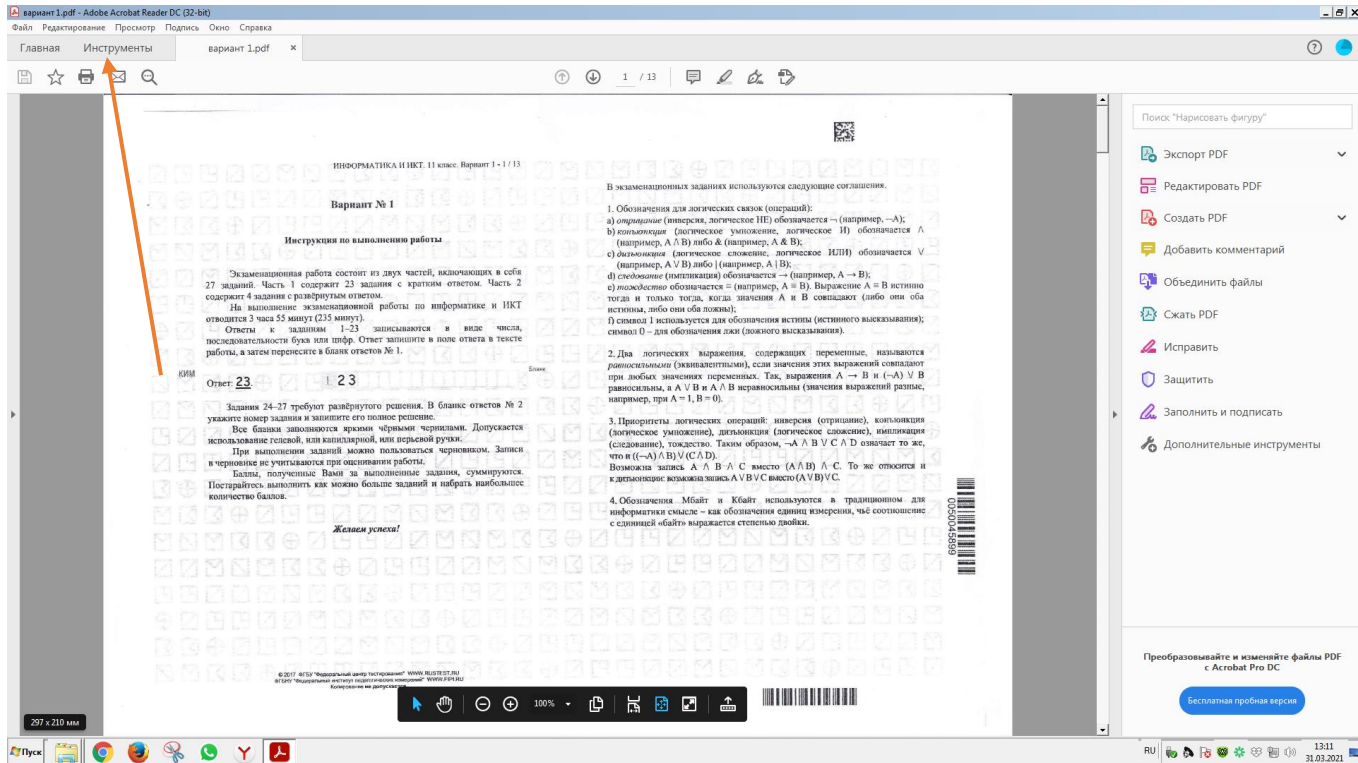
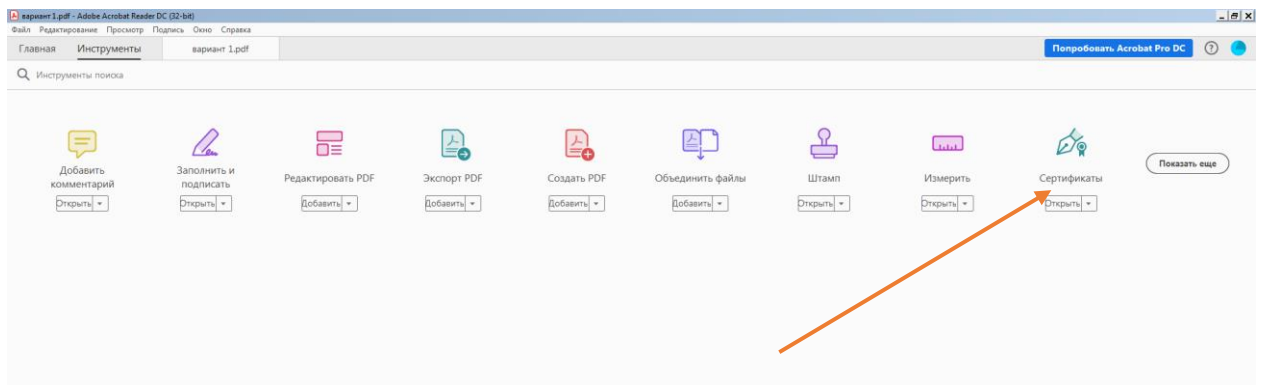


