

НОВГОРОДСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ: «ПРОЕКТНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ»**

ВЫПОЛНИЛА: СТУДЕНТКА 4 КУРСА

ГРУППЫ 1710

СМИРНОВА М.В.

ПРОВЕРИЛ: ВЕРЕЩАГИН А.С.

ВН

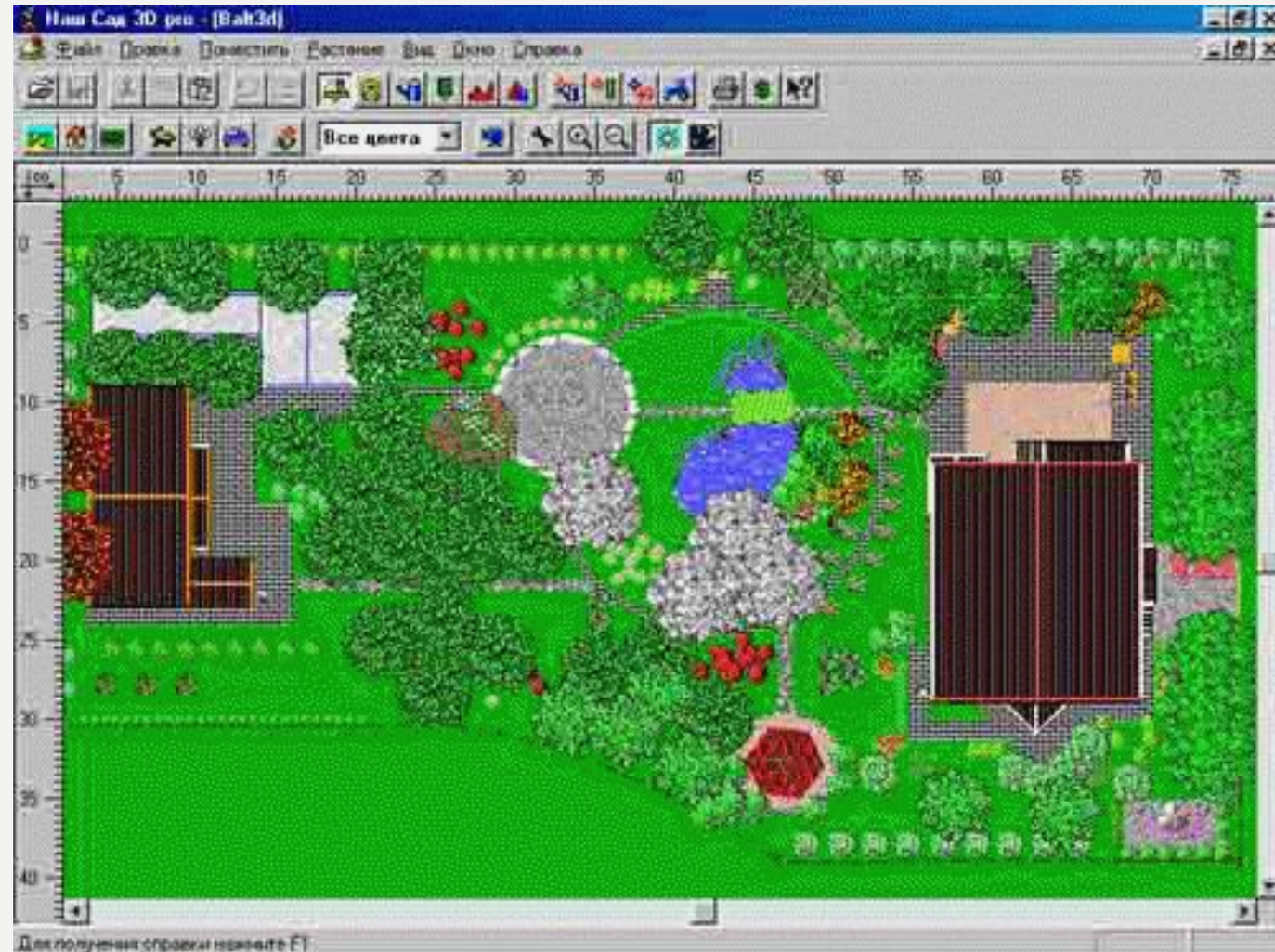
ВВЕДЕНИЕ

Рассмотрим на примере программу «Наш Сад Рубин» она создана специально для ландшафтного проектирования и 3D визуализации проектов.

