

**Автономное учреждение  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ЦЕНТР»  
(АУ «Региональный молодежный центр»)**

**ПРИКАЗ**

О внесении изменений в годовой календарный план образовательных программ по направлениям «Наука», «Спорт», «Искусство» Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2022 год

г. Ханты-Мансийск

«17» февраля 2022г.

№ 04-РЦ

В соответствии с частью 6 статьи 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 30.12.2021г.) «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с пунктом 5 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 № 196, Постановлением Главного государственного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи». В целях исполнения государственного задания на оказание государственных услуг в части реализации дополнительных общеразвивающих программ, на основании Протокола заседания Экспертного совета Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре от 17.02.2022г. №1 п.2.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменения в Приказ 03-РЦ от 29 ноября 2021 года и утвердить годовой календарный план образовательных программ по направлениям «Наука», «Спорт», Искусство» Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2022 год согласно Приложению №1.

2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по учебно-методической работе А.А. Сакаро.

Директор




А.Э. Шишкина

Исполнитель:  
методист Ресурсного центра  
выявления и поддержки одаренных детей и молодежи  
Л.Л. Ардванова 89822289686


СОГЛАСОВАНО

Председатель экспертного совета  
регионального центра выявления, поддержки  
и развития способностей и талантов  
у детей и молодежи

Казакова Е. И.   
«17» февраля 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор Автономного учреждения  
Ханты-Мансийского автономного  
округа Югры «Региональный  
молодежный центр»

Шишкина А. Э.   
«17» февраля 2022 г.



### ГОДОВОЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

образовательных программ по направлениям «Наука», «Спорт», «Искусство», в том числе программ с применением дистанционных технологий регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи на 2022 год

	Наименование индикатора/показателя	Плановые показатели согласно методических рекомендаций	Фактические показатели согласно годового календарного плана
1	Общий объем программ дополнительного образования детей, проводимых на регулярной (еженедельной) основе (человеко-часов на 1 млн. населения)	43000	47850
2	Общий объем проведенных профильных региональных смен по направлениям «Наука», «Спорт», «Искусство» (человеко-дней на 1 млн. населения)	17200	17200

3	Численность детей, участвующих в программах с применением дистанционных технологий (человек на 1 млн. населения)	5160	5200
---	--	------	------

	Наименование программы	Срок проведения	Количество дней профильной смены	Количество детей	Площадка	Направление деятельности	Предметная область	Количество человеко-дней профильной смены
<b>Профильные (интенсивные) программы (Спорт)</b>								
1	Учебно-тренировочные мероприятия «Смена «Время первых»	Март	6	25	г. Ханты-Мансийск (АПОУ ХМАО-Югры «Югорский-колледж-интернат олимпийского резерва»)	Спорт	Физическая культура и спорт	150
2	Учебно-тренировочные мероприятия по лыжным гонкам	Апрель	14	20	г. Ханты-Мансийск (АПОУ ХМАО-Югры «Югорский-колледж-интернат олимпийского резерва»)	Спорт	Лыжные гонки	280

3	«Дрон-рэйсинг»	Июнь	14	100	г. Ханты-Мансийск (АУ ХМАО-Югры «Региональный молодёжный центр»)	Спорт	Дронрейсинг (Гонки квадрокоптеров)	1400
4	Учебно-тренировочные мероприятия по дзюдо и самбо	Июль	14	20	г. Ханты-Мансийск (АПОУ ХМАО-Югры «Югорский-колледж-интернат олимпийского резерва»)	Спорт	Дзюдо Самбо	280
5	Учебно-тренировочные мероприятия по волейболу	Август	14	32	г. Ханты-Мансийск (АПОУ ХМАО-Югры «Югорский-колледж-интернат олимпийского резерва»)	Спорт	Волейбол	448
6	«Баскетбол»	Октябрь	14	100	г. Ханты-Мансийск (АПОУ ХМАО-Югры «Югорский-колледж-интернат олимпийского резерва»)	Спорт	Баскетбол	1400

7	«Киберспорт»	Ноябрь	14	100	г. Ханты-Мансийск (АУ ХМАО-Югры «Региональный молодёжный центр»)	Спорт	Компьютерный спорт	1400
8	Учебно-тренировочные мероприятия «Смена «Время первых»	Ноябрь	6	35	г. Ханты-Мансийск (АПОУ ХМАО-Югры «Югорский-колледж-интернат олимпийского резерва»)	Спорт	Физическая культура и спорт	210
<b>Итого</b>								<b>5568</b>

	Наименование программы	Срок проведения	Количество дней профильной смены	Количество детей	Площадка	Направление деятельности и	Предметная область	Количество человеко-дней профильной смены
<b>Профильные (интенсивные) программы (Культура)</b>								

1	«Читайбург»	Ноябрь	10	100	г. Ханты-Мансийск (АУ ХМАО-Югры «Региональный молодёжный центр»)	Культура	Русский язык Литература Обществознание История Математика Экономика	1000
2	«Креативные индустрии»	Ноябрь	14	100	г. Ханты-Мансийск (АУ ХМАО-Югры «Региональный молодёжный центр»)	Культура	Дизайн Изобразительное искусство Журналистика Литературное творчество	1400
<b>Итого</b>								<b>2400</b>

	Наименование программы	Срок проведения	Количество дней профильной смены	Количество детей	Площадка	Направление деятельности	Предметная область	Количество человеко-дней профильной смены
<b>Профильные (интенсивные) программы (Наука)</b>								

