**Информационная справка на 20.09.2024 г. об общеобразовательной организации, на
базе которой функционирует Центр цифрового и гуманитарного профилей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.  | Полное наименование общеобразовательнойорганизации в соответствии с Уставом, на базекоторой создан центр цифрового и гуманитарногопрофилей | Муниципальное автономное образовательное учреждение «Могойтуйская средняя общеобразовательная школа №3» |
| 2.  | Адрес фактического местонахожденияобщеобразовательной организации | 687420, Забайкальский край, Могойтуйский район, п.Могойтуй, ул.Зугалайская, 15 |
| 3.  | ФИО руководителя общеобразовательнойорганизации с указанием адреса электроннойпочты и действующего контактного телефона | Цыбенова Бальжима Владимировна, msosh3@yandex.ru89960210335  |
| 4.  | ФИО руководителя центра образованияцифрового и гуманитарного профилей (куратора,ответственного за функционирование и развитие)с указанием адреса электронной почты идействующего контактного телефона | Жалсанова Цыцыгма Басагадаевна zhalssanova.1977@mail.ru89243737105 |
| 5.  | Ссылка на специальный раздел «Центр «Точкароста» официального сайта общеобразовательнойорганизации | [http://msosh3.org.ru/%d1%82%d0%be%d1%87%d0%ba%d0%b0-%d1%80%d0%be%d1%81%d1%82%d0%b0/](http://msosh3.org.ru/%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0-%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0/)  |
| 6.  | Перечень рабочих программ по учебнымпредметам, реализуемых на базе центраобразования цифрового и гуманитарногопрофилей*(Наименования данных программ обязательнодолжны соответствовать наименованию исодержанию файлов (с подписью и печатью),размещенных на сайте образовательнойорганизации во вкладке «Точка роста» - подраздел«Образовательные программы»)* | Рабочая программа учебного предмета «Физика. Базовый уровень» для обучающихся 7-9 классов с использованием оборудования «Точка роста»Рабочая программа учебного предмета «Химия. Базовый уровень» для обучающихся 8-9 классов с использованием оборудования Центра «Точка роста»Рабочая программа учебного предмета «Химия. Базовый уровень» для обучающихся 10-11 классов с использованием оборудования Центра «Точка роста»Рабочая программа учебного предмета «Химия. Углубленный уровень» для обучающихся 10-11 классов с использованием оборудования Центра «Точка роста»Рабочая программа учебного предмета «Химия. Базовый уровень» для обучающихся 11 классов с использованием оборудования Центра «Точка роста»Рабочая программа учебного предмета «Химия. Углубленный уровень» для обучающихся 11 классов с использованием оборудования Центра «Точка роста»Рабочая программа учебного предмета «Биология. Базовый уровень» для обучающихся 5-9 классов с использованием оборудования Центра «Точка роста»Рабочие программы по биологии 5-11 класс |
| 7.  | Перечень дополнительных общеобразовательныхпрограмм цифрового и гуманитарного профилей,реализуемых с использованием средств обученияи воспитания центра образования цифрового игуманитарного профилей *(Наименования данныхпрограмм обязательно должнысоответствовать наименованию и содержаниюфайлов (с подписью и печатью), размещенных насайте образовательной организации во вкладке«Точка роста» - подраздел «Образовательныепрограммы»)* |  |
| 8.  | Перечень программ внеурочной деятельностиобщеобразовательной организации, реализуемых сиспользованием средств обучения и воспитанияцентра образования цифрового и гуманитарногопрофилей *(Наименования данных программобязательно должны соответствоватьнаименованию и содержанию файлов (с подписьюи печатью), размещенных на сайтеобразовательной организации во вкладке «Точкароста» - подраздел «Образовательныепрограммы»)* | Подготовка к ЕГЭ по химии для 10-11 классовПодготовка к ЕГЭ по биологии для 10-11 классовПодготовка к ОГЭ по физике для 9 класса |
| 9.  | Численность педагогических работников,реализующих образовательные программы набазе центра образования цифрового игуманитарного профилей | 3 |