

## Информационная справка об общеобразовательной организации

1.	Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Татарско-Бурнашевская средняя общеобразовательная школа» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	422579, Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, село Татарское Бурнашево, улица Школьная, дом 7
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Бочков Сергей Михайлович, <a href="mailto:tat.bur@mail.ru">tat.bur@mail.ru</a> , сот. 89370026164, раб.тел. 8(843)793-62-14
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	Бочкова Марина Николаевна, <a href="mailto:tat.bur@mail.ru">tat.bur@mail.ru</a> , сот. 89370026163, раб.тел. 8(843)793-62-14
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации	<a href="https://edu.tatar.ru/v_uslon/tat-burnashevo/sch">https://edu.tatar.ru/v_uslon/tat-burnashevo/sch</a>
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	<a href="#">Рабочая программа по физике 10-11 класс</a> <a href="#">Рабочая программа по физике. 7-9 классы</a> <a href="#">Индивидуальный проект 10-11 класс</a> <a href="#">Рабочая программа учебного предмета Окружающий мир для обучающихся 1 класс</a> <a href="#">Рабочая программа учебного предмета Окружающий мир 2 класс</a> <a href="#">рабочая программа по химии 10-11 классы базовый уровень 2023 год</a> <a href="#">рабочая программа по биологии 5-9 классы 2023</a> <a href="#">программа по биологии 10-11 классы углубленный уровень 2023 год</a>
7.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей,	<a href="#">Рабочая программа курса Практикум по физике. 8 класс</a> <a href="#">Рабочая программа пропедевтического курса Физика. 5 класс</a> <a href="#">Индивидуальный проект 10-11 класс</a> <a href="#">дополнительная общеобразовательная программа экологический практикум школьника</a> <a href="#">Рабочая программа курса Основы конструкторской</a>

	реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	<a href="#">документации. Учитель Слушкин А.М.</a>
8.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	<a href="#">Рабочая-программа-РАЗГОВОРЫ-О-ВАЖНОМ-8-9-класс-2023-2024-учебный-год</a> <a href="#">Рабочая-программа-РАЗГОВОРЫ-О-ВАЖНОМ-5-7-класс-2023-2024-учебный-год</a> <a href="#">Рабочая-программа-РАЗГОВОРЫ-О-ВАЖНОМ-3-4-класс-2023-2024-учебный-год</a> <a href="#">Рабочая-программа-РАЗГОВОРЫ-О-ВАЖНОМ-1-2-класс-2023-2024-учебный-год</a> <a href="#">РАБОЧАЯ-ПРОГРАММА-КУРСА-ВНЕУРОЧНОЙ-ДЕЯТЕЛЬНОСТИ-РАЗГОВОРЫ-О-ВАЖНОМ-для-10-11-классов-образовательных-организаций-2023-2024-учебный-год</a> <a href="#">Рабочая программа кружка Авиатор 2023-2024 г</a> <a href="#">ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ЮНЭК</a>
9.	Численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	2(два)

Директор школы



/С.М.Бочков/