

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ для преподавателей

1. Электронный ресурс Tinkercad —веб-приложение для 3D-проектирования и 3D-печати. Форма доступа: <https://www.tinkercad.com>
2. Электронный ресурс Учебник FreeCad. Форма доступа: https://www.freecadweb.org/wiki/Getting_started/ru
3. Электронный ресурс Джеймс Кронистер, Blender Basics Форма доступа: http://b3d.mezon.ru/index.php/Blender_Basics_4-rd_edition
4. Электронный ресурс Основы Blender v.2.42a
5. Форма доступа: http://blender3d.org.ua/book/Blender_242/
6. Электронный ресурс Blender Art Текстурирование
7. Форма доступа: <http://blender3d.org.ua/book/BlenderArt12/>.
8. Электронный ресурс Blender Art - Blender для архитектуры и Игр.
9. Форма доступа: <http://blender3d.org.ua/book/BlenderArt6/>
- 10.Электронный ресурс Blender Art Механизмы.
- 11.Форма доступа: <http://blender3d.org.ua/book/BlenderArt1/>
- 12.Электронный ресурс *Прахов Андрей* Самоучитель Blender 2.6 / Blender Basic 2.6. Руководство пользователя, С384. 2013, pdf
- 13.Электронный ресурс «Общие требования к чертежам». Форма доступа: [http://www. propro.ru](http://www.propro.ru;);
- 14.Электронный ресурс «Инженерная графика». Форма доступа: <http://www.informika.ru>.
15. *Джонс Дж. К.* Методы проектирования, — М.: Мир, 1986.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ для учащихся и родителей

1. Электронный ресурс Tinkercad —веб-приложение для 3D-проектирования и 3D-печати. Форма доступа: <https://www.tinkercad.com>
2. Электронный ресурс Учебник FreeCad. Форма доступа: https://www.freecadweb.org/wiki/Getting_started/ru
3. Электронный ресурс *Джеймс Кронистер*, Blender Basics Форма доступа: http://b3d.mezon.ru/index.php/Blender_Basics_4-rd_edition
4. *Скуленков С.Н.* Дистанционный тренинг в поддержку ОП «Введение в 3-d»/ [электронный ресурс] 2017. Дата обновления 30.08.2017. URL: <http://trening.self-promo.ru> (дата обращения: 30.08.2017);