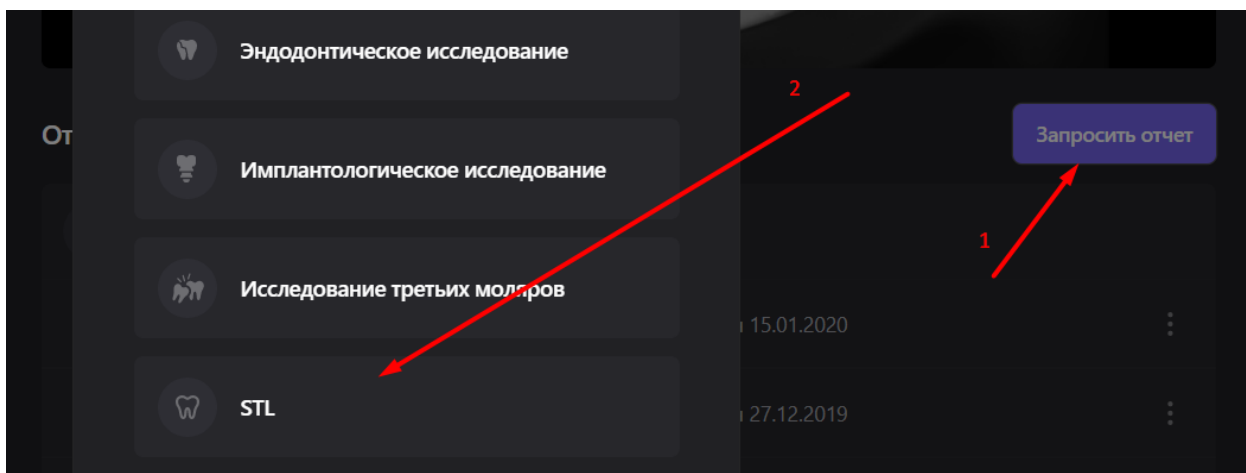


Как создавать STL файлы в Diagnostics:

1. ШАГ_1 (ВЫБИРАЕМ И ЗАКАЗЫВАЕМ STL):

1.1. Нажимаем кнопку «Заказать отчет» и выбираем пункт STL.



1.2. Выбираем необходимые stl для автоматической генерации через Diagnostics.

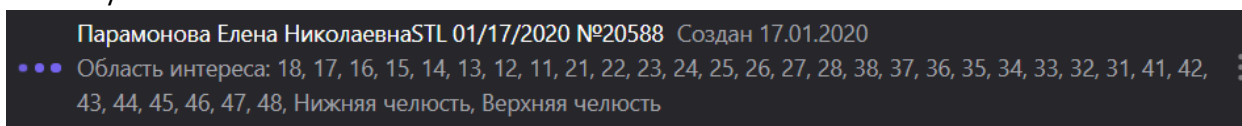


1 – STL челюстей и зубов в виде 1 файла (единая 3D модель)

2 – STL челюстей и выбранных зубов в виде нескольких файлов

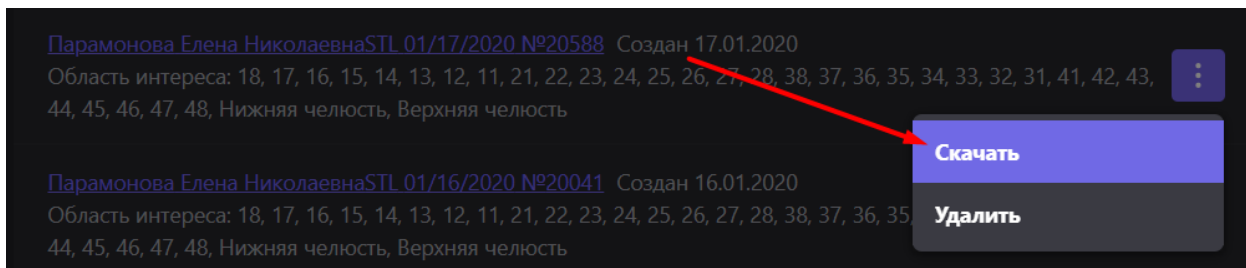
3 – STL одного или нескольких зубов в виде нескольких файлов

После нажатия кнопки «Заказать» начнется процесс обработки, который займет пару минут.



