

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
«Булуктинская средняя общеобразовательная школа»

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 казённое общеобразовательное учреждение «Булуктинская средняя общеобразовательная школа»
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	359045, РК, Приютненский район, п. Бурата, улица Школьная, 3
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Инджеев Руслан Семёнович rusindgeev@mail.ru 89615490327
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	Басангова Байрта Николаевна basangova1984@mail.ru 89615472856
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации <sup>1</sup>	<a href="http://bulukta.ueoz.com/index/obshhaja-informacija-o-centre-tochka-rosta/0-35">http://bulukta.ueoz.com/index/obshhaja-informacija-o-centre-tochka-rosta/0-35</a>
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Рабочая программа курса биологии 5,6,8,9,11 классы. Пасечник В.В. М. Дрофа, 2019  Рабочая программа курса биологии 10 класс. Захаров В.Б. М. Дрофа, 2019  Рабочая программа курса физики 7 – 9 классы. Перишкин А.В., М. Дрофа, 2019  Рабочая программа курса физики 10 – 11 классы. Мякишев Г.Я., М. Дрофа, 2019
7.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Программа дополнительного образования детей «Юный техник»
8.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания	«Юный биолог в цифровой лаборатории» - 5,6 классы «Практическая биология» - 10 класс

<sup>1</sup> 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.

	центра образования естественно-научной и технологической направленностей	«Физика вокруг нас» - 8 класс «Занимательная физика» - 9 класс
9.	Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п.6-8	<a href="http://bulukta.ucoz.com/index/obshhaja-informacija-o-centre-tochka-rosta/0-35">http://bulukta.ucoz.com/index/obshhaja-informacija-o-centre-tochka-rosta/0-35</a>
10.	Общее количество педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	2

Директор



Игумеев Д.С



Информация о повышении квалификации педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей в МКОУ «Булуктинская СОШ»

№	Название программы повышения квалификации, количество часов <sup>2</sup>	Дата выдачи удостоверения о повышении квалификации <sup>3</sup>	Наименование организации, реализующей программу <sup>4</sup>	Численность слушателей программы из ОО <sup>5</sup>
1	«Кванториум» и «Точка роста»: учителя физики	Проходит обучение	ФГАОУ «Академия Минпросвещения России»	1
2	«Кванториум» и «Точка роста»: учителя биологии	20.08.2021г.- 23.08.2021 г.	ФГАОУ «Академия Минпросвещения России»	1

Директор



<sup>2</sup> Программы, по которым проходили обучение педагоги:

1. «Кванториум» и «Точка роста»: учителя химии
2. «Кванториум» и «Точка роста»: учителя физики
3. «Кванториум» и «Точка роста»: учителя биологии

<sup>3</sup> Дата выдачи указывается следующая:

1. если педагог проходил обучение в 1 волне с мая по июнь 2021 г., то в данном столбце указывается: «20.08.2021 г. – 23.08.2021 г.»
2. если педагог проходит обучение во 2 волне с августа по сентябрь 2021 г., то в данном столбце указывается: «проходит обучение или обучается»

<sup>4</sup> Наименование организации:

ФГАОУ «Академия Минпросвещения России»

<sup>5</sup> Указывается только количество, без ФИО слушателей курса