# Цифровая подпись

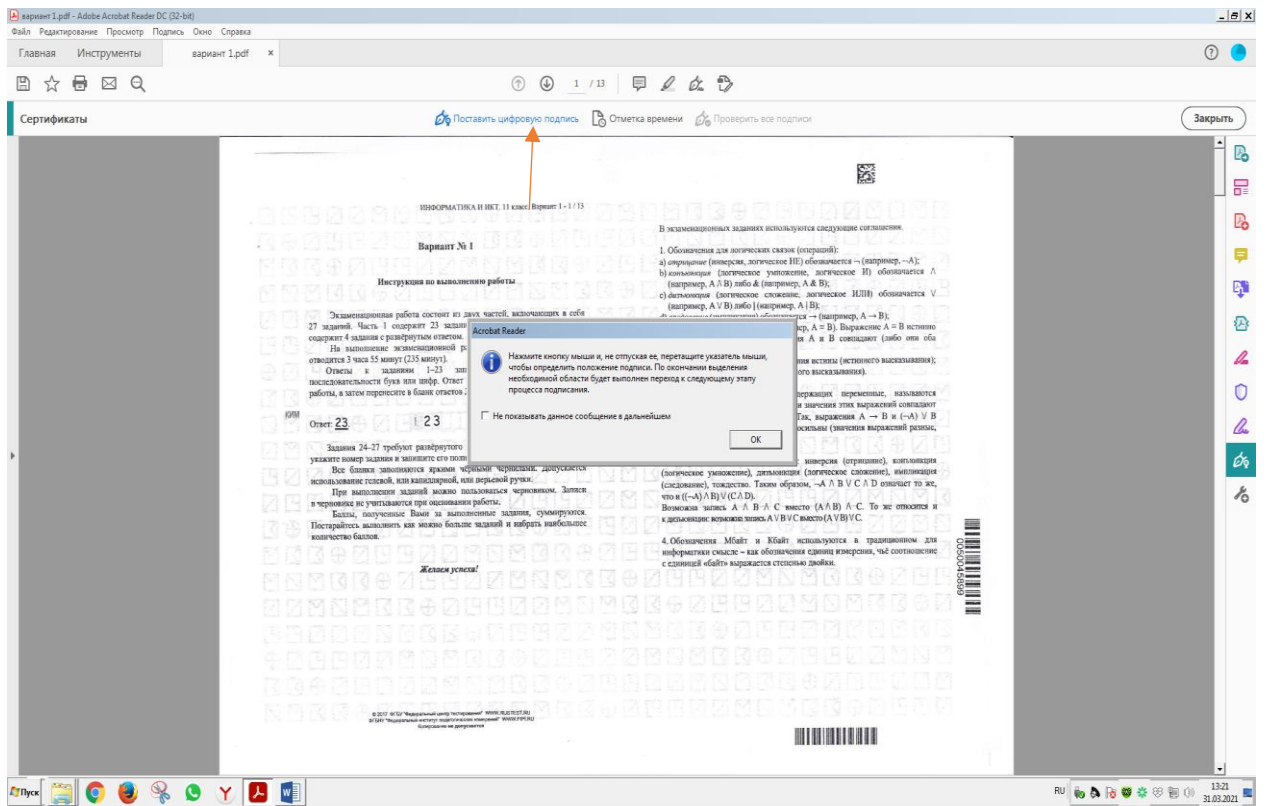
## 1. Открыть \*.pdf файл, используя Adobe Acrobat Reader



