|  |
| --- |
| МБОУ «БСШ №1 им. Е. К. Зырянова»  Россия, 662520, Красноярский край, п. Березовка,  ул. Советская, 47. Тел./факс (8-391-75)-2-12-61  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  3д печать  Автор: Тимофеенко Владислав, 7 «а» класс  C:\Users\Физика\Desktop\3d_printer_swa.jpgC:\Users\Физика\Desktop\3d_printer_copyright_christopher_barnett (1).png  2020 |

|  |
| --- |
| МБОУ «БСШ №1 им. Е. К. Зырянова»  Россия, 662520, Красноярский край, п. Березовка,  ул. Советская, 47. Тел./факс (8-391-75)-2-12-61  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  3д печать  Автор: Тимофеенко Владислав, 7 «а» класс  C:\Users\Физика\Desktop\3d_printer_swa.jpgC:\Users\Физика\Desktop\3d_printer_copyright_christopher_barnett (1).png  2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3D печать – это технология создания объёмного физического объекта при помощи цифровой 3D модели, полученной в результате сканирования или работы в 3D программах.  3D принтер – это устройство для послойного создания макета посредством использования компьютерной 3D модели.  Может ли сегодня обычный школьник освоить 3д печать?  Приглашаем вас в центр молодежного инновационного творчества «Гефест»!  Расписание работы кружков   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Название кружка/классы | День недели | Время | | «Прототипирование»  5-9 классы | Понедельник/четверг | 2 смена 11.00-12.45  1 смена 14.00-16.00 | | «Конструирование»  5-9 классы | Вторник/пятница | 2 смена 11.00-12.45  1 смена 14.00-16.00 | | «3D моделирование» | Среда | 2 смена 11.00-12.45  1 смена 14.00-16.00 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3D печать – это технология создания объёмного физического объекта при помощи цифровой 3D модели, полученной в результате сканирования или работы в 3D программах.  3D принтер – это устройство для послойного создания макета посредством использования компьютерной 3D модели.  Может ли сегодня обычный школьник освоить 3д печать?  Приглашаем вас в центр молодежного инновационного творчества «Гефест»!  Расписание работы кружков   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Название кружка/классы | День недели | Время | | «Прототипирование»  5-9 классы | Понедельник/четверг | 2 смена 11.00-12.45  1 смена 14.00-16.00 | | «Конструирование»  5-9 классы | Вторник/пятница | 2 смена 11.00-12.45  1 смена 14.00-16.00 | | «3D моделирование» | Среда | 2 смена 11.00-12.45  1 смена 14.00-16.00 | |