Информационная справка по приведению площадки центров образования естественно-научной и технологической направленностей в соответствии с методическими рекомендациями

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учрежде6ие Торопецкого района Октябрьская основная общеобразовательная школа |
| 2. | Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации | 172854 Тверская область, Торопецкий район, территория Октябрьский. здание 168 |
| 3. | ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона | Симогина Татьяна Владимировна  [kapaischool@mail.ru](mailto:kapaischool@mail.ru) 89157018030 |
| 4. | ФИО руководителя центра образования естественно-научной и технологической направленностей (куратора, ответственного за функционирование и развитие) с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона | Королькова Александра Сергеевна  [zaleksandra85@list.ru](mailto:zaleksandra85@list.ru)  89108318201 |
| 5. | Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации[[1]](#footnote-2) | <http://октябрьскаяоош.рф/index.php/realizatsiya-natsionalnogo-proekta-obrazovanie/tsentr-tochka-rosta> |
| 6. | Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей | рабочие программы по физике 7 класс, химии 8 класс и биологии 5 класс на 2022/2023 учебный год |
| 7. | Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей | дополнительная общеобразовательная программа технической направленности «Робототехника» на 2022/2023 учебный год |
| 8. | Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей | дополнительная общеразвивающая программа внеурочной деятельности «Занимательная физика» на 2022/2023 учебный год |
| 9. | Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п.6-8 | <http://октябрьскаяоош.рф/index.php/realizatsiya-natsionalnogo-proekta-obrazovanie/tsentr-tochka-rosta>  физика<http://xn--80ab0abreamjh7eybxbg.xn--p1ai/images/2022.1/2022250706_merged_removed.pdf>  химия <http://xn--80ab0abreamjh7eybxbg.xn--p1ai/images/2022.1/2022250703_merged_removed.pdf>  биология <http://xn--80ab0abreamjh7eybxbg.xn--p1ai/images/2022.1/2022010927.pdf>  занимательная физика <http://xn--80ab0abreamjh7eybxbg.xn--p1ai/images/2022.1/2022250702_merged_removed.pdf>  робототехника<http://xn--80ab0abreamjh7eybxbg.xn--p1ai/images/2022.1/2022250707_merged-1_removed.pdf> |
| 10. | Общее количество педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей | 4 |

1. В разделе «Центр «Точка роста» размещается информация о создании и функционировании Центра «Точка роста», в том числе информации об образовательных программах, оборудовании Центра «Точка роста», планируемом режиме занятий обучающихся, планируемых мероприятиях, а также размещается информация о национальном проекте

   «Образование» (в том числе логотип), адрес сайта и официальная символика Министерства просвещения Российской Федерации. [↑](#footnote-ref-2)