

**НОВГОРОДСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ**

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

**ВЫПОЛНИЛА: СТУДЕНТКА 4 КУРСА**

**ГРУППЫ 1710**

**СМИРНОВА М.В.**

**ПРОВЕРИЛ: ВЕРЕЩАГИН А.С.**

**ВН**

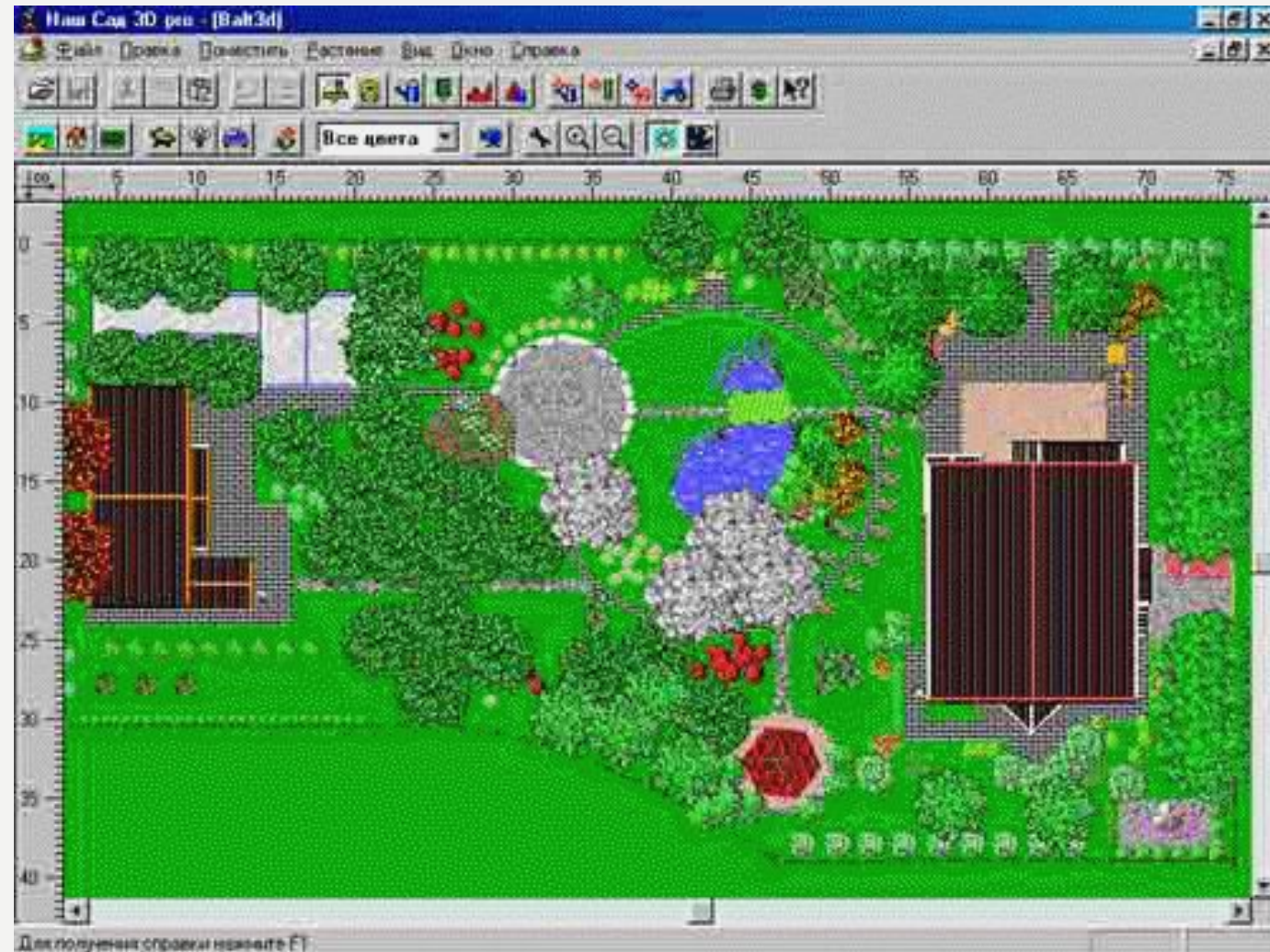
# ВВЕДЕНИЕ

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.