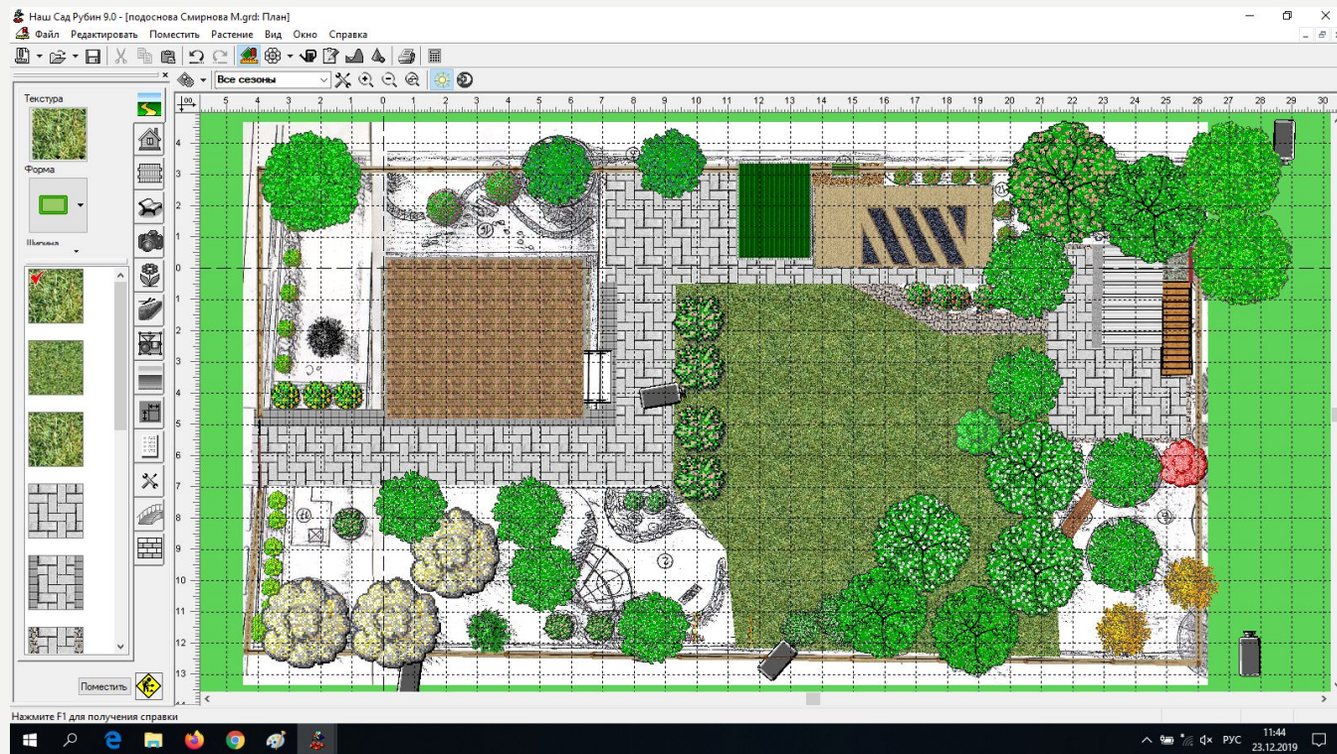
Большинство растений, включенных в программу, произрастают на территории России.

Эта 3D ландшафтная программа предназначена для озеленителей, ландшафтных дизайнеров, садовников и садоводов. Для профессионалов и любителей.

