Краткое описание программ, реализуемых на базе Центра «Точка роста» ГБОУ СОШ с.Старый Маклауш с указанием перечня используемого оборудования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование программы** | **Краткое описание** | **Перечень используемого оборудования** |
| **Общеобразовательные программы** |
| Рабочая программа по биологии ООО | Программа основного о бщего образования обязательной части учебного плана образовательной области «Естественно-научные предметы». Срок обучения 5 лет, 5,6,7 классы по 1 часу в неделю,34 часа в год, 8-9 классы – 2 часа в неделю, 68 часов в год. | * Цифровая лаборатория по

биологии (ученическая) Торговый знак: RELEON. |
| Рабочая программа по биологии СОО | Программа среднего  о бщего образования обязательной части учебного плана образовательной области «Естественно-научные предметы».10-11 кл. по 1ч.в неделю, 34 ч. в год |
| Рабочая программа по физике ООО | Программа основного о бщего образования обязательной части учебного плана образовательной области «Естественно-научные предметы». Срок обучения 3 года, 7-8 классы по 2 ч. в неделю,68 ч.год, 9 класс – 3 часа в неделю, 102 часа в год. | * Цифровая лаборатория по физике (ученическая) Торговый знак: RELEON.
 |
| Рабочая программа по физике СОО | Программа среднего о бщего образования обязательной части учебного плана образовательной области «Естественно-научные предметы». Срок обучения 2 года, 10-11 кл. по 2 ч. в неделю, 68 ч. в год | * Цифровая лаборатория по физике (ученическая) Торговый знак: RELEON.
 |
| Рабочая программа по технологии. ООО | Программа основного общего образования обязательной части учебного планаобразовательной области«Технология».Срок обучения – 5 лет, 5-7 классы по 2 часа в неделю, 68 часов в год; 8-9 классы – 1 час в неделю, 34 часа вгод. | * Образовательный робототехнический набор «СТЕМ- мастерская»;
* Конструктор программируемых моделей инженерных систем;
* Робототехнический образовательный набор КЛИК
 |
| Рабочая программа по химии ООО | Программа основного о бщего образования обязательной части учебного плана образовательной области «Естественно-научные предметы». Срок обучения 2 года, 8-9 классы по 2 часа в неделю,68 часов в год. | - Цифровая лаборатория по химии (ученическая) Торговый знак: RELEON. |
| Рабочая программа по химии СОО | Программа среднего о бщего образования обязательной части учебного плана образовательной области «Естественно-научные предметы». Срок обучения 2 года, 10-11 кл. по 1ч. в неделю,34 ч. в год | - Цифровая лаборатория по химии (ученическая) Торговый знак: RELEON. |
| **Программы внеурочной деятельности** |
| Рабочая программа курсавнеурочной деятельности"Чудеса науки и природы".НОО | Программа внеурочнойдеятельностиобщеинтеллектуальногонаправления дляобучающихся 2-4 классов.Срок обучения – 3 года102 часа всего из расчета 34 ч в год, 1 ч в неделю. | * Цифровая лаборатория по

биологии (ученическая) Торговый знак: RELEON. |
| Рабочая программа курсавнеурочной деятельности"Химия в быту" | Программа внеурочнойдеятельностиобщеинтеллектуальногонаправления дляобучающихся 8 классов.Срок обучения – 1год | Цифровая лаборатория по химии (ученическая) Торговый знак: RELEON. |
| Рабочая программа курсавнеурочной деятельности"Практическая физиология". | Программа внеурочнойдеятельностиобщеинтеллектуальногонаправления дляобучающихся 8-9 классов.Срок обучения – 2 года, 68часов всего из расчета34 ч в год, 1 ч в неделю. | - Цифровая лаборатория побиологии (ученическая)Торговый знак: RELEON. |
| Рабочая программа курсавнеурочной деятельности"Физика в экспериментах".ООО. | Программа внеурочнойдеятельностиобщеинтеллектуальногонаправления дляобучающихся 7-8 классов.Срок обучения – 2 года 68часов всего из расчета34 ч в год, 1 ч в неделю. | - Цифровая лаборатория пофизике (ученическая) Торговыйзнак: RELEON. |
| **Программы дополнительного образования** |
| Рабочая программа дополнительного образования «Легоконструирование»  | Рабочая программа дополнительного образования для обучающихся 2-4 кл. Срок обучения – 3 года, 102 ч. | * Образовательный робототехнический набор «СТЕМ- мастерская»;
* Конструктор программируемых моделей инженерных систем;
* Робототехнический образовательный набор КЛИК
 |