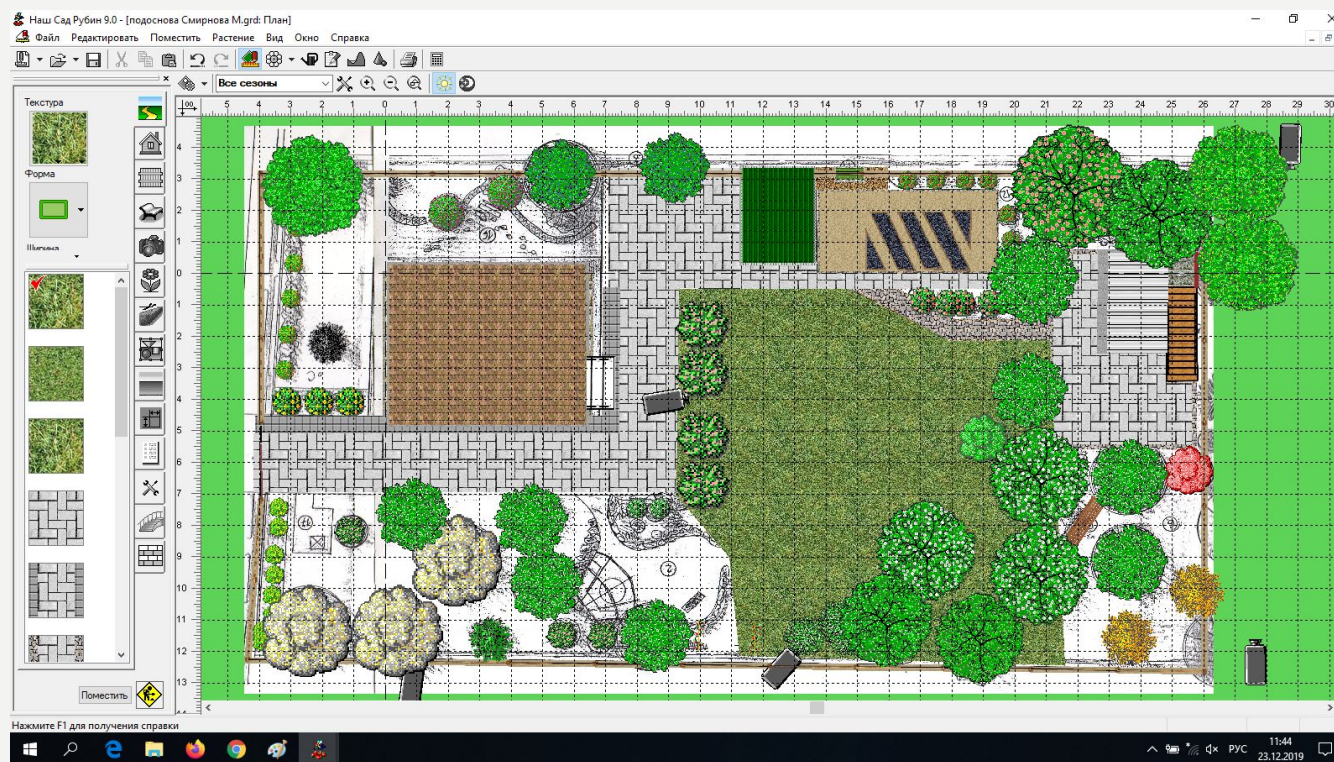
Эта 3D ландшафтная программа предназначена для озеленителей, ландшафтных дизайнеров, садовников и садоводов. Для профессионалов и любителей.

