

Краевое государственное автономное общеобразовательное
учреждение «Краевая школа-интернат по работе
с одаренными детьми «Школа космонавтики»
(КГАОУ «Школа космонавтики»)

ПРИКАЗ

28.03.2024

№ 02-07/33

г. Железногорск

**Об утверждении годового календарного плана
реализации дополнительных общеобразовательных программ
регионального центра выявления, поддержки
и развития способностей и талантов у детей и молодежи
Красноярского края**

В целях обеспечения условий для реализации Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, утвержденной Президентом Российской Федерации 03.04.2012 № Пр-827, во исполнение мероприятия № 11 Плана («дорожной карты») по созданию и функционированию регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Красноярского края, утверждённого распоряжением Правительства Красноярского края 07.03.2024 № 193-р; с учетом Методических рекомендаций по созданию и функционированию региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, созданных с учетом опыта Образовательного Фонда «Талант и успех» в рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», разработанных Министерством просвещения Российской Федерации и направленных письмом от 19.11.2021 № ДГ-2054/06; в соответствии с уставом краевого государственного автономного общеобразовательного учреждения «Краевая школа-интернат по работе с одаренными детьми «Школа космонавтики», утвержденным приказом министерства образования Красноярского края от 29.12.2015 № 562-11-03, положением о региональном центре выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Красноярского края, утвержденным приказом КГАОУ «Школа космонавтики» от 13.03.2024 № 02-07/25,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить годовой календарный план реализации дополнительных общеобразовательных программ регионального центра выявления,

поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи
Красноярского края на 2024 год, согласно приложению.
2. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор



С.В. Сытникова

**Годовой календарный план реализации
дополнительных общеобразовательных программ регионального центра
выявления, поддержки и развития способностей и талантов
у детей и молодежи Красноярского края на 2024 год**

№ п/п	Наименование программы	Срок проведения	Ф.И.О. руководителя образовательной программы
Профильные (интенсивные) смены			
Искусство			
1	Хоровое пение (академическое хоровое пение)	июль-август	Чечунов С.А.
2	Театральное искусство	июль-август	Чечунов С.А.
3	Инструментальное исполнительство (оркестровые духовые и ударные инструменты)	июль-август	Чечунов С.А.
4	Инструментальное исполнительство (оркестровые струнные инструменты)	июль-август	Чечунов С.А.
5	Изобразительное искусство	июль-август	Чечунов С.А.
6	Хореографическое искусство	июль-август	Чечунов С.А.
7	Инструментальное исполнительство (инструменты народного оркестра)	июль-август	Чечунов С.А.
8	Инструментальное исполнительство (фортепиано)	июль-август	Чечунов С.А.
9	Хоровое пение (эстрадно-джазовое пение)	июль-август	Чечунов С.А.
10	Музыкальный фольклор	июль-август	Чечунов С.А.

11	Декоративно-прикладное искусство	июль-август	Чечунов С.А.
12	Музыкальная журналистика (теория музыки)	июль-август	Чечунов С.А.
Наука			
13	Апрельская математическая образовательная программа	апрель	Зотов И.Н., Горбачева А.К.
14	Профильная инженерная смена «Мир открывающихся возможностей»	июнь	Деревянных Д.Н.
15	Полевой гидробиологический стационар «Биостанция»	июнь	Чипура С.В.
16	Полевая практика «Биостанция»	июнь	Чипура С.В.
17	Future Biotech (современные подходы в биотехнологии)	июнь-июль	Кратасюк В.А.
18	Старт в науке	июнь-июль	Лученков А.В.
19	Гуманитарium	июнь-июль	Гаврилова О.М.
20	Краевые сборы школьных лесничеств	июнь - август	Колесников П.Г.
21	Краевая инженерная смена по предметам естественных и технических наук	июнь - август	Лис Е.В.
22	Краевая летняя школа для обучающихся инженерных профильных классов	июнь - август	Лис Е.В.
23	Комплексная эколого-ландшафтная экспедиция «Саянскими тропами»	июль	Чипура С.В.
24	Интенсивная профильная смена по математике	август	Лалетин Н.В.
25	Интенсивная профильная смена по информатике	август	Лалетин Н.В.

