

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Кекоранская средняя общеобразовательная школа»
Якшур-Бодьинского района Удмуртской Республики

Удмурт Элькунысь Якшур-Бодья еросысь
«Огъядышетонъя Кекоран шоръезо школа»
Огъядышетонъя муниципал ужъюрт

427115, УР, Якшур-Бодьинский район, с.Кекоран, ул.Советская, 28а
тел (34162)4-75-12, 4-75-28, факс (34162) 4-75-12, e-mail: kekoran@list.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 общеобразовательное учреждение «Кекоранская средняя общеобразовательная школа» Якшур-Бодьинского района Удмуртской Республики
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	427115, Удмуртская Республика, Якшур-Бодьинский район, с.Кекоран, ул.Советская, 28а
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Лубнина Светлана Викторовна zagrebina.svet@yandex.ru 8(950)811-75-12
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	Загребина Валентина Евгеньевна vzagrebina66@mail.ru 8(904)831-12-62
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации	https://kekoranskayashkola.gosuslugi.ru/tochka-rosta/
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Рабочие программы по учебному предмету «Окружающий мир» начальное общее образование 1-4 классы; Рабочие программы по учебному предмету «Физика» основное общее образование 7-9 классы; Рабочие программы по учебному предмету «Физика» среднее общее образование 10-11 классы; Рабочие программы по учебному предмету «Биология» основное общее образование 5-9 классы; Рабочие программы по учебному предмету

		«Биология» среднее общее образование 10-11 классы; Рабочие программы по учебному предмету «Химия» основное общее образование 8-9 классы; Рабочие программы по учебному предмету «Химия» среднее общее образование 10-11 классы.
7.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	«Чудеса науки и природы» 1 час (7-8 лет); «Чудеса науки и природы» 1 час (9-10 лет); «Экспериментальная физика» 2 часа (14-15 лет); «Химия вокруг нас» 2 часа (13-14 лет); «Практическая биология» 2 часа (12-13 лет); «Проектная деятельность в рамках учебного предмета «Биология» 0,33 часа (15 лет); «Проектная деятельность в рамках учебного предмета «Химия» 0,33 часа (15 лет); «Проектная деятельность в рамках учебного предмета «Физика» 0,34 часа (15 лет).
8.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	«Введение в химию» (7 класс); «Органические вещества» 10 класс; «Решение биологических задач» 10-11 классы;
9.	Общее количество педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Четыре педагога

И.о директора



/С.В. Лубнина /