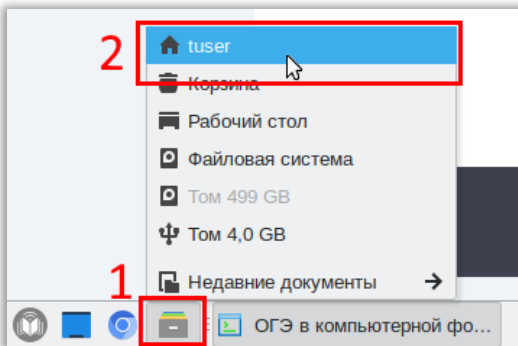


ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ «СТАНЦИЯ «ОГЭ В КОМПЬЮТЕРНОЙ ФОРМЕ» ПО ИНФОРМАТИКЕ

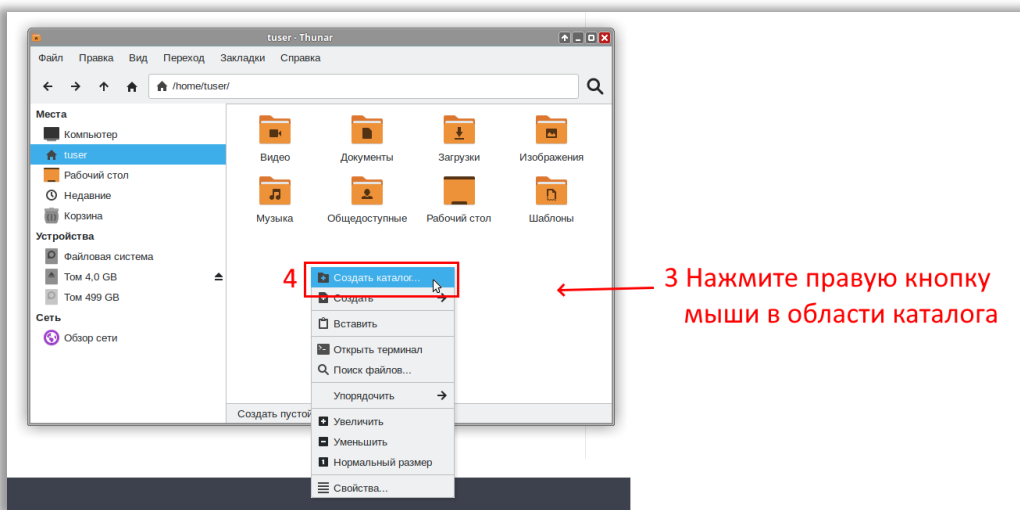
Перед началом экзамена

Создайте **персональный каталог**, в котором Вы будете сохранять материалы своей работы:

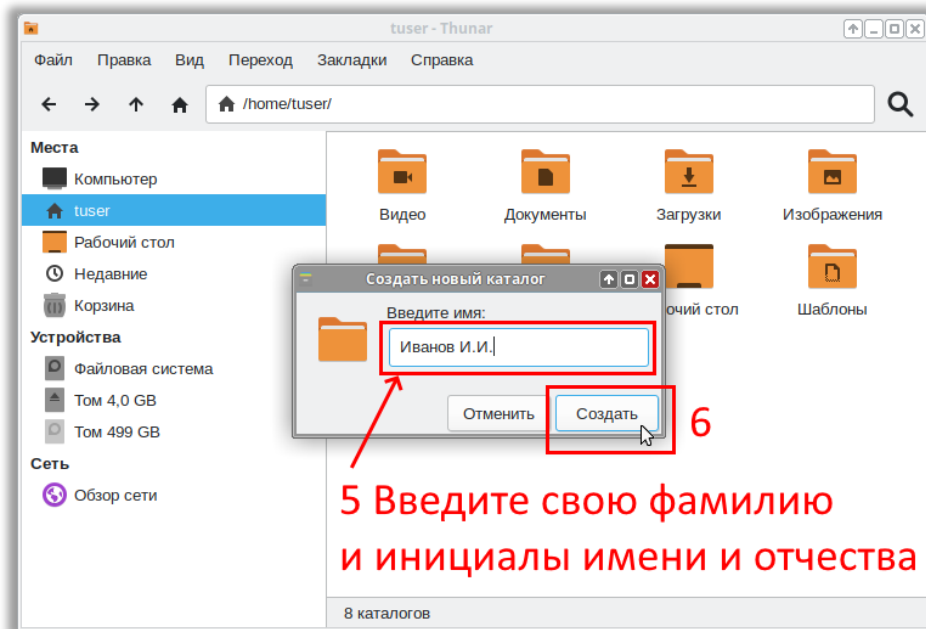
1. Перейдите в каталог **Домашняя папка «tuser»**:



