

**Методическое обеспечение к
комплексной дополнительной общеразвивающей программе
«БАЗА 2 РЕКОРД»**

№	Методическое обеспечение	Содержание
1	УМК	<p>Технологический компонент УМК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комбинированные средства (ноутбук, мультимедийное оборудование). <p>Программный компонент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - материалы и инструментарий к ДОП (практические задания, протоколы, таблицы фиксации результатов), устанавливающие результат освоения программы. <p>Методические разработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конспекты занятий - раздаточный материал для учащихся (игры, карточки, схемы, викторины) <p>Физический компонент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект оборудования для конструирования Lego Education WeDo 2.0 с программным сопровождением; - Цифровая лаборатория «Наураша в стране Наурандии»; - Цифровая STEM лаборатория. <p>Программное обеспечение (компьютерные программы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - программное обеспечение LEGO® Education WeDo 2.0. - программное обеспечение «Наураша в стране Наурандии» - операционная система Windows, - интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор MS Word, растровый и векторный графические редакторы Paint, электронные таблицы и средства разработки презентаций MSPowerPoint; - интернет-браузер Firefox, Yandex, Opera;
2	ЭУМК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> - ДОП 2. Конспекты, технологические карты учебных занятий 3. Презентации и видеоматериалы по темам занятий 4. Оценочные материалы 5. Методические материалы 6. Дидактические материалы 7. Сборник физминуток
3	Методические продукты	методические пособия: сборник «Словарь юного робототехника дополнительной общеразвивающей программы "Прикладной английский язык"» для учащихся, автор-составитель Емшанова А. А