# РАЗДЕЛ: РАБОЧИЙ СТОЛ, ИНТЕРФЕЙС

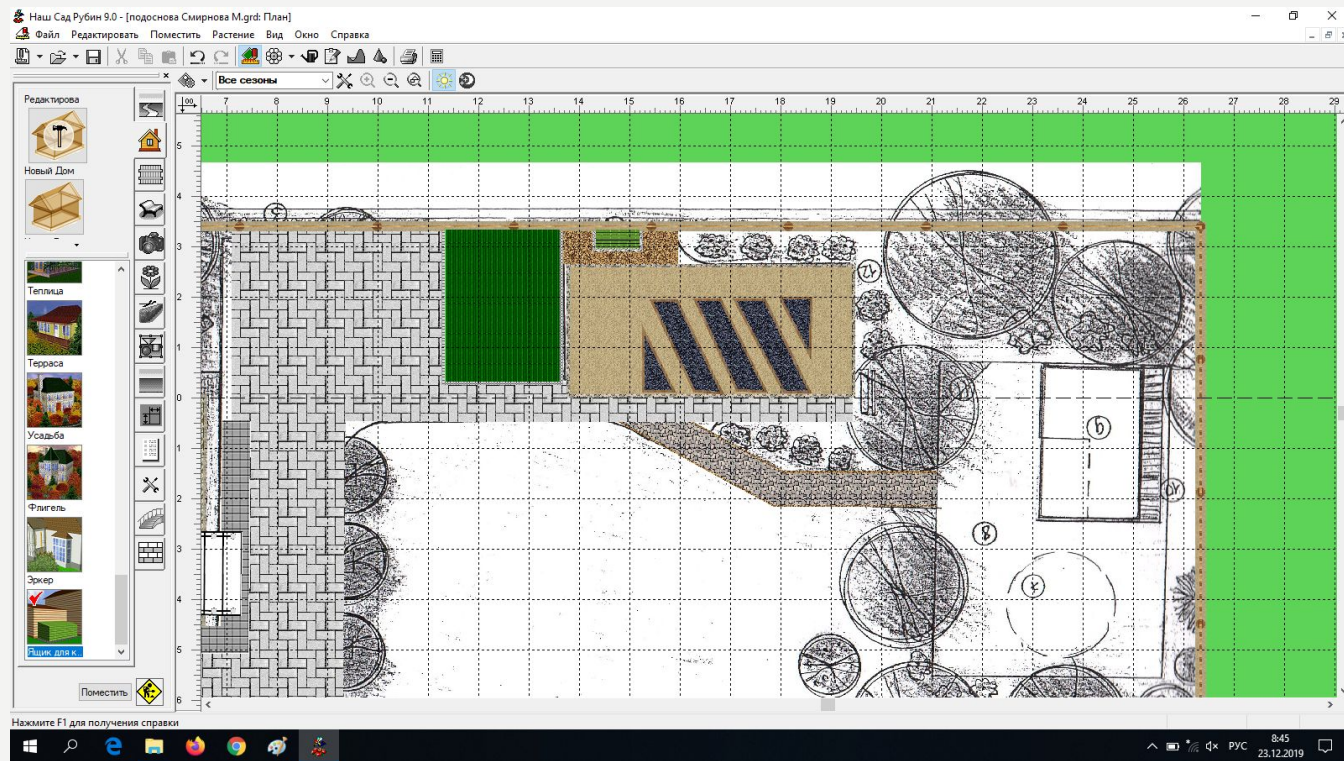




# ПОДГРУППЫ: РЕДАКТОРЫ ТЕРРИТОРИИ