2. В каталоге **Домашняя папка «tuser»** нажмите правую кнопку мыши в свободной области папки и выберите «Создать каталог...» в контекстном меню:



3. В наименовании папки укажите свою фамилию и инициалы имени и отчества и нажмите кнопку «Создать» (ниже пример выполнения действий для участника *Иванов Иван Иванович*):



В результате будет создан **Ваш персональный каталог**.

Важно! При выполнении экзамена, сохраняйте материалы своей работы в **Вашем персональном каталоге**.

1. Для авторизации в программном обеспечении Вам нужно:

- внести фамилию, имя, отчество (при наличии) и данные документа, удостоверяющего личность;
- указать номер аудитории и номер места.

2. Далее ознакомьтесь с инструкцией по выполнению экзаменационной работы.

Экзамен: 06 апреля 2024 г. Информатика Иванов Иван

Инструкция

Основной государственный экзамен
по ИНФОРМАТИКЕ
Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из 15 заданий. На выполнение работы по информатике отводится 2,5 часа (150 минут). В заданиях 1–12 запишите в ответе число, слово, последовательность букв или цифры. Результатом выполнения каждого из заданий 13–15 является отдельный файл. Формат файла, его имя и каталог для сохранения Вам сообщат организаторы экзамена. В заданиях 13 и 15 предложены 2 задания на выбор. Вы можете выполнить только одно из заданий 13.1 или 13.2, и одно из заданий 15.1 или 15.2. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов. Рекомендуем после завершения работы вернуться к заданиям и проверить ответы

Желаем успеха!

3. После просмотра инструкции введите код начала экзамена, который сообщит Вам организатор в аудитории после инструктажа.

Код начала экзамена

Код начала экзамена сообщает организатор после окончания инструктажа.

Во время выполнения экзамена предусмотрены подсказки каким образом вносить ответы на задания (с помощью клавиатуры или мышки):

Введите краткий ответ в поле для ввода

В процессе сдачи экзамена можно выполнять задания в любой последовательности, а также возвращаться и изменять ранее внесенный ответ.

Для сохранения ответа на задание нужно нажать на кнопку «Ответить», для сброса ранее сохраненного ответа - кнопку «Удалить».

Внимание!

Введены недопустимые символы

OK

В процессе сдачи экзамена в соответствии с требованиями СанПиН каждые 30 минут будут выводиться информационные сообщения о необходимости сделать перерыв. Как только такое сообщение появится Вы можете сделать перерыв или продолжить выполнение экзаменационной работы.