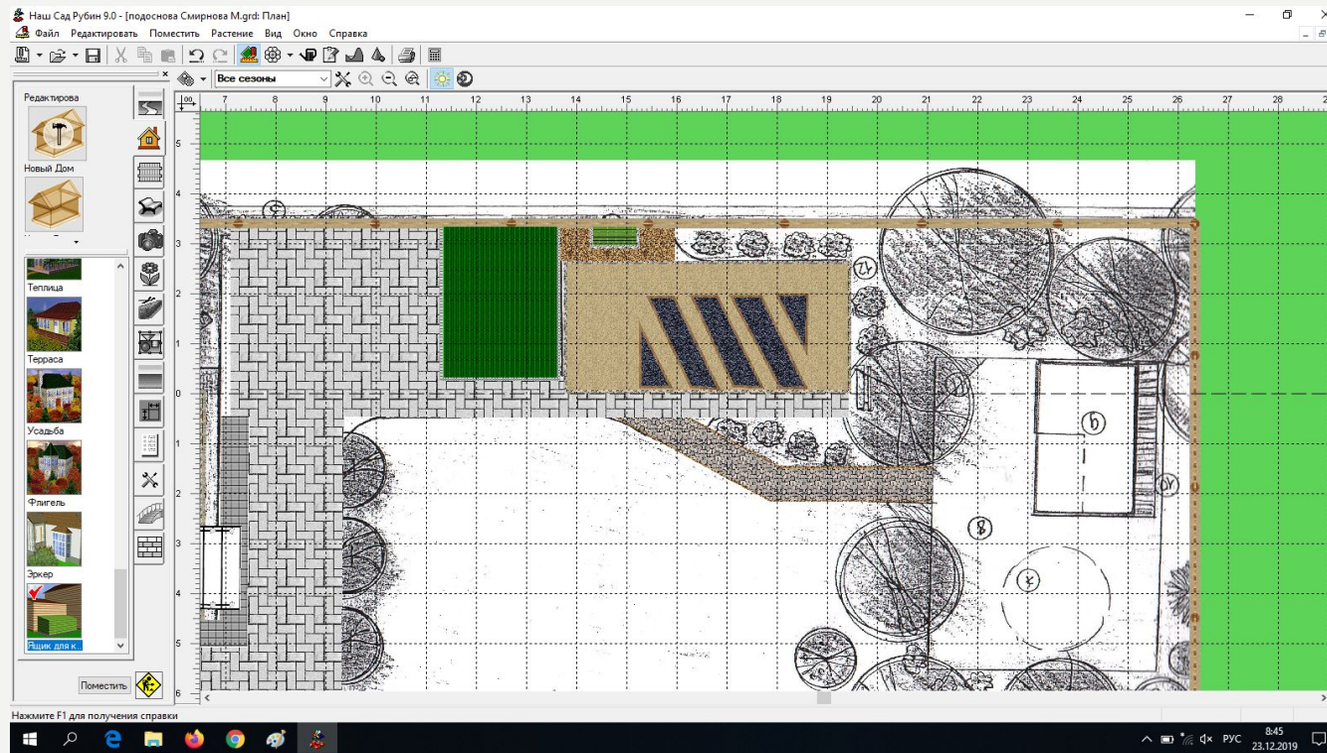
РАЗДЕЛ: РАБОЧИЙ СТОЛ, ИНТЕРФЕЙС



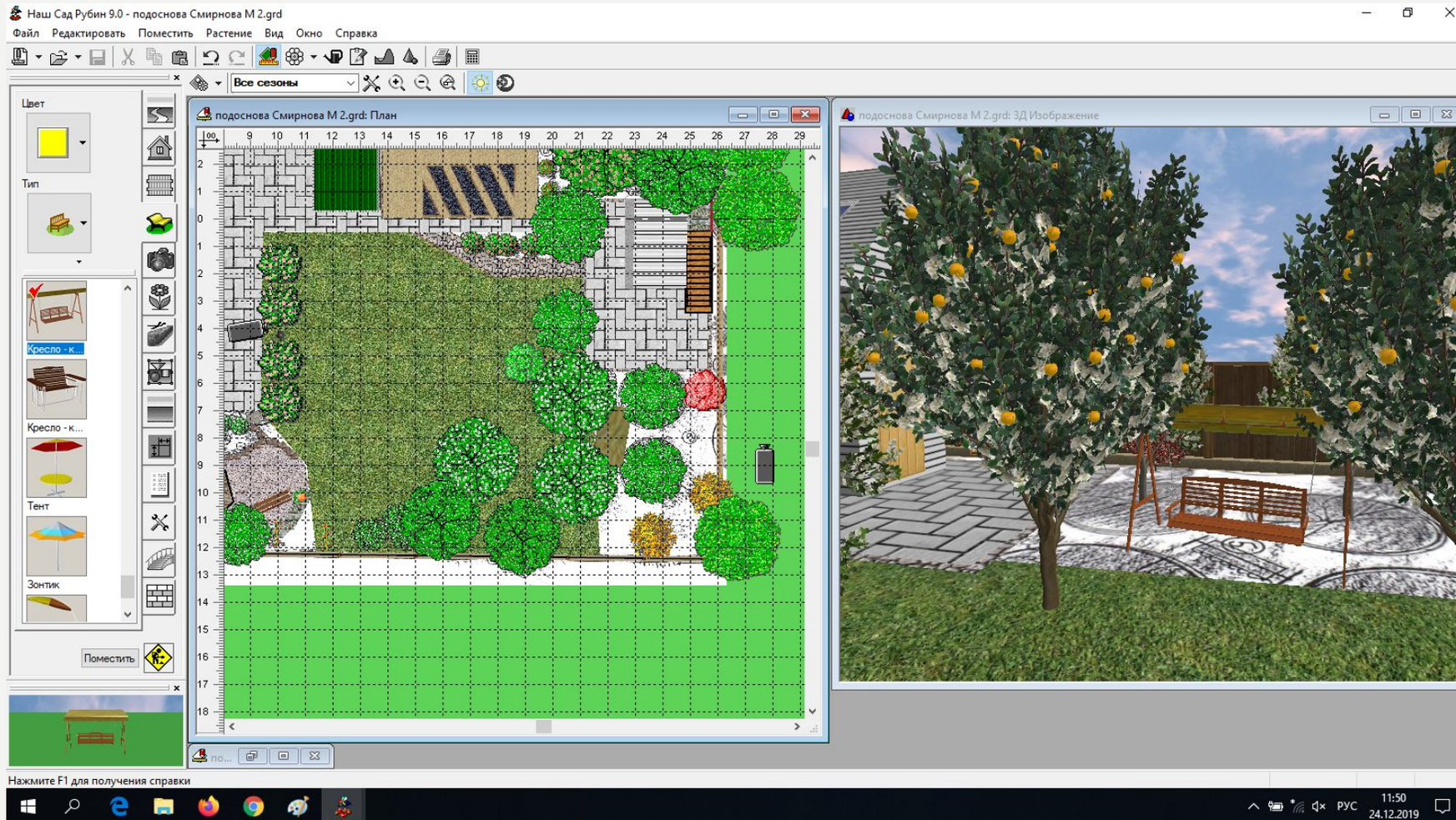
