

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Талецкая средняя общеобразовательная школа**

671321, РБ, Заиграевский район, п. Нижние Тальцы, ул.Береговая, здание 11,
эл.почта school_nizhnietaltsy@govrb.ru, сайт <https://sh-taleckaya-nizhnietalcy-r81.gosweb.gosuslugi.ru/>

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 автономное общеобразовательное учреждение «Талецкая средняя общеобразовательная школа»
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	Республика Бурятия, 671321, Заиграевский район, п. Нижние Тальцы, ул. Береговая, здание 11
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Гомбоев Виктор Батуевич, Почта talzy@bk.ru Тел.89021605051
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	Доржиева Наталья Николаевна, Почта nat.dorzhiewa2016@yandex.ru Тел.89024508276
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации ¹	https://sh-taleckaya-nizhnietalcy-r81.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	1.Рабочая программа по предмету «Биология» для 5-9 кл, для 10-11 кл. 2.Рабочая программа по предмету «Физика» для 7-9 кл, для 10-11 кл. 3.Рабочая программа по предмету «Химия» для 8 -9 класса, для 10-11 кл.
7.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	1.Дополнительная общеобразовательная программа «Познавательная биология» Направленность: естественнонаучная Уровень программы: стартовый Возраст обучающихся: 10-14 лет Срок реализации: 1 год 2.Дополнительная общеобразовательная программа «Робототехника на базе конструкторов LegoWedo» Направленность: техническая Уровень программы: базовый

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»
Форма информационной справки заполняется отдельно на каждую общеобразовательную организацию, на базе которой создается центр «Точка роста»

		<p>Возраст обучающихся 8-10 лет Срок реализации: 1 год 3.Дополнительная общеобразовательная программа «Панорама медиа ».Направленность: научно–техническая .Уровень: базовый .Возраст обучающихся: 12 - 17 лет Срок реализации: 1 год 4. Дополнительная общеобразовательная программа по физике «Физика в исследованиях» Направленность: естественнонаучная Уровень программы: базовый Возраст обучающихся 14-17 лет Срок реализации: 1 год</p>
8.	<p>Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	<p>1.Рабочая программа курса внеурочной деятельности « Биотехнологии» Направление: общеинтеллектуальное.Возраст обучающихся: 10-13 лет.Срок реализации: 1 год 2.Рабочая программа курса внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности «Физика для всех» для 10-11 классов 3.Рабочая программа курса внеурочной деятельности по естественно-научному направлению (3 – 4 классы)«Чудеса науки и природы 4.Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Конструирование с элементами 3D-моделирования» Уровень: базовый. Возраст обучающихся: 13-16 лет (8-9 классы). Срок реализации программы: 2 года. 5. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Экспериментальная химия» для 8-9 кл. Уровень- базовый. Срок реализации: 1 год</p>
9.	<p>Численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	5

Директор



В.Б. Гомбоев