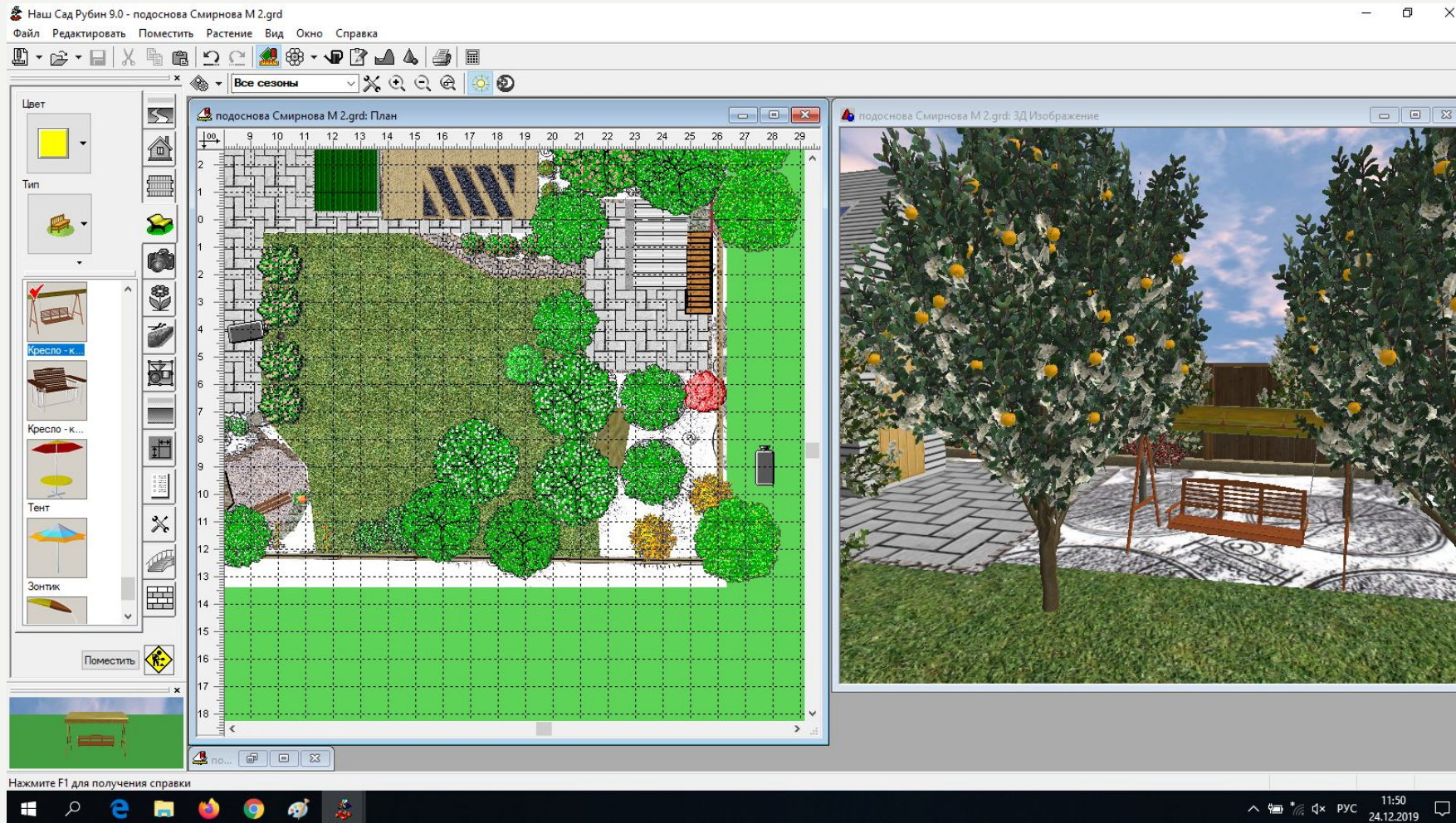


# РЕДАКТОР СТРОЕНИЯ



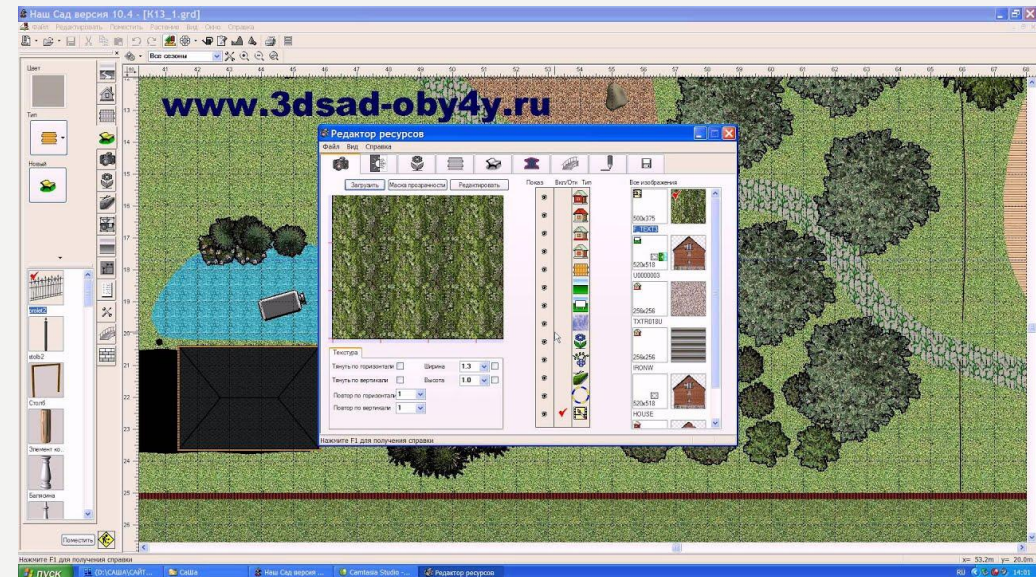
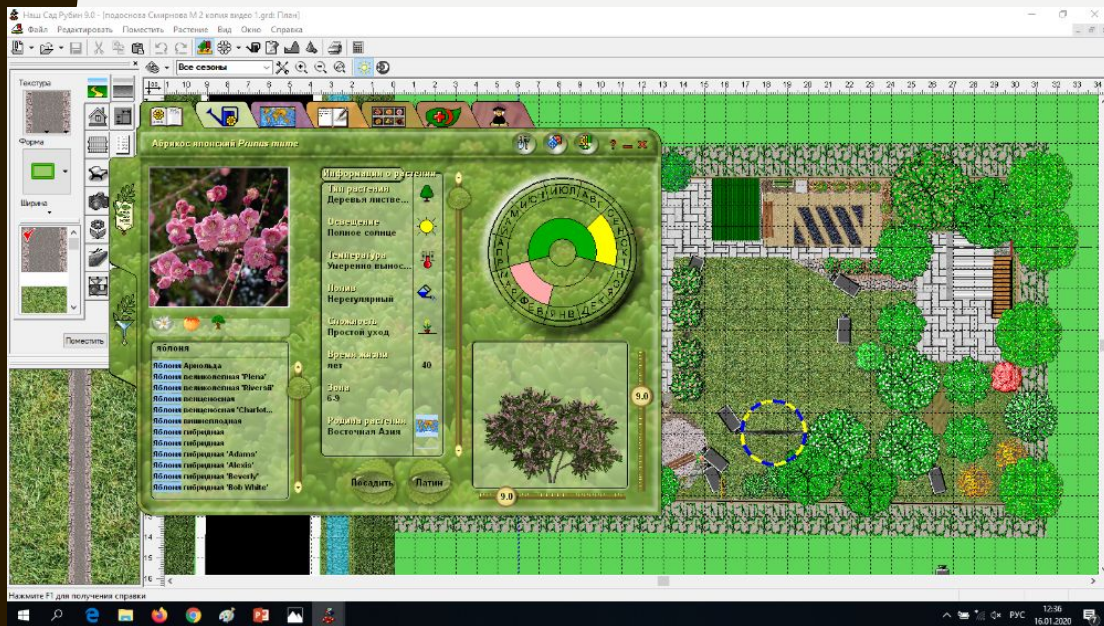


