

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 2»
Дальнереченского городского округа

ПРИКАЗ № 30-А-2

от 02 февраля 2024 года

город Дальнереченск

П.4 Об утверждении Списка программ,
планируемых к реализации в Центре образования
естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста»,
создаваемого в 2024 году на базе МБОУ «СОШ №2»

На основании письма Министерства просвещения Российской Федерации от 30.11.2023 г. № ТВ-2356/02 "О направлении методических рекомендаций", Методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей, в рамках реализации мероприятий национального проекта «Образование» по направлению «Современная школа», приказа Министерства образования Приморского края от 12.12.2023г. № 23а-1652 «О внесении изменений в приказ министерства образования Приморского края от 30.12.2020г. № 1419-а «О реализации комплекса мер по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

ПРИКАЗЫВАЮ :

- 4.1. Утвердить Список программ, планируемых к реализации в Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», на базе МБОУ "СОШ №2".
- 4.2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор школы

Н.А. Акимова



ТВЕРЖДАЮ

**Список программа,
планируемых к реализации в Центре образования
естественно-научной и технологической направленности
«Точка роста»**

<p>Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленности</p>	<p>Рабочая программа основного общего образования предмета «Физика»</p> <p>Рабочая программа основного общего образования предмета «Химия»</p> <p>Рабочая программа основного общего образования предмета «Биология»</p> <p>Рабочая программа основного общего образования предмета «Информатика»</p> <p>Рабочая программа среднего общего образования «Химия Базовый уровень»</p> <p>Рабочая программа среднего общего образования «Химия Углубленный уровень»</p> <p>Рабочая программа среднего общего образования «Биология Базовый уровень»</p> <p>Рабочая программа среднего общего образования «Биология Углубленный уровень»</p> <p>Рабочая программа среднего общего образования «Физика Базовый уровень»</p> <p>Рабочая программа среднего общего образования «Физика Углубленный уровень» (11 класс)</p> <p>Рабочая программа среднего общего образования «Информатика Базовый уровень»</p>
<p>Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием</p>	<p>Рабочая программа курса "Занимательная лаборатория по биологии" (7-8 класс, 34 часа)</p>

<p>средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	<p>Рабочая программа курса "Занимательная лаборатория по химии" (8 класс, 17 часов)</p> <p>Рабочая программа курса "Занимательная лаборатория по физике" (7-8 класс, 34 часа)</p> <p>Рабочая программа курса "Практическая биология" (9 класс, 17 часов)</p> <p>Рабочая программа курса "Практикум по физике" (9 класс, 17 часов)</p> <p>Рабочая программа курса "Практикум по химии" (9 класс, 17 часов)</p> <p>Рабочая программа курса "Практикум по информатике" (9 класс, 17 часов)</p>
<p>Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	<p>Рабочая программа курса "Естествознание в опытах и экспериментах" (9 класс)</p> <p>Рабочая программа курса "Занимательная лаборатория по биологии"(7-8 класс)</p> <p>Рабочая программа курса "Занимательная лаборатория по химии"(7-8 класс)</p> <p>Рабочая программа курса "Занимательная лаборатория по физике"(7-8 класс)</p> <p>Рабочая программа курса «Программирование в среде Scratch» (техническая направленность) стартовый уровень</p> <p>Рабочая программа курса "Физика в задачах и экспериментах"(10 класс)</p>

Рабочая программа курса
"Практическая биология" (10
класс)

Рабочая программа курса
"Практикум по физике" (11 класс)

Рабочая программа курса
"Практикум по биологии" (11
класс)

Рабочая программа курса
"Практикум по химии" (11 класс)