**Муниципальное общеобразовательное учреждение**

**«Захаровская средняя общеобразовательная школа № 1»**

**муниципального образования – Захаровский муниципальный район**

**Рязанской области**

391740, Рязанская область, Захаровский район, с. Захарово, ул. Школьная, д. 1.

Тел/факс.: (49153) 51-3-90, e-mail: zacharovo-school1@yandex.ru

Информация об использовании оборудования

Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»,

а так же оборудования, реализуемого в рамках ЦОС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№/п** | **Наименование единицы** | **Описание** | **Применение** |
| 1 | МФУ (принтер, сканер, копир) | HP LaserJet Pro MFP M428fdw | Кабинет учебной деятельности «Точка роста», для административной работы руководителя Центра, педагогов дополнительного образования при подготовке к занятиям. |
| 2 | Ноутбук педагога (2шт) | Ноутбук Lenovo ThinkBook 14-IIL 14" FHD(1920x1080) WVA AG 250N, I5-1035G1, 8GB DDR42666, 256GB SSD M.2, Intel UHD, WiFi 6, BT, FPR,TPM, 3Cell 45Wh, Win 10 Pro RUS | Кабинет проектной деятельности Центра «Точка роста» в рамках реализации программ внеурочной деятельности «Квадрокоптер. Стартовый уровень», «3-d модели. Первые шаги». |
| 3 | Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением | Интерактивный комплекс SMART MX275-V2 свычислительным блоком и мобильнымкреплением(интерактивный дисплей SMART SBID-MX275-V2,OPS компьютер i5-8265U DDR4 8GB SSD128GB 4K60 WiFi Win 10, стойка мобильная для ТВ Digis DSM-P1106CH) товарный знак «JeminiCo»  | Учебный кабинет Центра «Точка роста», кабинет проектной деятельности Центра «Точка роста». Использование на уроках информатики, ОБЖ в 8-11 классах в рамках реализации общеобразовательной программы, в рамках реализации программ внеурочной деятельности «Информатика. Основы программирования», «Шахматы», проведение методических вебинаров, совещаний, для подготовки к индивидуальным занятиям с учащимися. |
| 4 | Ноутбук мобильного класса (20 шт) | Ноутбук Lenovo 300e | 20 шт. размещены в Центре «Точка роста» для использования на уроках информатики и ОБЖ в 8-11 классах в рамках реализации общеобразовательной программы, в рамках реализации программ внеурочной деятельности «Информатика. Основы программирования», «Школьная телестудия», «3-d модели. Первые шаги», «Квадрокоптер. Стартовый уровень»; |
| 5 | 3D-принтер | 3D принтер ELEMENT 3D BOX | Учебный кабинет Центра «Точка роста» для занятий в рамках реализации программы внеурочной деятельности «3-d модели. Первые шаги». |
| 6 | Пластик для 3D-принтера | Пластик PLA REC 1,75 мм 750 г., натуральный | Учебный кабинет Центра «Точка роста» для занятий в рамках реализации программы внеурочной деятельности «3-d модели. Первые шаги». |
| 7 | Аккумуляторная дрель-винтоверт  | Аккумуляторный винтоверт Metabo BS 18 L 602321500 | Учебный кабинет Центра «Точка роста», использование на уроках технического труда (для мальчиков) в рамках реализации общеобразовательной программы. |
| 8 | Набор бит | Makita B-28606 | Учебный кабинет Центра «Точка роста», использование на уроках технического труда (для мальчиков) в рамках реализации общеобразовательной программы. |
| 9 | Набор сверл универсальный  | Metabo 627190000 | Учебный кабинет Центра «Точка роста», использование на уроках технического труда (для мальчиков) в рамках реализации общеобразовательной программы. |
| 10 | Многофункциональный инструмент (мультитул) | Гравер ЗУБР ЗГ-130ЭК + 219 предметов H219 | Учебный кабинет Центра «Точка роста», использование на уроках технического труда (для мальчиков) в рамках реализации общеобразовательной программы. |
| 11 | Клеевой пистолет  | Metabo KE 3000 | Учебный кабинет Центра «Точка роста», использование на уроках технического труда (для мальчиков) в рамках реализации общеобразовательной программы. |
| 12 | Набор запасных стержней для клеевого пистолета | (11 мм; 200 мм; 12 шт.) MATRIX | Учебный кабинет Центра «Точка роста», использование на уроках технического труда (для мальчиков) в рамках реализации общеобразовательной программы. |
| 13 | Цифровой штангенциркуль  | MATRIX 31611 | Учебный кабинет Центра «Точка роста», использование на уроках технического труда (для мальчиков) в рамках реализации общеобразовательной программы. |
| 14 | Электролобзик  | Makita 4329X1 | Учебный кабинет Центра «Точка роста», использование на уроках технического труда (для мальчиков) в рамках реализации общеобразовательной программы. |
| 15 | Набор универсальных пилок для электролобзика | Makita A-86898 5 шт. | Учебный кабинет Центра «Точка роста», использование на уроках технического труда (для мальчиков) в рамках реализации общеобразовательной программы. |
| 16 | Ручной лобзик | Лобзик ручной школьный 125 х 275 мм 41030 | Учебный кабинет Центра «Точка роста», использование на уроках технического труда (для мальчиков) в рамках реализации общеобразовательной программы. |
| 17 | Канцелярские ножи | Metallic BM4117 18 мм | Учебный кабинет Центра «Точка роста», использование на уроках технического труда (для мальчиков) в рамках реализации общеобразовательной программы. |