# РЕДАКТОР МАФ





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

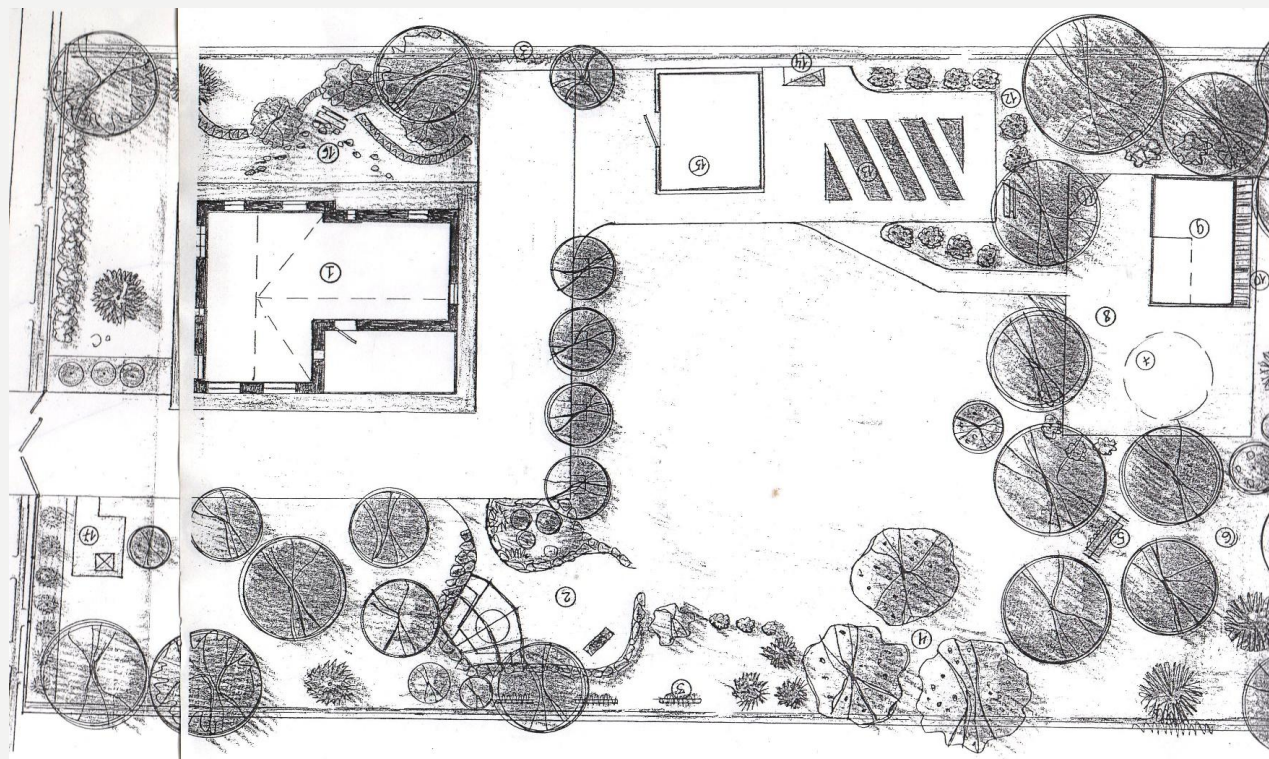


# ЧТО ОН МОЖЕТ ДЕЛАТЬ?

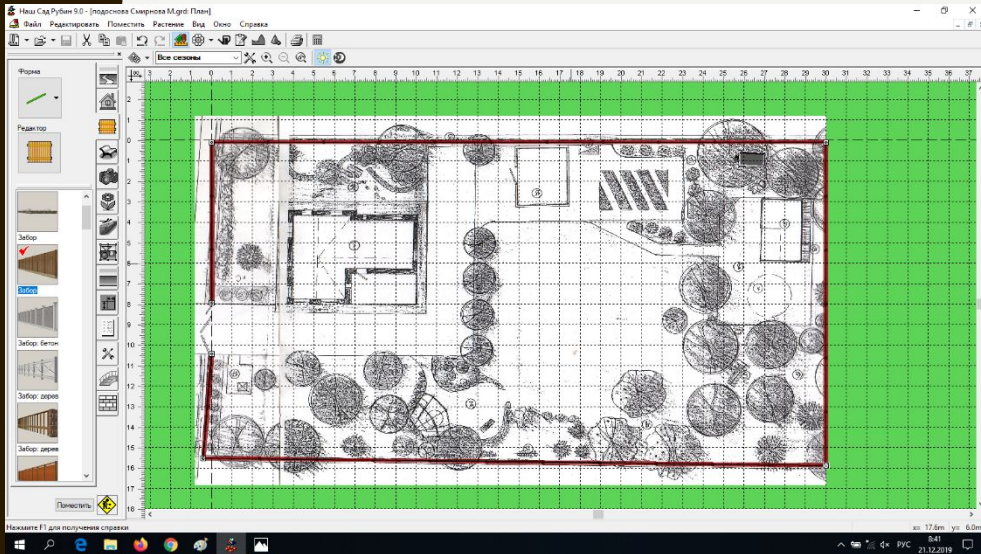
Малые архитектурные формы и растительность добавляются из библиотеки, можно стричь растительность по своему трафарету посредством мастеров. Во время посадки растительности принимается во внимание их возраст. Можно использовать в своем проекте объекты, которые получены выделением из фото либо сканированной 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