ПОДГРУППЫ: РЕДАКТОРЫ ТЕРРИТОРИИ



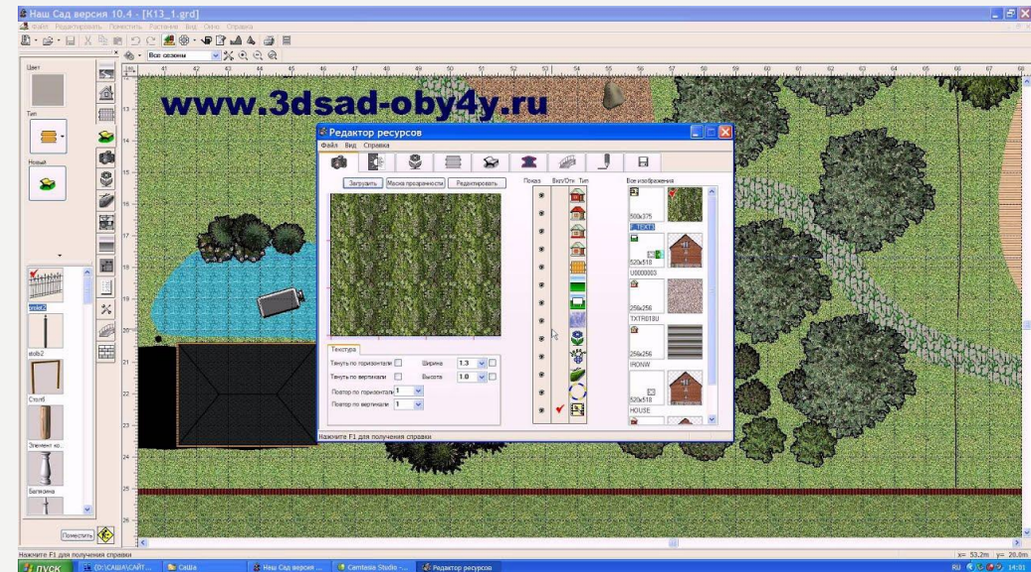
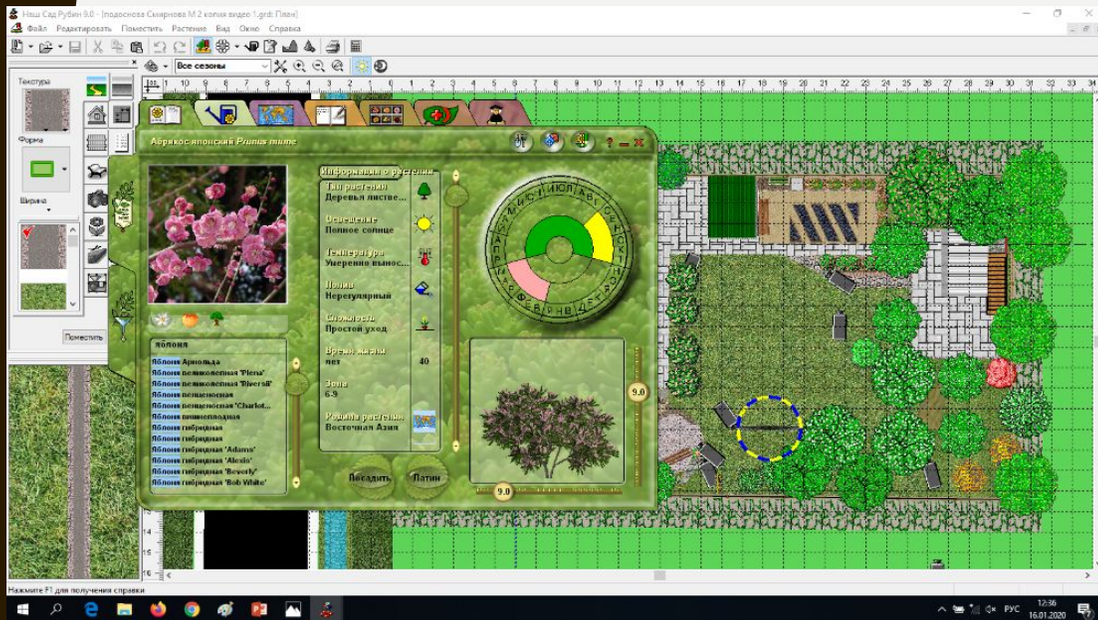
РЕДАКТОР СТРОЕНИЯ