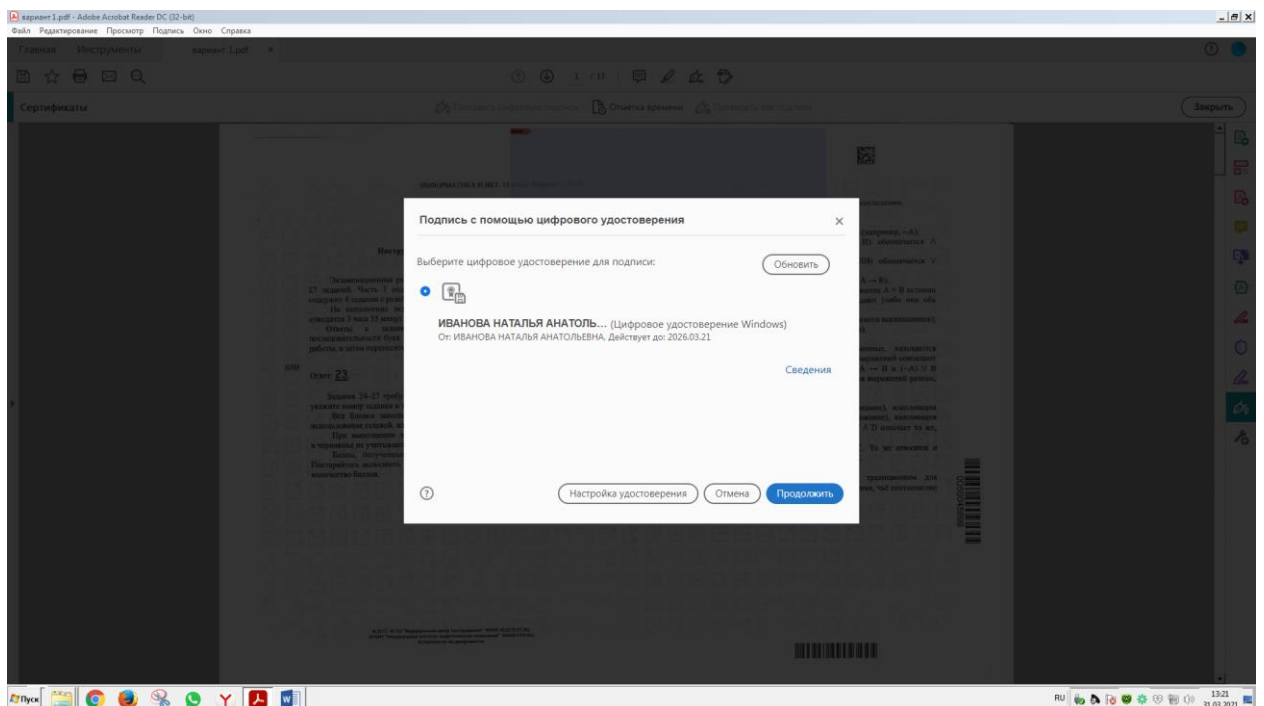
## 2. Выбрать «Инструменты», «Сертификаты», открыть