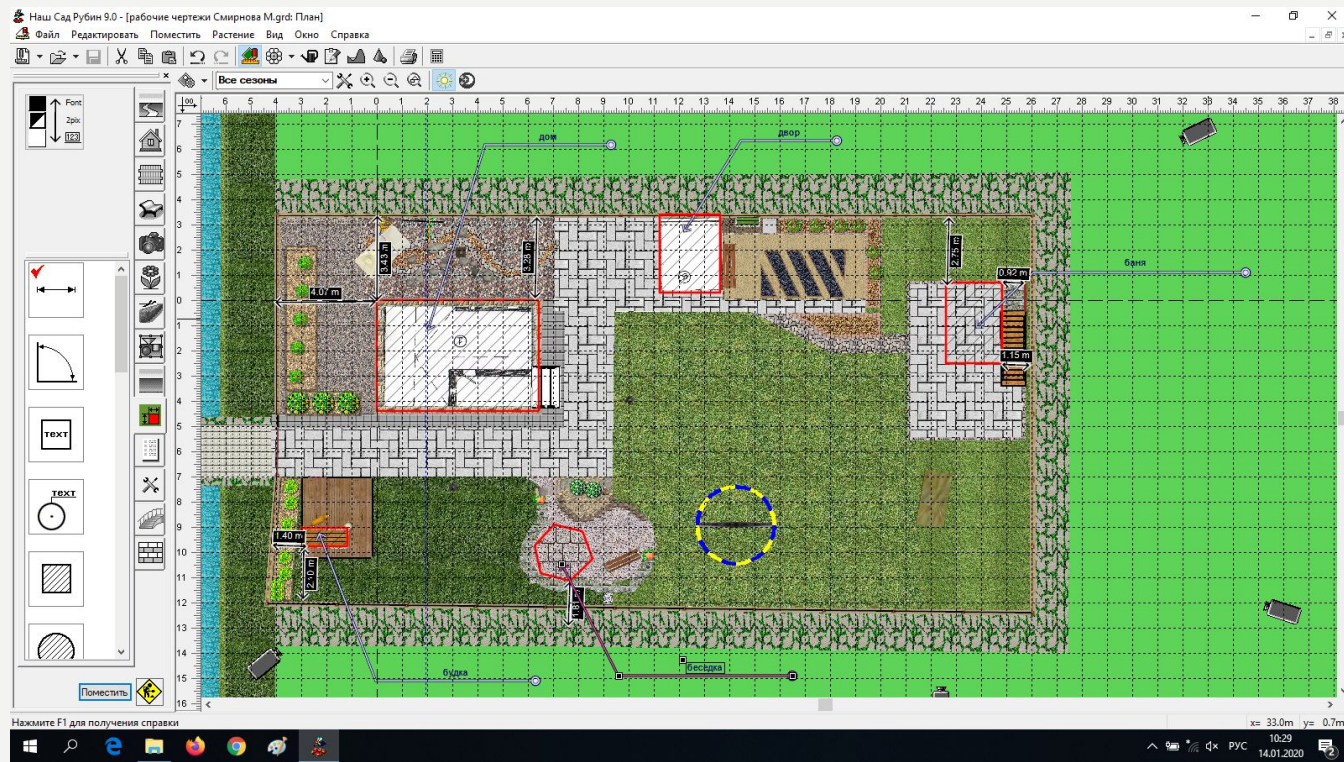


# ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ, (РАБОЧИЙ СТОЛ, РЕДАКТОР СТРОЕНИЯ, ЗАБОР, И ТД)



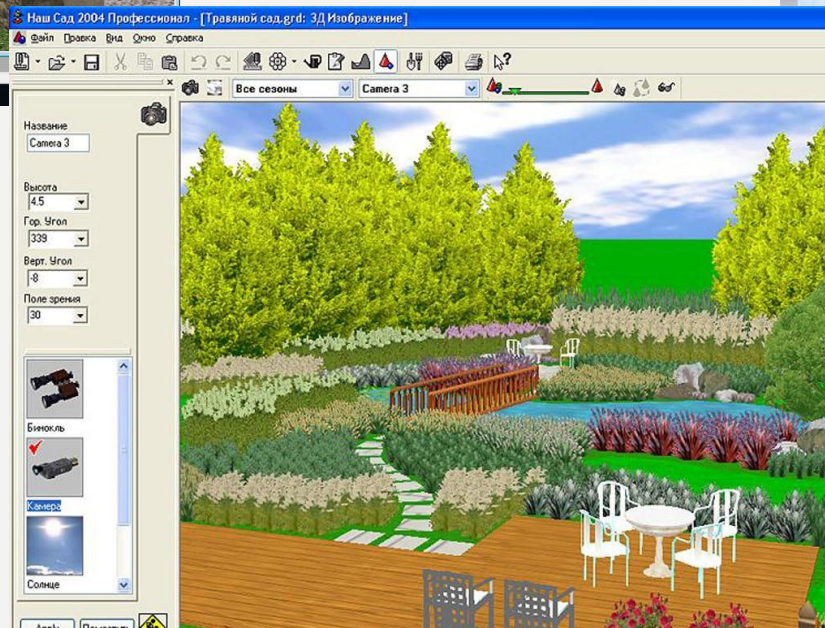
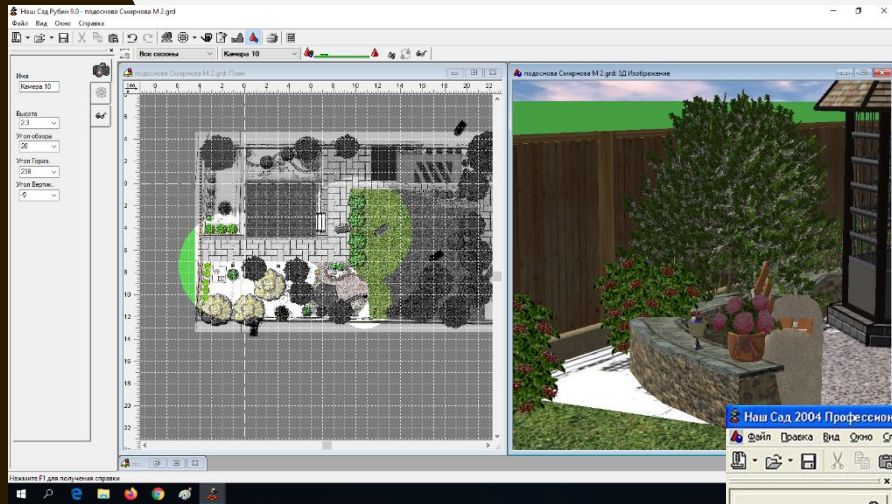


