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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр цифрового и гуманитарного профилей | Муниципальное автономное образовательное учреждение «Могойтуйская средняя общеобразовательная школа №3» |
| 2. | Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации | 687420, Забайкальский край, Могойтуйский район, п.Могойтуй, ул.Зугалайская, 15 |
| 3. | ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона | Цыбенова Бальжима Владимировна,  [msosh3@yandex.ru](mailto:msosh3@yandex.ru)  89960210335 |
| 4. | ФИО руководителя центра образования цифрового и гуманитарного профилей (куратора, ответственного за функционирование и развитие) с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона | Жалсанова Цыцыгма Басагадаевна  [zhalssanova.1977@mail.ru](mailto:zhalssanova.1977@mail.ru)  89243737105 |
| 5. | Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации | <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 учебным предметам, реализуемых на базе центра образования цифрового и гуманитарного профилей *(Наименования данных программ обязательно должны соответствовать наименованию и содержанию файлов (с подписью и печатью), размещенных на сайте образовательной организации 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 общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования цифрового и гуманитарного профилей *(Наименования данных программ обязательно должны соответствовать наименованию и содержанию файлов (с подписью и печатью), размещенных на сайте образовательной организации во вкладке «Точка роста» - подраздел «Образовательные программы»)* |  |
| 8. | Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования цифрового и гуманитарного профилей *(Наименования данных программ обязательно должны соответствовать наименованию и содержанию файлов (с подписью и печатью), размещенных на сайте образовательной организации во вкладке «Точка роста» - подраздел «Образовательные программы»)* | Подготовка к ЕГЭ по химии для 10-11 классов  Подготовка к ЕГЭ по биологии для 10-11 классов  Подготовка к ОГЭ по физике для 9 класса |
| 9. | Численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования цифрового и гуманитарного профилей | 3 |