26	Летняя профильная смена «Олимп физ-мат»	август	Абакумов А.Д.
27	Летняя профильная смена «Олимп био-хим»	август	Абакумов А.Д.
28	Интенсивная инженерная смена	сентябрь	Кефер В.В.
29	Круглогодичная школа интеллектуального роста «Олимп физ-мат»	октябрь	Абакумов А.Д.
30	Круглогодичная школа интеллектуального роста «Олимп био-хим»	октябрь	Абакумов А.Д.
31	Октябрьская математическая образовательная программа	октябрь-ноябрь	Зотов И.Н., Горбачева А.К.
32	Проба будущего (1 модуль)	октябрь - ноябрь	Руцкая К.А.
33	Математика. Информатика. Физика (М.И.Ф.)	ноябрь	Лученков А.В.
34	Научная-технологическая проектная программа «Большие вызовы»	декабрь	Кефер В.В.
35	Проба будущего (2 модуль)	декабрь	Руцкая К.А.
Спорт			
36	Интенсивная спортивная программа «Регби»	июль-август	Банников Д.А.
37	Интенсивная спортивная программа «Шахматы»	июль-август	Добровольский Р.А.
38	Интенсивная спортивная программа «Футбол»	июль-август	Марченко И.М.
39	Интенсивная спортивная программа «Баскетбол» девочки	июль-август	Дорофеев С.В.
40	Интенсивная спортивная программа «Баскетбол» мальчики	июль-август	Дорофеев С.В.

Регулярные программы			
Наука			
1	Красноярская астрономическая школа	еженедельно	Бутаков С.В.
2	Тренинги для одаренных детей – победителей и призеров астрономических олимпиад школьников	ежеквартально	Аскарров Р.Х.
3	Инженерные школы - погружения для школьников с индустриальными партнерами	в течение года	Лис Е.В.
4	Малые космические аппараты	в течение года	Зуев Д.Г.
5	Перспектива (информатика)	еженедельно	Лалетин Н.В.
6	Математическая программа для 5 класса	еженедельно	Зотов И.Н., Горбачева А.К.
7	Математическая программа для 6 класса	еженедельно	Зотов И.Н., Горбачева А.К.
8	Математическая программа для 7 класса	еженедельно	Зотов И.Н., Горбачева А.К.
9	Математическая программа для 8 класса	еженедельно	Зотов И.Н., Горбачева А.К.
10	Круглогодичная школа интеллектуального роста «Мы - изменим мир будущего»	апрель-май, сентябрь-ноябрь	Лис Е.В.
11	Основы астрономии	сентябрь-декабрь	Бутаков С.В.
12	Многообразие живых организмов (с основами экологии и научно-исследовательской работы)	сентябрь-декабрь	Чипура С.В.
13	Погружение для обучающихся инженерных профильных классов	октябрь	Лис Е.В.

14	Комплексное погружение по предметам естественных и технических наук	октябрь	Лис Е.В.
15	Химия в криминалистике	ежеквартально с ноября	Сагалаков С.А.
16	Мир химической лаборатории	ежеквартально с ноября	Сагалаков С.А.
17	Молодежный образовательный научно-исследовательский проект «Школа химического инжиниринга»	в течение года, 1 раз в неделю	Бондарь П.Н.
Дистанционные программы			
Наука			
1	Олимпиадная астрономия	еженедельно в течение учебного года	Бутаков С.В.
2	Мир биофизики	еженедельно в течение учебного года	Кратасюк В.А.
3	Программа для 5-11 классов по математике	в течение года	Зотов И.Н.
4	Малая космическая одиссея	еженедельно в течение учебного года	Лис Е.В.
5	Олимпиадная физика	еженедельно в течение учебного года	Лученков А.В.
6	Олимпиадная информатика	еженедельно в течение учебного года	Лалетин Н.В.
7	Химия вокруг нас	апрель-май	Сагалаков С.А.
8	«Олимп-online» по биологии	октябрь-ноябрь	Абакумов А.Д.
9	«Олимп-online» по математике	октябрь-ноябрь	Абакумов А.Д.
10	«Олимп-online» по физике	октябрь-ноябрь	Абакумов А.Д.

11	«Олимп-online» по информатике	октябрь-ноябрь	Абакумов А.Д.
12	Астролаборатория	июль-ноябрь	Морячков Р.В.
13	Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по экологии	ноябрь-декабрь	Первышина Г.Г.