РЕДАКТОР МАФ



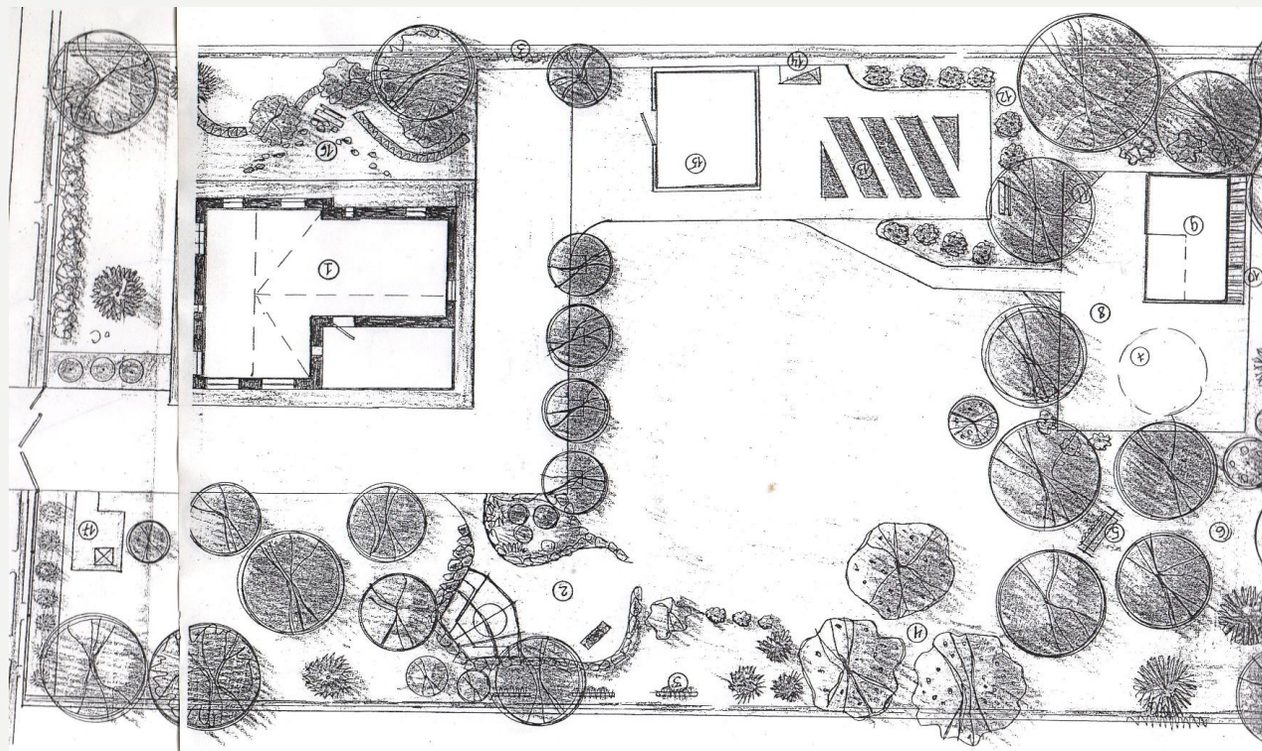
БАЗЫ ДАННЫХ: СТРОЕНИЕ, ЭНЦИКЛОПЕДИЯ РАСТЕНИЙ, ТЕКСТУР И Т.Д.



