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 плана  образовательной 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 в  год. | | * 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 курса  внеурочной деятельности  "Чудеса науки и природы".  НОО | | Программа внеурочной  деятельности  общеинтеллектуального  направления для  обучающихся 2-4 классов.  Срок обучения – 3 года  102 часа всего из расчета 34 ч в год, 1 ч в неделю. | | * Цифровая лаборатория по   биологии (ученическая)  Торговый знак: RELEON. |
| Рабочая программа курса  внеурочной деятельности  "Химия в быту" | | Программа внеурочной  деятельности  общеинтеллектуального  направления для  обучающихся 8 классов.  Срок обучения – 1год | | Цифровая лаборатория по химии (ученическая) Торговый знак: RELEON. |
| Рабочая программа курса  внеурочной деятельности  "Практическая физиология". | | Программа внеурочной  деятельности  общеинтеллектуального  направления для  обучающихся 8-9 классов.  Срок обучения – 2 года, 68  часов всего из расчета  34 ч в год, 1 ч в неделю. | | - Цифровая лаборатория по  биологии (ученическая)  Торговый знак: RELEON. |
| Рабочая программа курса  внеурочной деятельности  "Физика в экспериментах".  ООО. | | Программа внеурочной  деятельности  общеинтеллектуального  направления для  обучающихся 7-8 классов.  Срок обучения – 2 года 68  часов всего из расчета  34 ч в год, 1 ч в неделю. | | - Цифровая лаборатория по  физике (ученическая)  Торговый  знак: 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 |