

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«МИХАЙЛОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1»
Муниципального образования – Михайловский муниципальный район Рязанской
области

391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Нагорная, д.25 «А», телефон (49130) 2-10-62, 2-13-43

Администрация Муниципального общеобразовательного учреждения
«Михайловская средняя общеобразовательная школа №1» муниципального
образования – Михайловский муниципальный район Рязанской области
направляет

Мониторинг центров образования естественнонаучной и технологической
направленности «Точка роста» МОУ «Михайловская СОШ №1» на территории
Михайловского муниципального района Рязанской области

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественнонаучной и технологической направленностей | Муниципальное общеобразовательное учреждение «Михайловская средняя общеобразовательная школа №1» муниципального образования – Михайловский муниципальный район Рязанской области |
| 2. | Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации | 391710, Рязанская область, Михайловский район, город Михайлов, улица Нагорная, дом 25а |
| 3. | ФИО руководителя центра образования естественнонаучной и технологической направленностей (куратора, ответственного за функционирование и развитие) с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона | Демченко О.М., olga_demchenko_76@mail.ru 8(49130) – 2-10-62 |
| 4. | Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации | https://sh1-mixajlov-r62.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/ |
| 5. | Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественнонаучной и технологической направленностей | Рабочие программы по химии, 8-11 класс, предметная линия учебников О.С.Габриеляна, И.Г.Остроумова, С.А.Сладкова Рабочая программа по физике 7-9кл Рабочая программа по физике 10-11кл Рабочая программа по биологии в 5-9 классах авторов В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов. |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5 - 11классы. Сборник программ. Дрофа, 2020 г.</p> <p>Рабочая программа по биологии в 10-11 классах авторов В. В. Пасечник, Биология. 10-11классы. Сборник программ. Дрофа, 2020 г.</p> |
| 6. | Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественнонаучной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественнонаучной и технологической направленностей | нет |
| 7. | Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественнонаучной и технологической направленностей | <p>Рабочая программа для 8 класса «Юный химик»</p> <p>Рабочая программа для 9класса «В химии все интересно»</p> <p>Точка роста. Физика в задачах и экспериментах 10 кл</p> <p>Точка роста. Физика в задачах и экспериментах 11 кл</p> <p>Физика и ОГЭ 9кл</p> <p>Рабочая программа «Практическая физиология», 9 класс,</p> <p>Рабочая программа «Занимательная биология» 6 класс</p> |
| 8. | Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п. 5-7 | https://sh1-mixajlov-r62.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/ |
| 9. | Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены планы работы центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» | https://sh1-mixajlov-r62.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/ |
| 10 | Перечень учебного оборудования центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» | <p>Демонстрационное оборудование по химии, наборы реактивов для демонстрационных и ученических опытов</p> <p><u>Цифровая лаборатория по химии (датчики рН,</u></p> |

| | | |
|-----|--|---|
| | | <p><u>электропроводности, высокой температуры)</u> Цифровая лаборатория по физике. Комплект оборудования ОГЭ лаборатория по физике Демонстрационное оборудование по физике Цифровая лаборатория по биологии. Цифровые микроскопы микропрепараты, наборы для приготовления микропрепаратов. Влажные препараты животных. Коллекции насекомых, раковин. Гербарии растений Коллекция по антропогенезу.</p> |
| 11. | Общая численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» (учитель, педагог дополнительного образования, преподаватель внеурочной деятельности) | 3 чел. |

Директор школы:

И.В. Фролов