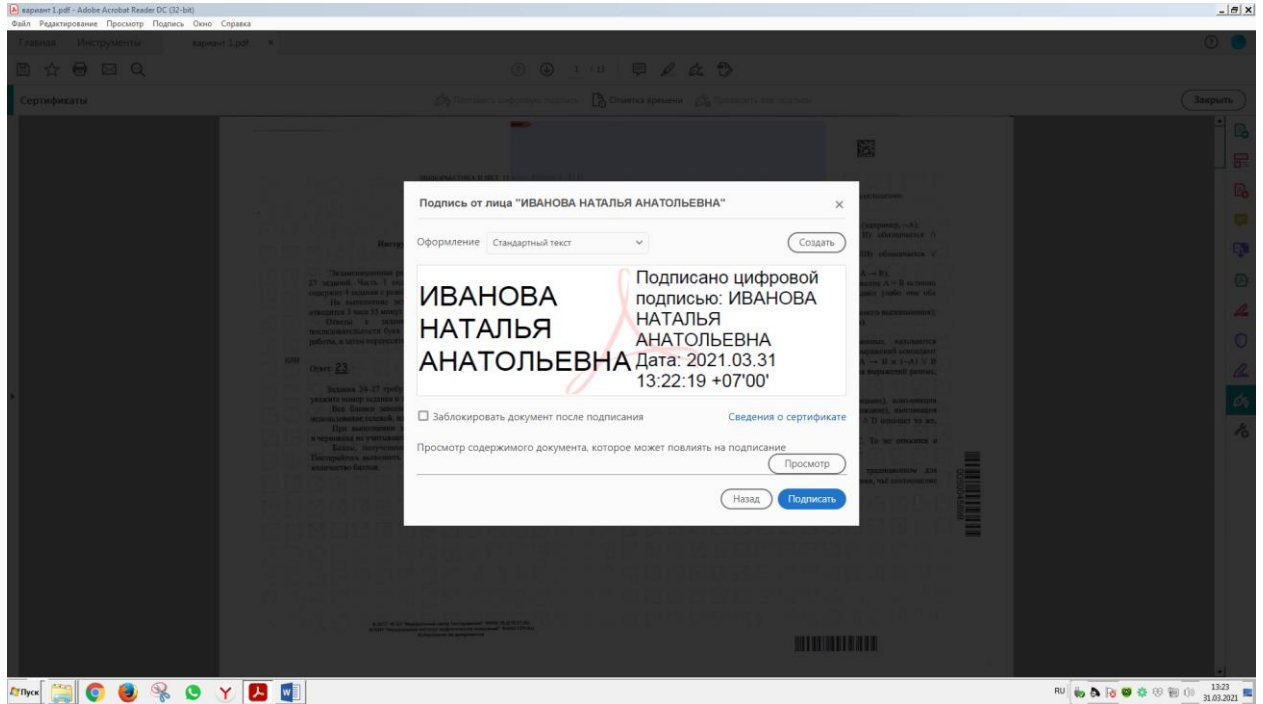
### 3. Нажать «Поставить цифровую подпись», «ОК»



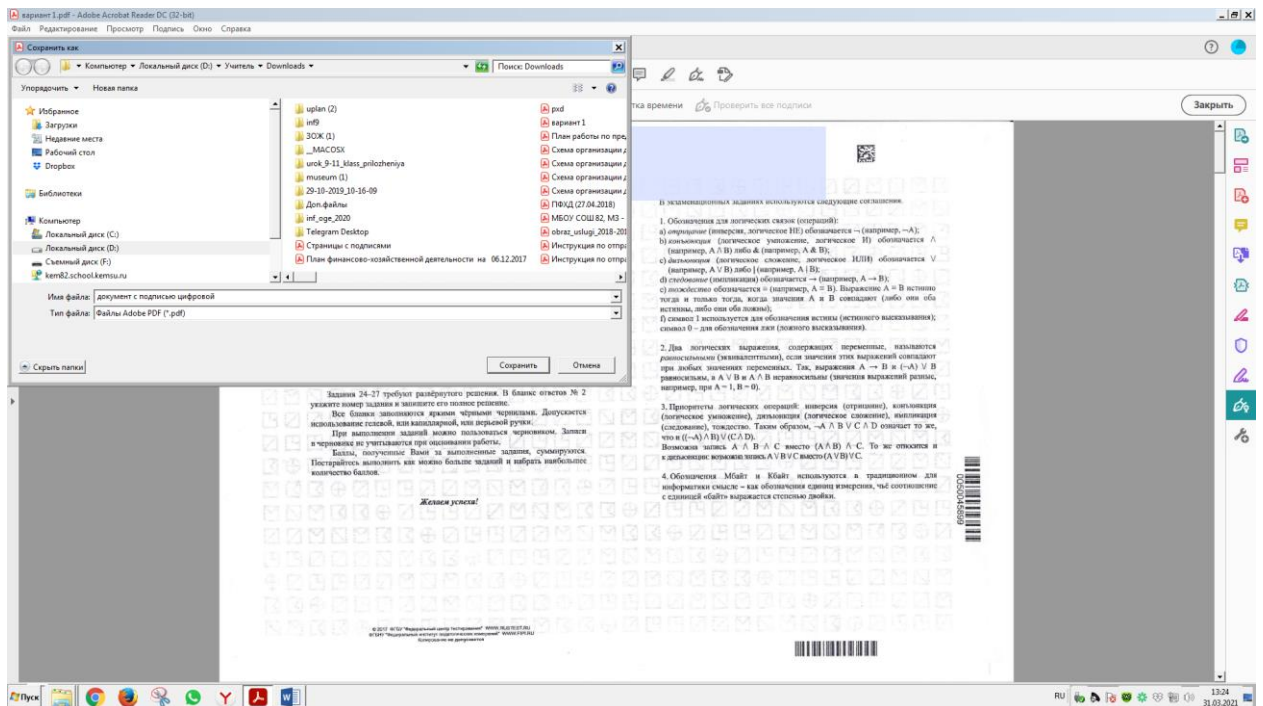
### 4. Указать место установки подписи, выделить прямоугольную область в документе