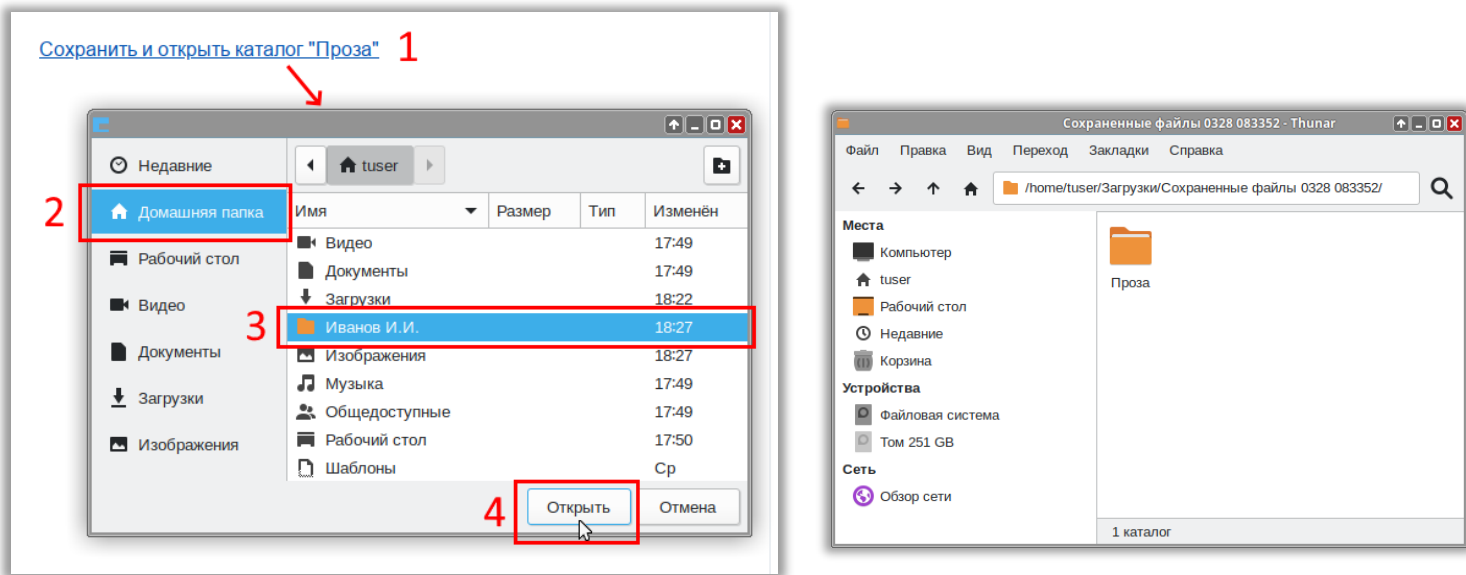
КИМ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ 15 ЗАДАНИЙ, ИЗ НИХ:

1. Задания с кратким ответом

Необходимо ввести с помощью клавиатуры ответы на задания с кратким ответом.

Важно! Ответы на экзаменационные задания Вы можете вносить как строчными буквами, так и заглавными.

При выполнении **заданий № 11-12** Вам потребуется скачать и открыть каталог, нажмите на соответствующую ссылку, в открывшемся окне выберите **Ваш персональный каталог**, в котором необходимо сохранить материалы, и нажмите кнопку «Открыть». После выбора, откроется сохраненный каталог.



2. Задания с развернутым ответом

При выполнении **задания № 13** предлагается два варианта заданий, из которых нужно выбрать один: создать презентацию (задание 13.1) или текстовый документ (задание 13.2).

Для выполнения **задания № 14** нужна программа для работы с электронными таблицами и материалы, которые необходимо скачать в **Ваш персональный каталог**:

