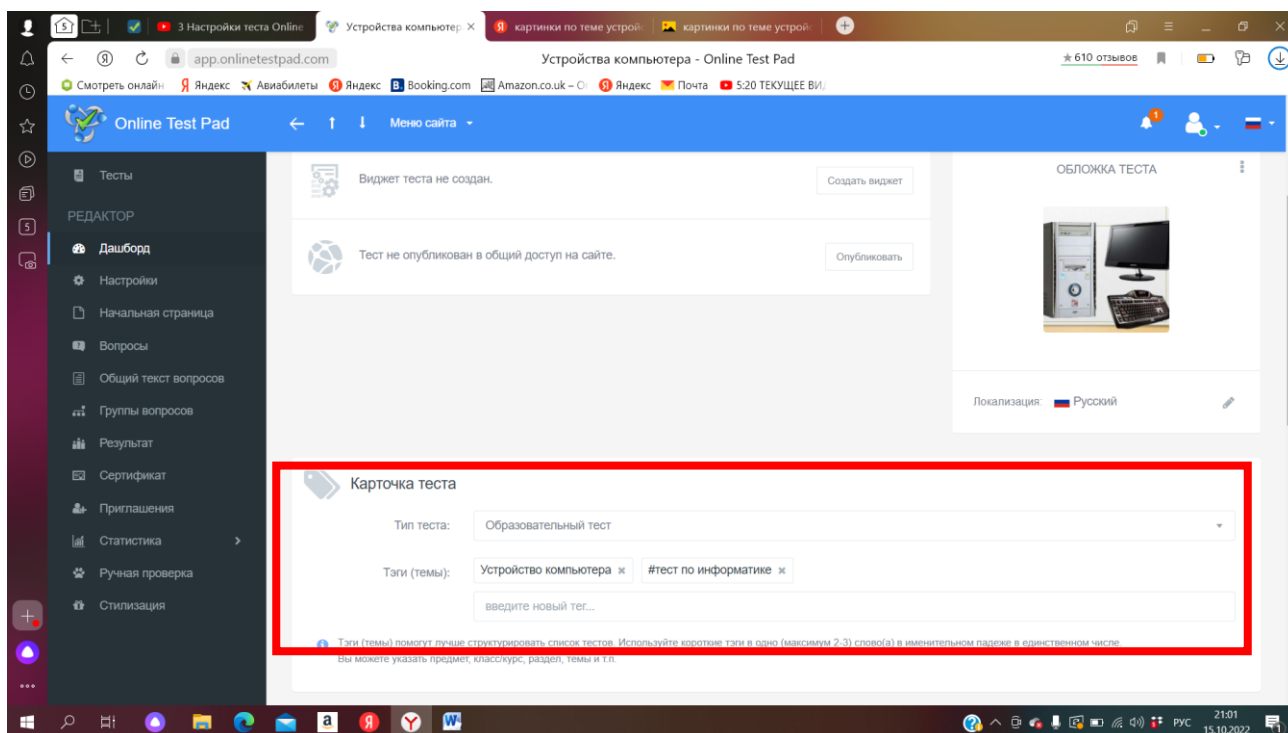
7.1 Обязательно нужно добавить Обложку теста



