|  |
| --- |
| 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 печатьАвтор: Тимофеенко Владислав, 7 «а» классC:\Users\Физика\Desktop\3d_printer_swa.jpgC:\Users\Физика\Desktop\3d_printer_copyright_christopher_barnett (1).png2020 |

|  |
| --- |
| 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 печатьАвтор: Тимофеенко Владислав, 7 «а» классC:\Users\Физика\Desktop\3d_printer_swa.jpgC:\Users\Физика\Desktop\3d_printer_copyright_christopher_barnett (1).png2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 11.00-12.451 смена 14.00-16.00 |
| «Конструирование»5-9 классы  | Вторник/пятница | 2 смена 11.00-12.451 смена 14.00-16.00 |
| «3D моделирование» | Среда | 2 смена 11.00-12.451 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 11.00-12.451 смена 14.00-16.00 |
| «Конструирование»5-9 классы  | Вторник/пятница | 2 смена 11.00-12.451 смена 14.00-16.00 |
| «3D моделирование» | Среда | 2 смена 11.00-12.451 смена 14.00-16.00 |

 |