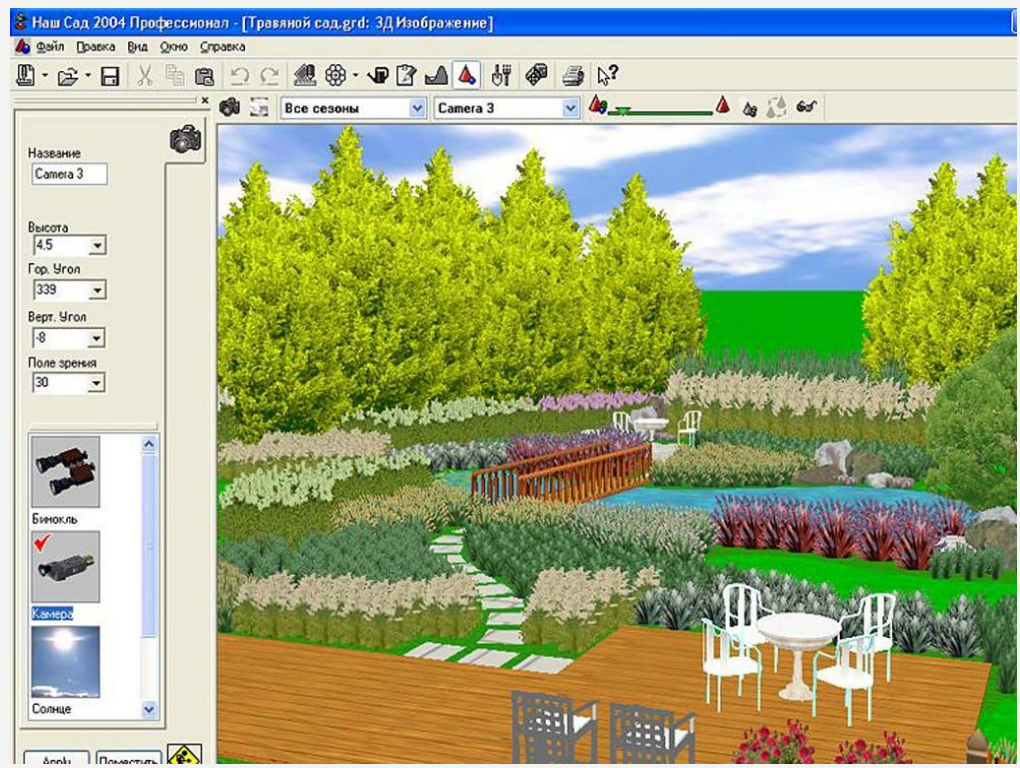
# СОЗДАТЬ РАБОЧИЙ ЧЕРТЕЖ





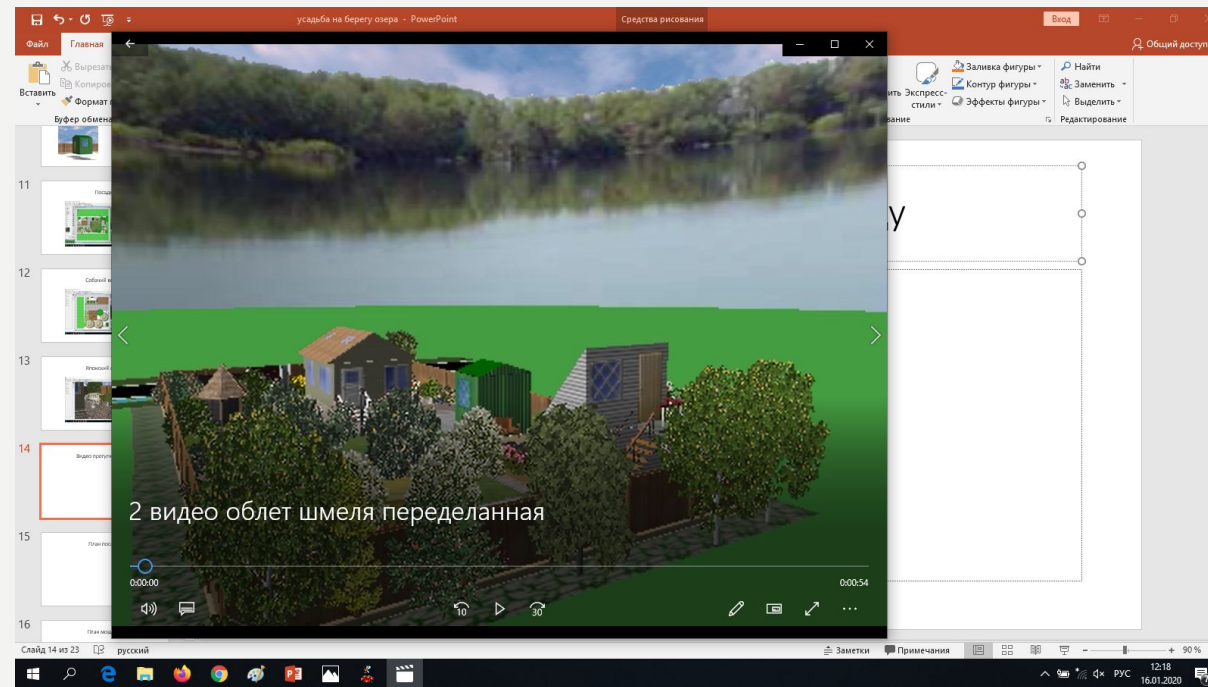