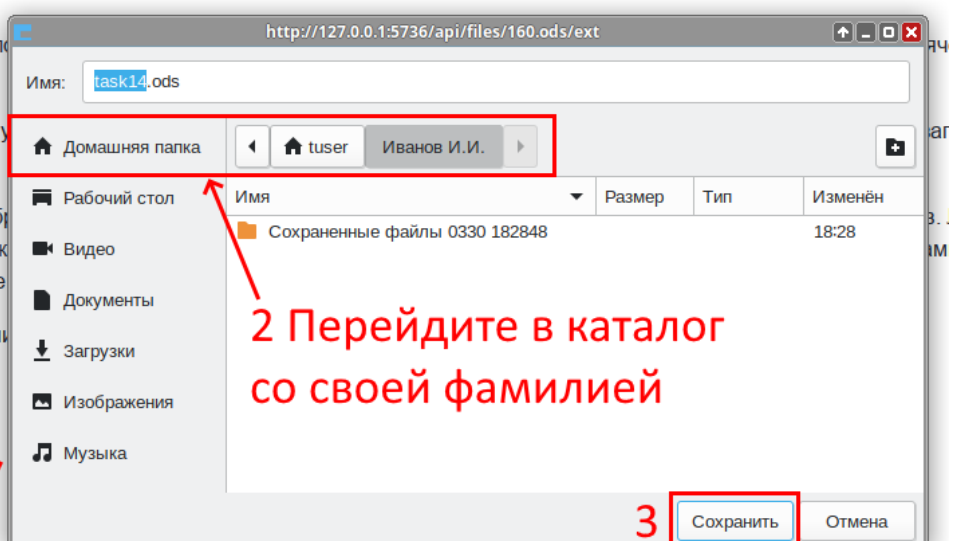
1. Чему равна наибольшая сумма баллов таблицы.

2. Сколько процентов от общего числа у в ячейку G2 таблицы.

3. Постройте круговую диаграмму, отб угол диаграммы разместите вблизи ячейк соответствует каким данным) и числовые

Полученную таблицу необходимо сохран

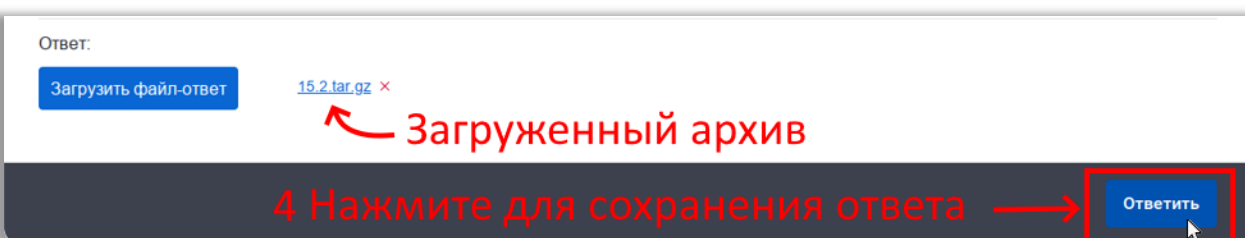
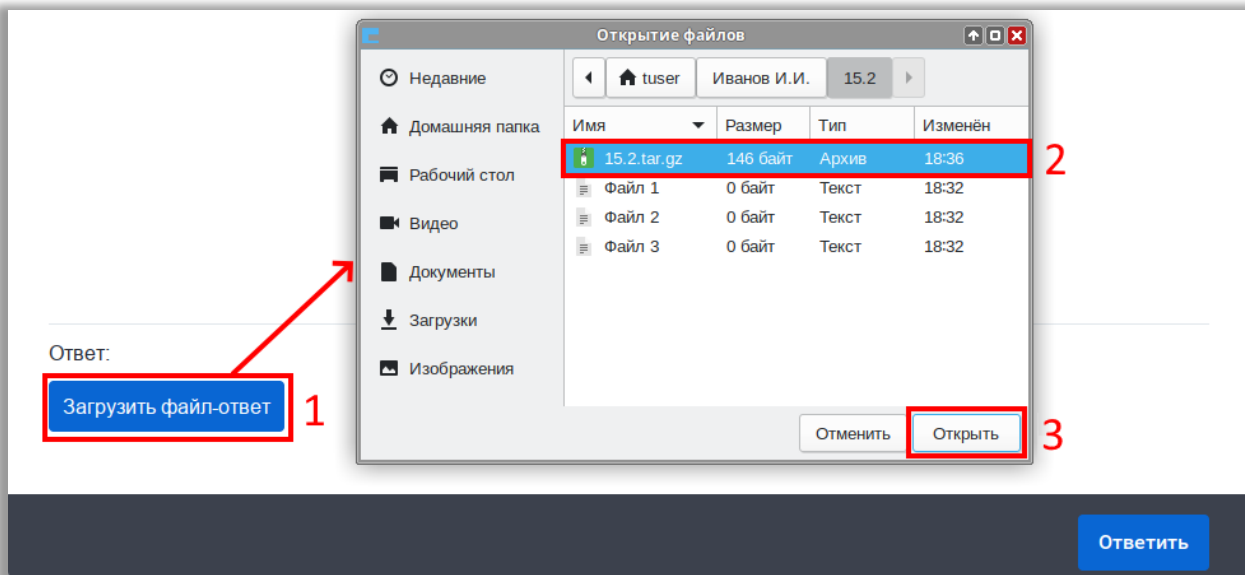
- [Скачать файл в формате .csv](#)
- [Скачать файл в формате .ods](#)
- [Скачать файл в формате .xls](#)
- [Скачать файл в формате .xlsx](#)