| 18 | Набор пилок для ручного лобзика | РОС 41055 20 шт. | Учебный кабинет Центра «Точка роста», использование на уроках технического труда (для мальчиков) в рамках реализации общеобразовательной программы. |
| 18 | Шлем виртуальной реальности | Система виртуальной реальности HTC VIVE Cosmos | В рамках реализации общеобразовательных программ по предметным областям «Основы безопасности жизнедеятельности», «Физика», «Информатика» |
| 19 | Ноутбук виртуальной реальности | DELL G3 3590, 15.6", IPS, Intel Core i5 9300H 2.4ГГц, 8Гб, 512Гб SSD, nVidia GeForce GTX 1660 Ti MAX Q - 6144 Мб, Windows 10 | В рамках реализации общеобразовательных программ по предметным областям «Основы безопасности жизнедеятельности», «Физика», «Информатика» |
| 20 | Фотограмметрическое программное обеспечение | Agisoft Metashape Professional (образовательная лицензия) | Учебный кабинет Центра «Точка роста» (установлено на ноутбук), использование в рамках реализации программы внеурочной деятельности «3-d модели. Первые шаги». |
| 21 | Квадрокоптер, тип 1 | Геоскан Пионер Max | Кабинет проектной деятельности Центра «Точка роста», использование в рамках реализации программы внеурочной деятельности «Квадрокоптер. Стартовый уровень». |
| 22 | Квадрокоптер, тип 2 (3шт.) | Геоскан Пионер Mini | Кабинет проектной деятельности Центра «Точка роста», использование в рамках реализации программы внеурочной деятельности «Квадрокоптер. Стартовый уровень». |
| 23 | Смартфон | Xiaomi Redmi Note 8 Pro 6/64GB | Кабинет проектной деятельности Центра «Точка роста», использование в рамках реализации программы внеурочной деятельности «Квадрокоптер. Стартовый уровень», «Школьная телестудия». |
| 24 | Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики  в начальной и основной школе | Набор PINMARA | 3 шт Учебный кабинет Центра «Точка роста»Использование на уроках физики в 9-10 классах в рамках реализации общеобразовательной программы по физике в разделах «Механика», «Кинематика». |
| 25 | Комплект для обучения шахматам | ШАХМАТНЫЕ ЧАСЫ СHESS VREMJA 4 JEWELSШахматы "Стратег" | 3 к. Кабинет проектной деятельности Центра «Точка роста», использование в рамках реализации программы внеурочной деятельности «Шахматы». |
| 26 | Фотоаппарат с объективом | Фотоаппарат Canon EOS 2000D | Кабинет проектной деятельности Центра «Точка роста», использование в рамках реализации программы внеурочной деятельности «Школьная телестудия». |
| 27 | Карта памяти для фотоаппарата | Флеш карта Micro SecureDigital 64Gb Transcend Class 10 TS64GUSD300S-A | Кабинет проектной деятельности Центра «Точка роста», использование в рамках реализации программы внеурочной деятельности «Школьная телестудия». |
| 28 | Штатив | Штатив Rekam Ecopod | Кабинет проектной деятельности Центра «Точка роста», использование в рамках реализации программы внеурочной деятельности «Школьная телестудия» |
| 29 | Микрофон | Микрофон Sony FV120 | Кабинет проектной деятельности Центра «Точка роста», использование в рамках реализации программы внеурочной деятельности «Школьная телестудия». |
| 30 | Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации | М4007 АЛЕКСАНДР 2-0.1 | Учебный кабинет Центра «Точка роста», использование на уроках ОБЖ в 8-11 классах в рамках реализации общеобразовательной программы. |
| 31 | Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | М4002 ИСКАНДЕР | Учебный кабинет Центра «Точка роста», использование на уроках ОБЖ в 8-11 классах в рамках реализации общеобразовательной программы. |
| 32 | Набор имитаторов травм и поражений | Имитаторы ранений и поражений (18 ран) МУ0555 | Учебный кабинет Центра «Точка роста», использование на уроках ОБЖ в 8-11 классах в рамках реализации общеобразовательной программы. |
| 33 | Шина складная | КОМПЛЕКТ ШИН ТРАНСПОРТНЫХ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫХ СКЛАДНЫХ ДЛЯ ДЕТЕЙ МАЛЫЙ КШТИД-01 | Учебный кабинет Центра «Точка роста», использование на уроках ОБЖ в 8-11 классах в рамках реализации общеобразовательной программы. |
| 34 | Воротник шейный | воротник Шанца, ОРТО | Учебный кабинет Центра «Точка роста», использование на уроках ОБЖ в 8-11 классах в рамках реализации общеобразовательной программы. |
| 35 | Табельные средства для оказания первой медицинской помощи | АПТЕЧКА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ФЭСТ /РАБОТНИКАМ/ФУТЛЯР 8-2 | Учебный кабинет Центра «Точка роста», использование на уроках ОБЖ в 8-11 классах в рамках реализации общеобразовательной программы. |
| 36 | Комплект мебели | 1 комплект (стол для шахмат-3 шт.; стул для шахматной зоны-6 шт.; стол для проектной деятельности-3 шт.; стул для проектной деятельности-6 шт.; кресло-мешок-6 шт.) | Кабинет проектной деятельности Центра «Точка роста», для использования в рамках реализации программы внеурочной деятельности «Шахматы», «Школьная телестудия», собраний актива школы, РДШ, волонтеров. |

 Руководитель Центра: Сусова Е.А.