2. ШАГ_2 (СКАЧИВАЕМ STL И ЗАПУСКАЕМ ПРОСМОТР)

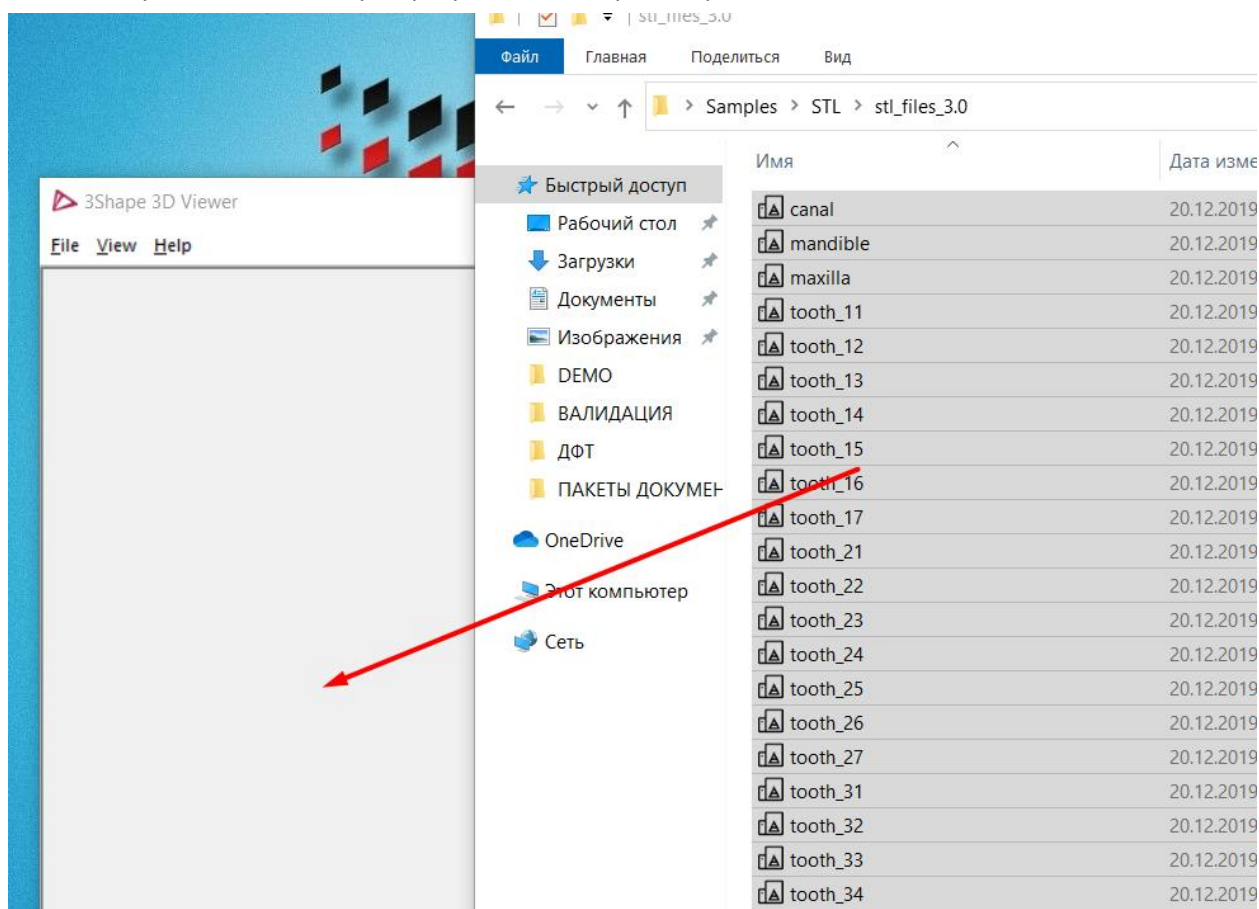
2.1. Нажимаем три точки и выбираем пункт «Скачать» и загружаем на компьютер zip архив с готовыми моделями.



