

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

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

ПРИКАЗ

26 июня 2023 года

№ 151-од

Об утверждении перечня рабочих программ, реализуемых на базе Центра образования «Точка роста» в 2023-2024 учебном году

В связи с созданием в 2023 году на базе МОУ «Кекоранская СОШ» центра образования естественно-научной направленности «Точка роста», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить перечень рабочих программ, реализуемых на базе Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста» (далее – Центр) в 2023-2024 учебном году (Приложение).
2. Системному администратору Обухову В.Ю. разместить рабочие программы, указанные в перечне (Приложение), в форме электронного документа на официальном сайте МОУ «Кекоранская СОШ», в срок до 10.09.2023 г.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Лубнину С.В., руководителя Центра.

Директор школы Загребина В.Е. Загребина

Приложение
к приказу МОУ «Кеокоранская СОШ»
от 26.06.2023 №151 – од

**Перечень рабочих программ, реализуемых на базе Центра образования
естественно-научной направленностей «Точка роста»
в 2023-2024 учебном году**

№ п/п	Категория	Наименование образовательной программы
1	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной направленности	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
2	Перечень дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ естественно-научной направленности, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной направленности	<ul style="list-style-type: none"> - Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Чудеса науки и природы» 1 час (7-8 лет); - Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Чудеса науки и природы» 1 час (9-10 лет); - Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Экспериментальная физика» 2 часа (14-15 лет); - Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Химия вокруг нас» 2 часа (13-14 лет); - Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Практическая биология» 2 часа (12-13 лет).

		<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Проектная деятельность в рамках учебного предмета «Биология» 0,33 часа (15 лет);</p> <p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Проектная деятельность в рамках учебного предмета «Химия» 0,33 часа (15 лет);</p> <p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Проектная деятельность в рамках учебного предмета «Физика» 0,34 часа (15 лет).</p>
3	<p>Перечень рабочих программ внеурочной деятельности, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной направленности</p>	<p>- Рабочая программа элективного курса «Введение в химию» (7 класс);</p> <p>- Рабочая программа элективного курса «Практикум по решению задач по физике» 10-11 классы;</p> <p>- Рабочая программа элективного курса «Органические вещества» 10 класс;</p> <p>- Рабочая программа элективного курса «Решение биологических задач» 10-11 классы;</p> <p>- Рабочая программа элективного курса «Химия в задачах» 11 класс.</p>