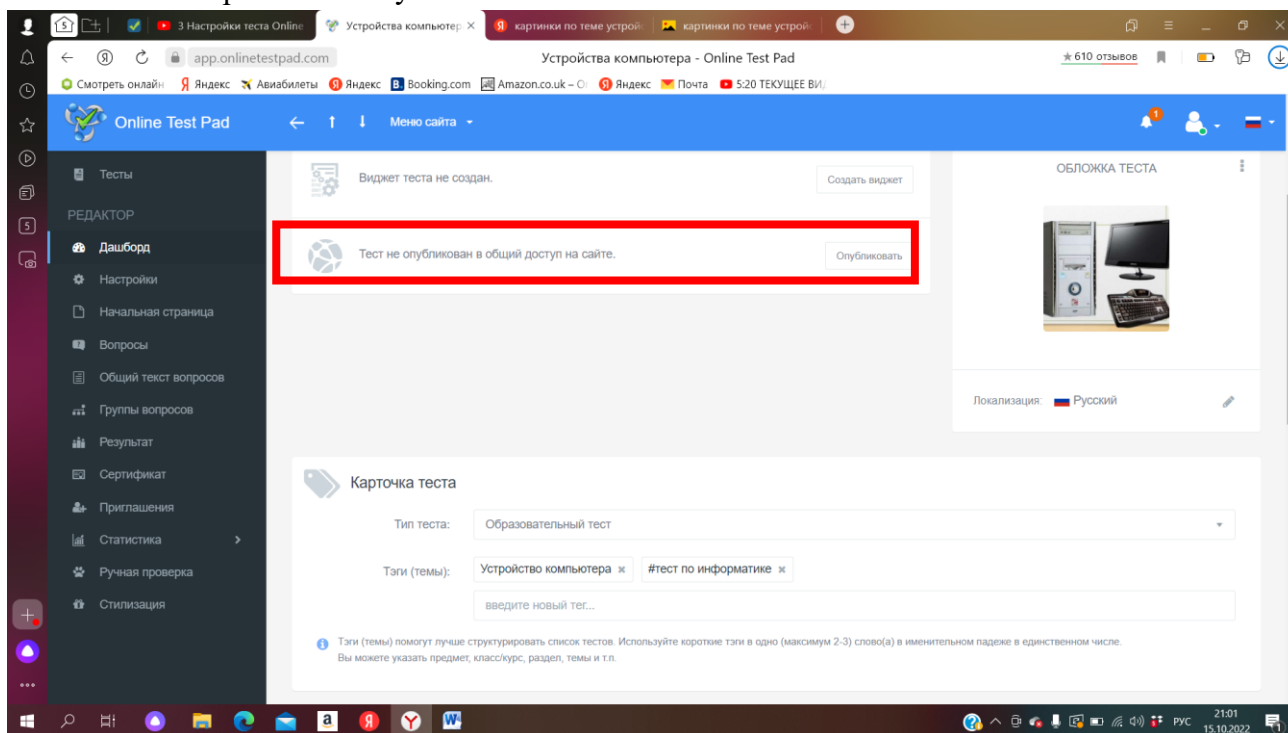
7.2. Далее нужно заполнить карточку теста.