## 5 Нажать «Продолжить»



## 6. Нажать «Подписать»



## 6. «Сохранить»

# Готовый документ

Документ с подписью цифровой.pdf - Adobe Acrobat Reader DC (32-bit)

Файл Редактирование Просмотр Подпись Окно Справка

Главная Инструменты документ с подпи... м

1 / 13

Сертификаты

Поставить цифровую подпись Отметка времени Проверить все подписи

Закреть

**ИВАНОВА  
НАТАЛЬЯ  
АНАТОЛЬЕВНА**

ИНФОРМАТИКА И ИКТ. 11

Вариант № 1

Инструкция по выполнению работы

Экзамениционная работа состоит из двух частей, включающих в себя 27 заданий. Часть 1 содержит 23 задания с краткими ответами. Часть 2 содержит 4 задания с развернутым ответом.

На выполнение экзаменационной работы по информатике и ИКТ отводится 2 часа 55 минут (175 минут).

Ответы к заданиям 1–23 записываются в виде числа, латинской буквы или цифр. Ответ записывается в поле ответа в тексте работы, в котором перечислены в бланке ответов № 1.

ИМ

Ответ: 23      23

Задания 24–27 требуют развернутого ответа. В бланке ответов № 2 укажите номер задания и запишите его полное решение.

Все бланки заполняются яркими черными чернилами. Допускается использование гелевой, или капиллярной, или перьевой ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

**Желаем успеха!**

Подписано цифровой подписью: ИВАНОВА НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА  
Дата: 2021.03.31 13:24:38  
+0700

В экзаменационных заданиях используются следующие соглашения.

1. Обозначения для логических связей (операций):  
а) отрицание (инверсия, логическое НЕ) обозначается «~» (например, ~A);  
б) конъюнкция (логическое умножение, логическое И) обозначается «^» (например, A ^ B) либо «&» (например, A & B);  
в) дизъюнкция (логическое сложение, логическое ИЛИ) обозначается «v» (например, A v B) либо «|» (например, A | B);  
г) сложение (аддитивная операция) обозначается «+» (например, A + B);  
д) сложение обозначается «>» (например, A > B). Выражение A = B в истинно-таблицном смысле означает, что логические выражения A и B совпадают (либо оба истинны, либо оба ложны);  
е) символ 1 используется для обозначения истинности (истинного высказывания); символ 0 – для обозначения лжи (ложного высказывания).

2. Два логических выражения, содержащих переменные, называются равносильными (эквивалентными), если значения этих выражений совпадают при любых значениях переменных. Так, выражения A ~ B и (~A) v B равносильны, а A v B и A ^ B неравносильны (значения выражений различны, например, при A = 1, B = 0).

3. Приоритеты логических операций: инверсия (отрицание), конъюнкция (логическое умножение), дизъюнкция (логическое сложение), сложение (сложение), тавтология. Таким образом, «A ^ B v C ^ D» означает то же, что и «(A ^ B) v (C ^ D)». Возможны также A ^ B ^ C вместо (A ^ B) ^ C. То же относится и к дизъюнкциям: например, вместо A v B v C вместо (A v B) v C.

4. Обозначения Мбайт и Кбайт используются в традиционном для информатики смысле – как обозначения единиц измерения, чье соотношение с основной единицей выражается степенями двойки.

1845  
31.03.2021