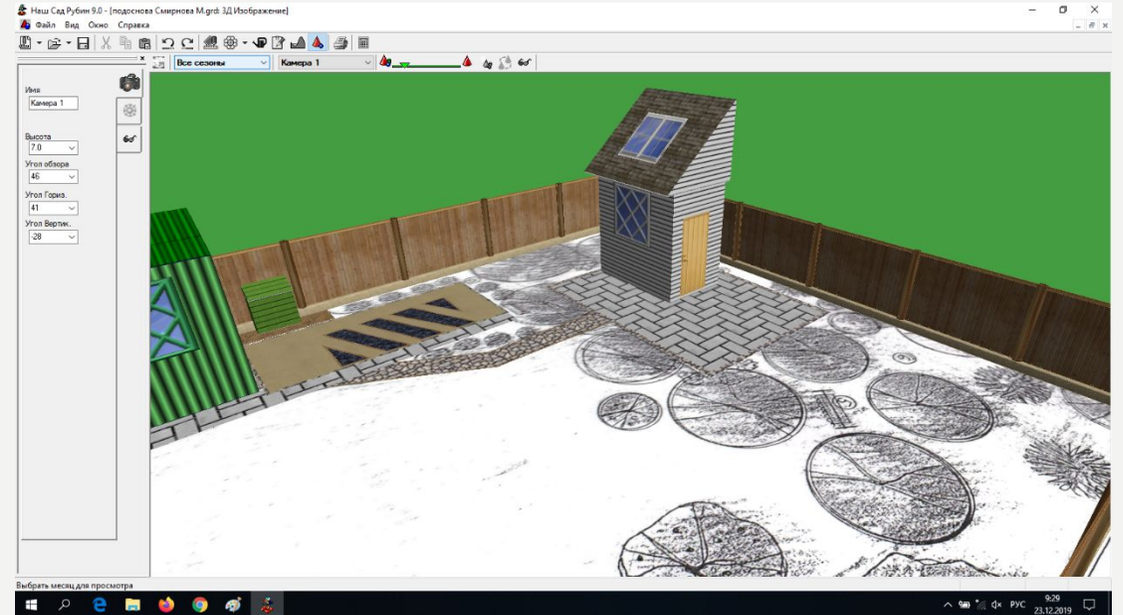
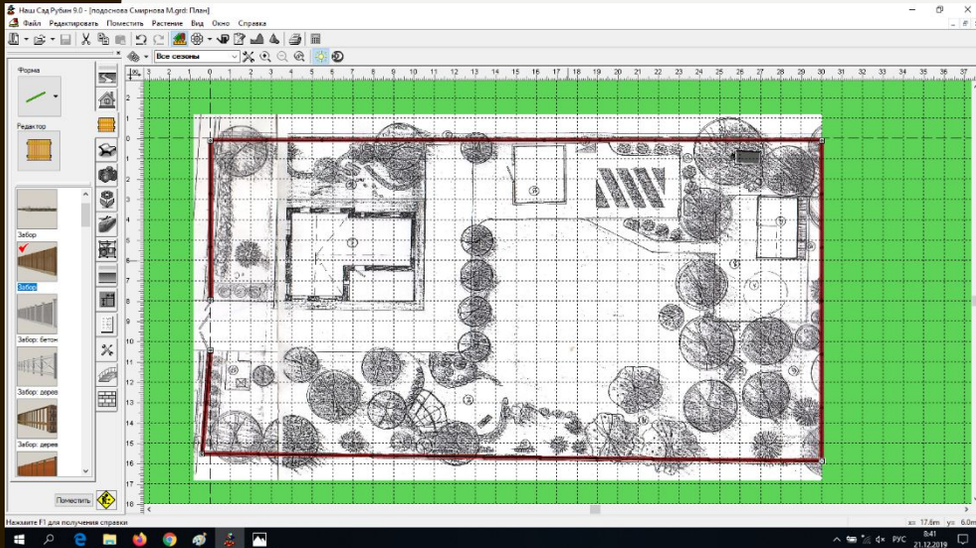
ЧТО ОН МОЖЕТ ДЕЛАТЬ?