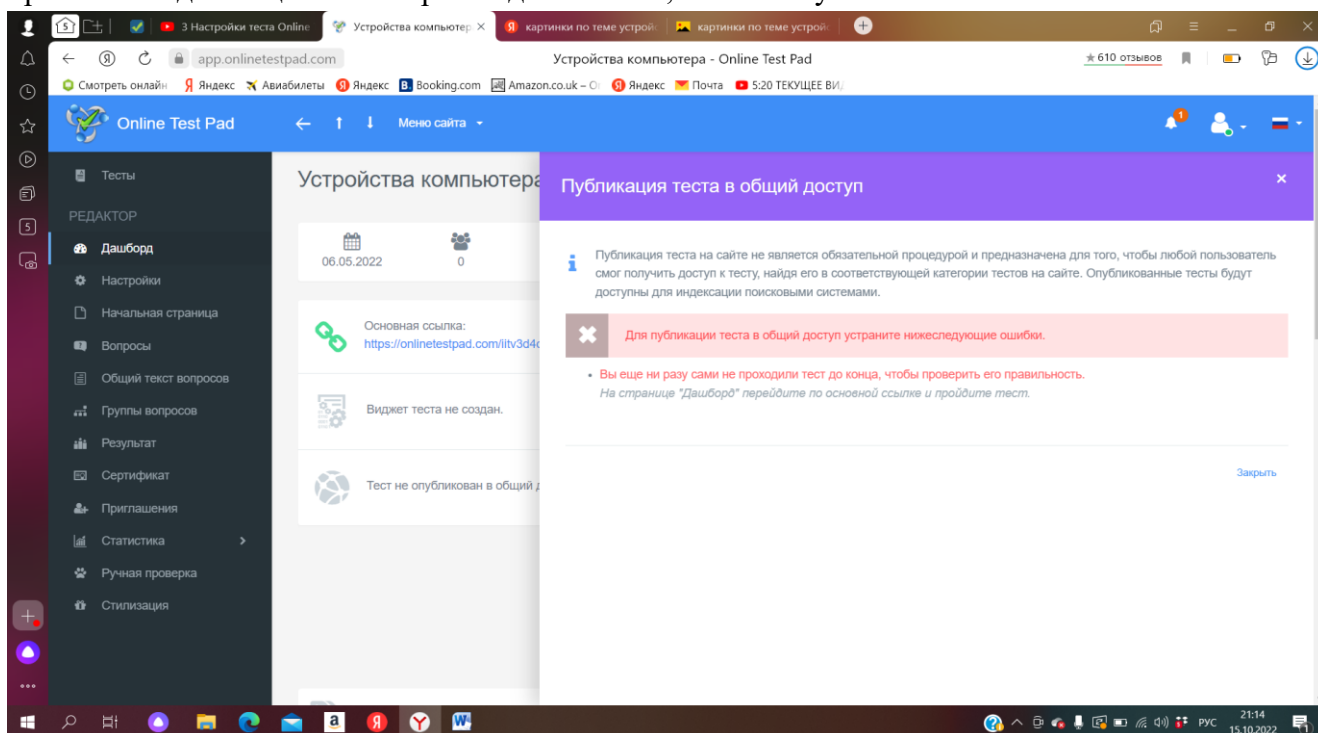
7.3. В поле *Тип теста* выбрать Образовательный, в поле *Тэги* можно написать название теста, тест по информатике, устройства ввода и вывода, нужно указать не менее 3 тегов.



8. Теперь можно опубликовать тест.



9. После нажатия по кнопке *Опубликовать*, появляется сообщение о том, что нужно пройти тест до конца. После прохождения теста, можно опубликовать.



10. После завершения теста появляется результат с оценкой

The screenshot shows the result page for a test titled 'Устройства компьютера'. The page displays the result number #156247530, the completion date (15.10.2022 21:17), and the time spent (00:01:37). A green banner indicates the result. A gauge shows a score of 67% (4 out of 6 points). A table summarizes the performance:

Показатель	Значение
Количество баллов (правильных ответов)	2
Максимально возможное количество баллов	3
Процент	66.67

11. В разделе *Статистика* можно увидеть сводные данные, фамилии учеников, кол-во правильных ответов и т.д.

The screenshot shows the 'Статистика' (Statistics) section of the Online Test Pad application. The main heading is 'Контрольно-срезовая работа по информатике'. The 'Профиль статистики' is set to 'Основной (все результаты)'. The 'Сводные данные' (Summary data) tab is selected, displaying a table with the following columns: #, Пользователь, IP, Дата завершения, Потрачено времени, ФИО, Группа, Количество правильных ответов, Процент правильных ответов (%), Ваша оценка, and Вопрос №.

#	Пользователь	IP	Дата завершения	Потрачено времени	ФИО	Группа	Количество правильных ответов	Процент правильных ответов (%)	Ваша оценка	Вопрос №
145575164	Рубанова Виктория Евгеньевна	188.170.192.153	30.05.2022 11:43	00:04:48	Рубанова Виктория Евгеньевна	ПДО - 2.2	7	70	3	4 → создания обработки графических изображений
143199415	Бурлак Анастасия	93.157.21.84	16.05.2022 22:01	00:07:26	Бурлак Анастасия Юрьевна	ПДО 2.2	9	90	4	4 → создания обработки графических изображений
139363564	Гайдабурова Вероника	93.157.23.89	20.04.2022 19:09	00:17:04	Гайдабурова Вероника	ПНК-2.2	9	90	4	4 → создания обработки графических изображений