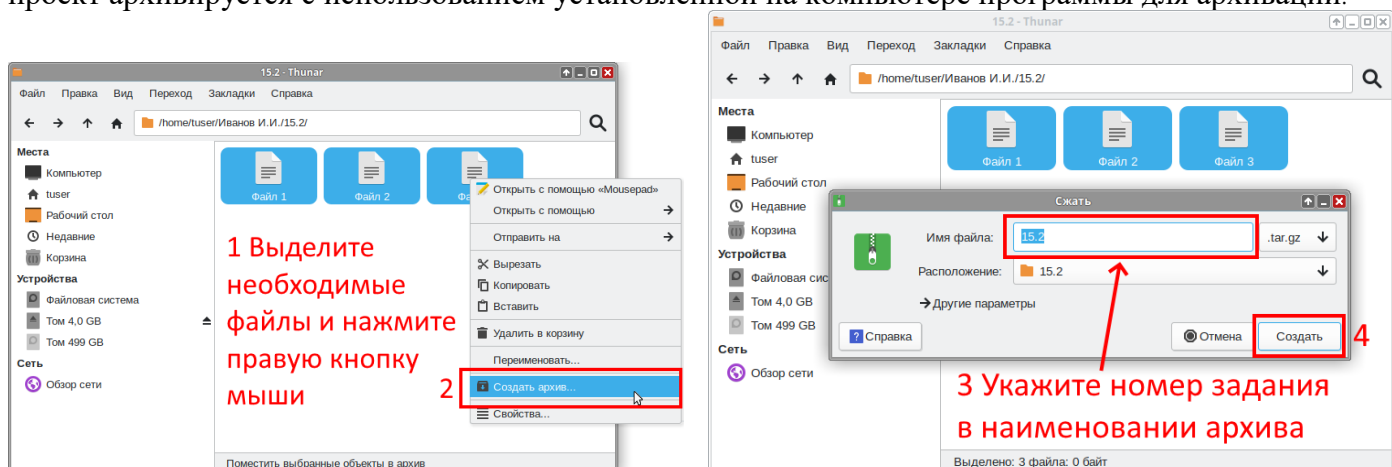
При выполнении **задания № 15** предлагается два варианта заданий, из которых нужно выбрать один: разработать алгоритм для исполнителя «Робот» (задание 15.1) в системе программирования «Кумир» или записать алгоритм на универсальном языке программирования (задание 15.2).

Важно! Все программы, которые требуются для выполнения заданий, установлены на Вашем компьютере.

Решением каждого задания с развернутым ответом является отдельный файл. Файлы нужно сохранять в **Вашем персональном каталоге** и загружать в программу с помощью нажатия кнопки «**Загрузить файл-ответ**» в левом нижнем углу. После загрузки файла, необходимо нажать кнопку «**Ответить**» для сохранения ответа.