Малые архитектурные формы и растительность добавляются из библиотеки, можно стричь растительность по своему трафарету посредством мастеров. Во время посадки растительности принимается во внимание их возраст. Можно использовать в своем проекте объекты, которые получены выделением из фото либо сканированной иллюстрации. Можно прокладывать дорожки по трудным криволинейной формы траекториям и сооружать трудные по форме цветники, водоемы и так далее. Для текстурирования построек применяются текстуры из библиотек или различные текстурные фотографии, которые имеются в коллекциях пользователей. Имеется инструментарий для того, чтобы освещать приусадебный участок с помощью светильников различной мощности.

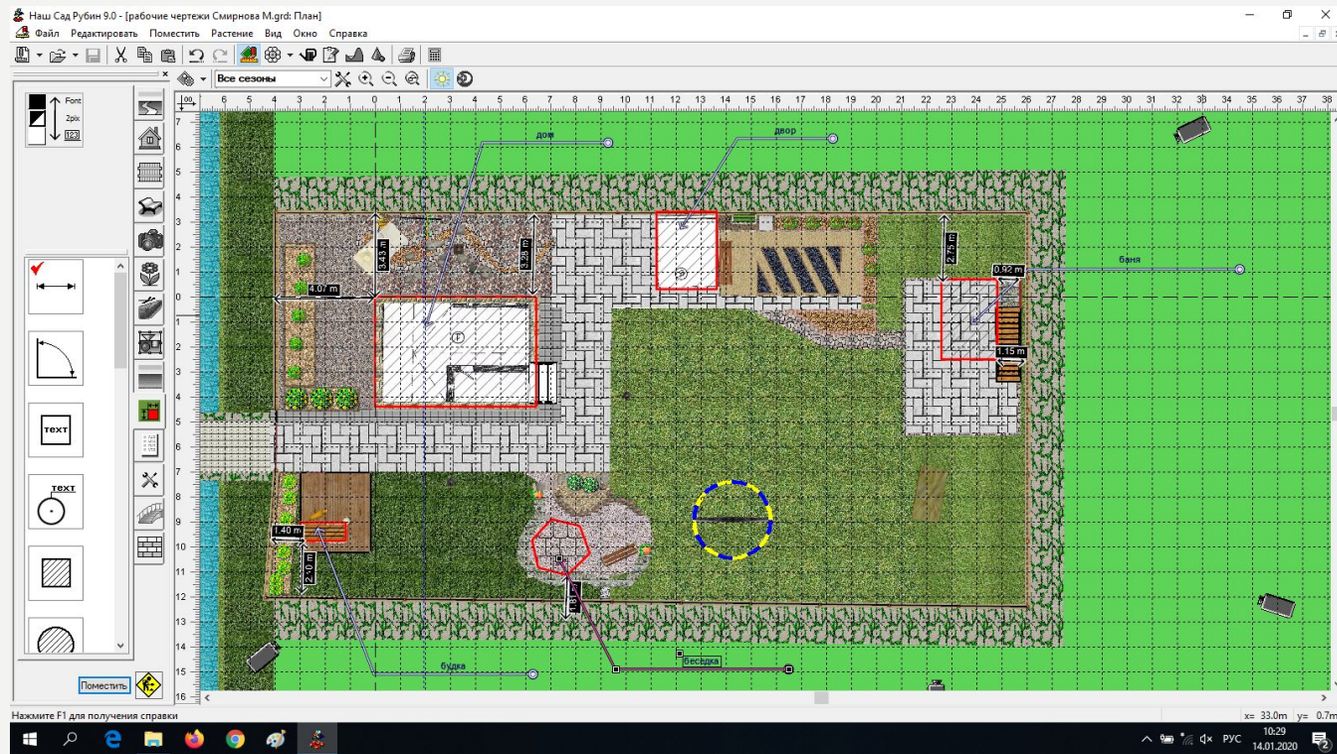
ЗАСТАВКУ ПРОГРАММЫ И ЗАСТАВКУ ИНТЕРФЕЙСА



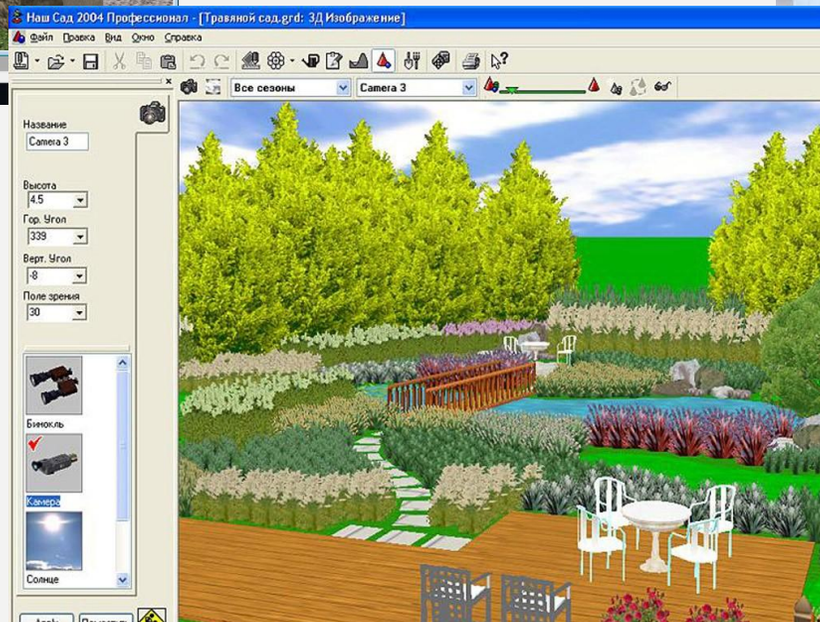
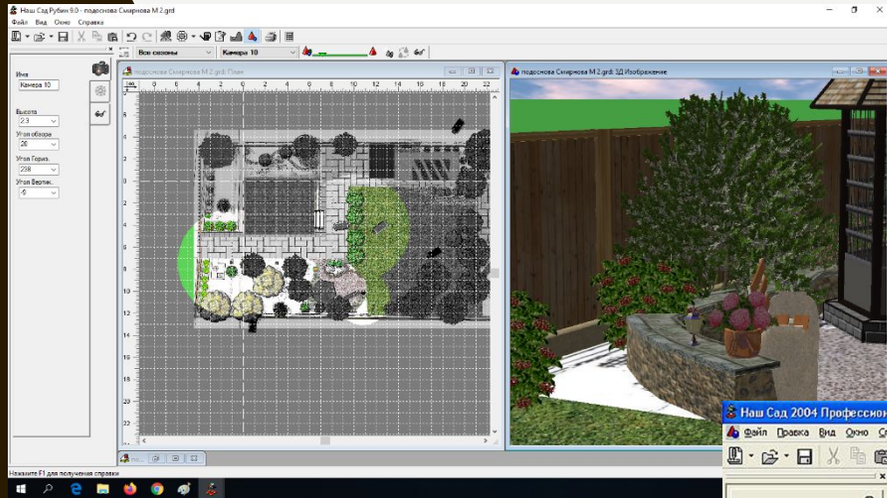
ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ, (РАБОЧИЙ СТОЛ, РЕДАКТОР СТРОЕНИЯ, ЗАБОР, И ТД)