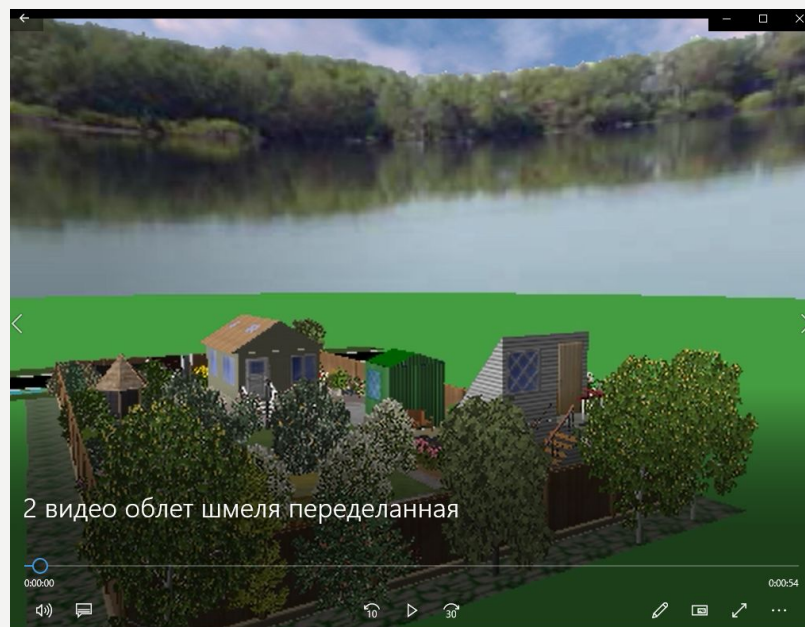
# 3D МОДЕЛЬ (СЕЗОН)







# 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!**