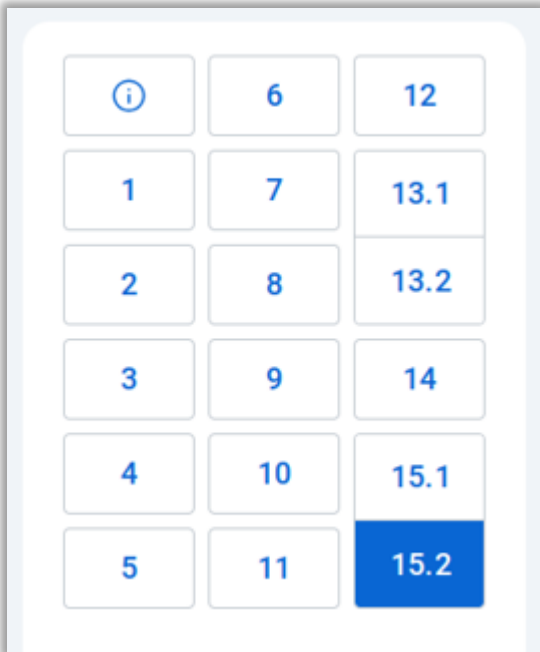
В случае если ответ на задание 15.1 или 15.2 содержит проект, включающий в себя более одного файла, проект архивируется с использованием установленной на компьютере программы для архивации:



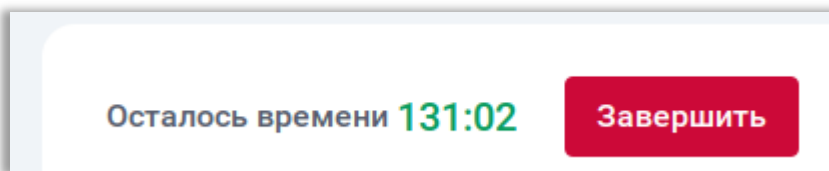
Важно! В качестве ответа на задание можно прикрепить только один файл. При необходимости можно объединить несколько файлов в архив. Одно задание – один файл или архив.

НЕ ЗАБУДЬТЕ ЗАГРУЗИТЬ ВСЕ ФАЙЛЫ С ОТВЕТАМИ НА ЗАДАНИЯ РАЗВЕРНУТОЙ ЧАСТИ В ПРОГРАММУ И НАЖАТЬ КНОПКУ ОТВЕТИТЬ

В процессе сдачи экзамена можно выполнять задания в любой последовательности, а также возвращаться и изменять ранее внесенный ответ, нажав на номер задания в области выбора заданий:



Если Вы завершили экзамен раньше установленного времени, то нажмите на кнопку «Завершить» в правом верхнем углу.



Осталось времени: 127:56

Вернуться к вводу ответов

Просмотр ответов на задания

Режим просмотра: Список заданий

№ задания	Текст задания	Ваш ответ
1	В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Вова написал текст (в нём нет лишних пробелов): „Пон’ папа гляну лейте кипчаков шишишия изотобийц тэллиахынг –	кукуруза
2	Ваня шифрует русские слова, записывая вместо каждой буквы её номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице.	BAABBB
3	Напишите наибольшее трёхзначное число x , для которого ИСТИННО высказывание: (Первая цифра нечётная) И НЕ (x делится на 3).	998
4	Между населёнными пунктами А, В, С, Д, Е построены дороги,	7

Действия организатора

Развернуть ^

Ознакомление с ответами на задания

Цифрами обозначены основные области:

1) Кнопка «Вернуться к вводу ответов». Позволяет вернуться к вводу ответов, при условии, что время экзамена не истекло.

2) Режим просмотра. Позволяет изменить режим просмотра ответов в режим «Полный текст заданий».

3) Область ответов задания. При нажатии на строку задания производится переход в режим «Полный текст заданий» с информацией выбранного задания.