Муниципальное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр «Единство»

**Список дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ**

**2022 – 2023 учебный год**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Название программы |
|  | От слова к творчеству |
|  | Вологодский край в истории России |
|  | Общество и мы (9 класс - 11 класс) |
|  | Камушки 2 (Pebbles 2) |
|  | Творческий английский 1 (Creative English 1) |
|  | New Challenges (1 ступень) |
|  | New Challenges (2 ступень) |
|  | New Challenges (3 ступень) |
|  | Английский язык: давайте начнем |
|  | Основы цифровой математики |
|  | За страницами учебника математики |
|  | Математический практикум в цифровой среде |
|  | Математика в задачах |
|  | За страницами учебника математики |
|  | Олимпиадные задачи по математике |
|  | Робототехника (продвинутый уровень) – промышленная робототехника |
|  | Основы робототехники |
|  | MADE WITH UNITY (дополненная реальность) |
|  | 3D – Моделирование |
|  | Информационные технологии |
|  | Многоцветная логика |
|  | Практическая экология в проектах |
|  | Химия с нуля |
|  | Химия в задачах |
|  | Основы программирования. Первые олимпиадные идеи |
|  | Программирование и математика: фундаментальные алгоритмы |
|  | Школа вожатых |
|  | Природа Вологодского края |
|  | Биология в задачах |
|  | Университетская математика (10 класс – 11 класс) |
|  | Физика в задачах |
|  | Русское правописание |
|  | ARTмастерская |
|  | Основы исследовательской и проектной деятельности (Подготовка проекта с нуля до стартапа) |
|  | Скорочтение |