2.2. Распаковываем модели из архива в одноименную папку.

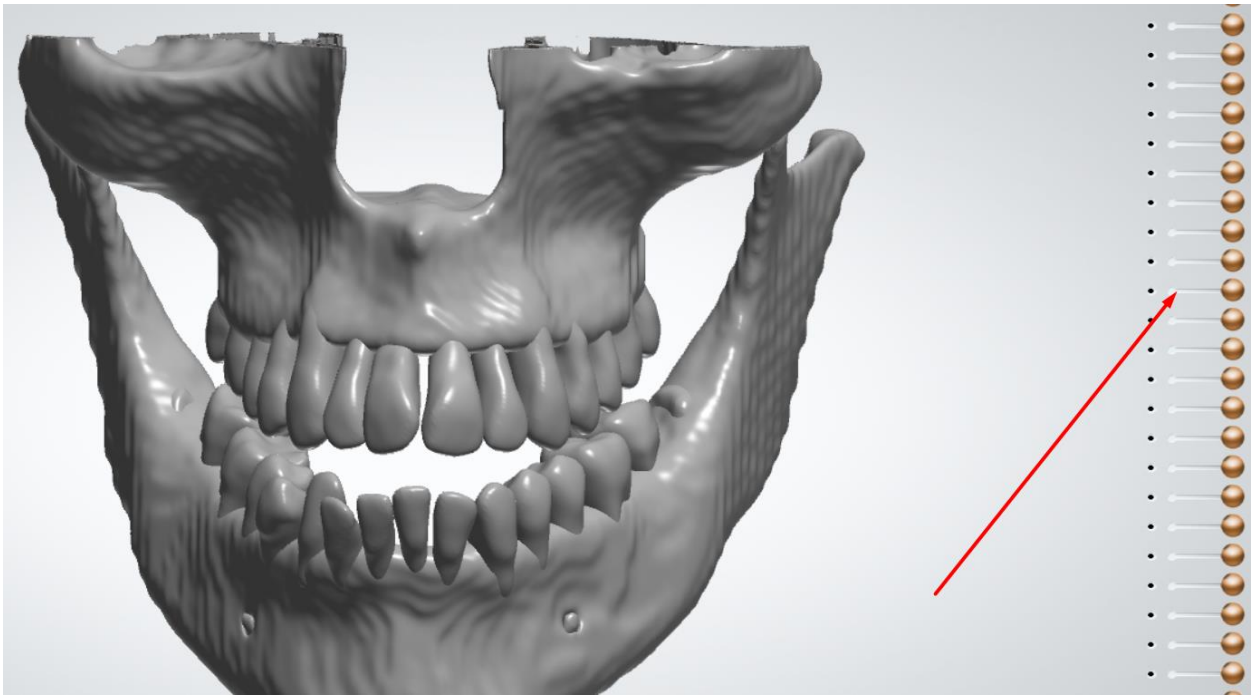
2.3. Для просмотра готовых моделей вы можете использовать как встроенные в Windows 10 инструменты (Paint 3D), так и сторонние, например 3Shape 3D Viewer.

2.4. Запускаете программу просмотрщик, выделяете в папке ваши STL и перетаскиваете их в пустое поле в центре программы для просмотра.



3. ШАГ_3 (ПРОСМОТР ВАШИХ МОДЕЛЕЙ)

3.1. Нажимая переключатели в правой части экрана, вы сможете включать и выключать отдельные анатомические образования (зубы, челюсти, канал). Так как они являются отдельными моделями.



3.2. Нажимая и удерживая правую кнопку мыши при движении вы сможете вращать модель, а колесо мыши позволит вам изменять степень увеличения.