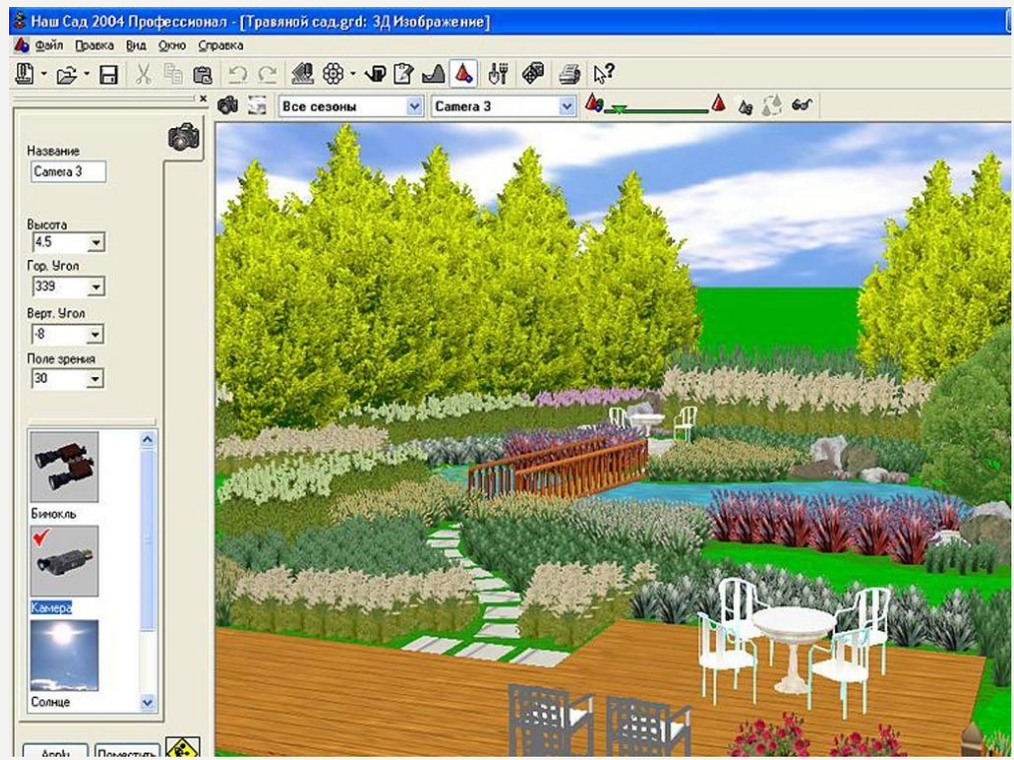


СОЗДАТЬ РАБОЧИЙ ЧЕРТЕЖ

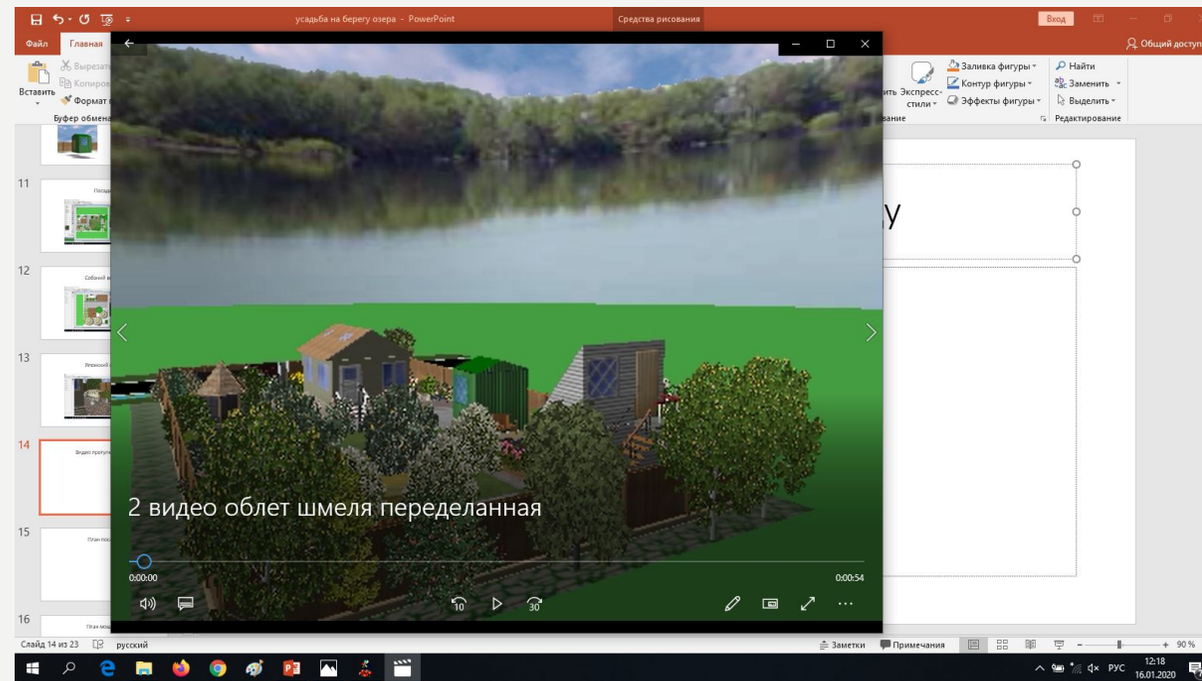
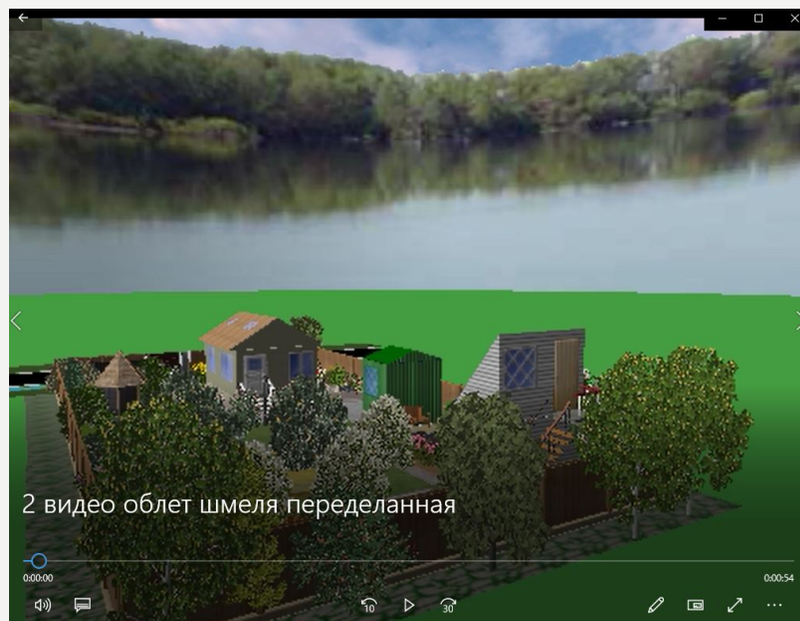


3D МОДЕЛЬ (СЕЗОН)





СОЗДАТЬ ВИДЕОРОЛИК



СМЕТА

Источек	Тип	Имя	Параметры	Значение	Цена	Сумма
[-] (197)						
	[-] Поверхность (42)					
		+ Поверхность (42)				
	[-] Архитектурные Фо					
		+ Арка				
		+ Камень (37)				
		+ Контейнер (3)				
		+ Мостик				
		+ Мусорный бак				
		+ Светильники (5)				
		+ Скамейка (3)				
		+ Собака				
	[-] Растение (82)					
		+ Абрикос японский - Pruni:				
		+ Агонис можжевельниковы				
		+ Айва японская - Chaenome				
		+ Астильба гибридная - Astill				
		+ Атротаксис кипарисовидн				
		+ Барбарис бородавчатый - I				
		+ Бархатцы леммони - Taget				
		+ Береза повислая - Betula p				
		+ Боярышник грушевый - Cr				
		+ Виноград обыкновенный -				
		+ Вишня - Prunus cerasus 'Gri				
		+ Вишня гибридная - Prunus				
		+ Георгин величественный -				
		+ Гибискус китайская роза -				
		+ Гибискус китайская роза -				
		+ Гревиллея можжевельник				
		+ Груша березолистная - Pyr				
		+ Дуб опушенный - Quercus				
		+ Ежевика - Rubus fruticosus				
		+ Ель восточная - Picea orien				
		+ Ель голубая - Picea glauca '				
		+ Жимолость Брауна - Lonic				
		+ Крыжовник - Ribes uva-cris				
		+ Липа мелколистная - Tilia				
		+ Миндаль железистый - Pru				
		+ Можжевельник горизонтал				

СПИСОК ИСТОЧНИКА

- <https://www.3dsad-oby4y.ru/obuchenie/>
- <https://rozarii.ru/polezno/programma-nash-sad-rubin.html>
- Фото авторские

Спасибо за внимание!