1	«Промышленный инжиниринг»	Март - апрель	7	30	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Физика Информатика Технология	210
2	«Космическая смена»	Апрель	14	100	г. Ханты-Мансийск (АУ ХМАО-Югры «Региональный молодежный центр»)	Наука	Информатика Математика Черчение Астрономия География Физика Технология	1400
3	«Биотехнологии»	Апрель	7	45	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Биология Химия Информатика	315
4	«Научная медиажурналистика»	Апрель	7	20	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Обществознание Информатика Журналистика	140
5	«Junior IT»	Июнь	3	100	г. Ханты-Мансийск (АУ ХМАО-Югры «Региональный молодежный центр»)	Наука	Информатика Математика Экономика	300



6	«Летний образовательный университет»	Август	10	100	г. Ханты-Мансийск (АУ ХМАО-Югры «Региональный молодежный центр»)	Наука	География Экономика История Обществознание	1000
7	«Нефтяная школа»	Сентябрь	14	100	г. Ханты-Мансийск (АУ ХМАО-Югры «Региональный молодежный центр»)	Наука	Химия Биология Экология Технология Информатика Английский язык	1400
8	«Промышленный инжиниринг»	Сентябрь	12	30	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Физика Информатика Технология	360
9	«Биотехнологии»	Октябрь	12	45	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Биология Химия Информатика	540
10	«Промышленный инжиниринг»	Октябрь - ноябрь	7	30	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Физика Информатика Технология	210

11	«Наноград»	Ноябрь	10	100	г. Ханты-Мансийск (АУ ХМАО-Югры «Региональный молодёжный центр»)	Наука	Информатика Математика Технология Физика Химия Астрономия Экономика Русский язык Литература	1000
12	«Научная медиажурналистика»	Ноябрь - декабрь	12	20	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Обществознание Информатика Журналистика	240
13	«Химия нефти»	Ноябрь - декабрь	7	15	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Химия Биология Экология	105
<b>Итого</b>								<b>7220</b>

	Наименование программы	Срок проведения	Количество часов регулярного мероприятия	Количество детей	Площадка	Направление деятельности	Предметная область	Количество человеко-часов регулярных программ
<b>Регулярные программы (Спорт)</b>								

1	«Сборка и пилотирование БПЛА»	Сентябрь-декабрь	72	30	г. Ханты-Мансийск (АУ ХМАО-Югры «Региональный молодёжный центр»)	Спорт	Дронрейсинг (Гонки квадрокоптера)	2160
2	«Киберспорт»	Сентябрь-декабрь	72	30	г. Ханты-Мансийск (АУ ХМАО-Югры «Региональный молодёжный центр»)	Спорт	Компьютерный спорт	2160
<b>Итого</b>								<b>4320</b>

	Наименование программы	Срок проведения	Количество часов регулярного мероприятия	Количество детей	Площадка	Направление деятельности	Предметная область	Количество человеко-часов регулярных программ
<b>Регулярные программы (Искусство)</b>								
10	Программа «Графический дизайн и постпродакшн»	Сентябрь-декабрь	72	30	г. Сургут (АУ ХМАО-Югры «Региональный молодёжный центр»)	Искусство	Дизайн Креативные индустрии	2160

11	Программа «Мультимедийная журналистика»	Сентябрь-декабрь	72	30	г. Сургут (АУ ХМАО-Югры «Региональный молодёжный центр»)	Искусство	Журналистика Креативные индустрии	2160
12	Программа «Промышленный дизайн и моделирование»	Сентябрь-декабрь	72	30	г. Сургут (АУ ХМАО-Югры «Региональный молодёжный центр»)	Искусство	Дизайн Креативные индустрии	2160
24	Программа «Хочу на сцену! Актерское мастерство»	Январь-май	60	13	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Искусство	Художественная речь Движение Актерское мастерство	780
<b>Итого</b>								<b>7260</b>

	Наименование программы	Срок проведения	Количество часов регулярного мероприятия	Количество детей	Площадка	Направление деятельности	Предметная область	Количество человеко-часов регулярных программ
<b>Регулярные программы (Наука)</b>								
1	«Химия Нефти»	Сентябрь-декабрь	72	30	г. Ханты-Мансийск (АУ ХМАО-Югры «Региональный молодёжный центр»)	Наука	Химия Биология Технология	2160

2	«Прикладная космонавтика. Спутники»	Сентябрь-декабрь	72	20	г. Ханты-Мансийск (АУ ХМАО-Югры «Региональный молодёжный центр»)	Наука	Информатика Математика Физика Астрономия Технология	1440
3	«Геоинформатика»	Сентябрь-декабрь	72	20	г. Ханты-Мансийск (АУ ХМАО-Югры «Региональный молодёжный центр»)	Наука	Информатика Математика Физика Астрономия География Технология	1440
4	«Прикладная космонавтика. Ракеты»	Сентябрь-декабрь	72	10	г. Ханты-Мансийск (АУ ХМАО-Югры «Региональный молодёжный центр»)	Наука	Информатика Математика Физика Астрономия Технология	720
5	«Прикладная космонавтика. Внеземная робототехника»	Сентябрь-декабрь	72	30	г. Ханты-Мансийск (АУ ХМАО-Югры «Региональный молодёжный центр»)	Наука	Информатика Математика Физика Астрономия Технология	2160
6	«3D моделирование производственных объектов»	Сентябрь-декабрь	72	20	г. Ханты-Мансийск (АУ ХМАО-Югры «Региональный молодёжный центр»)	Наука	Информатика Математика Физика Астрономия Технология	1440
7	«Разработка месторождений»	Сентябрь-декабрь	72	100	г. Ханты-Мансийск (АУ ХМАО-Югры	Наука	Информатика Математика Физика	1440

					«Региональный молодёжный центр»)		Технология	
8	«Автоматизация и Интернет вещей» (очно-заочно)	Сентябрь- декабрь	72	20	г. Ханты- Мансийск (АУ ХМАО-Югры «Региональный молодёжный центр»)	Наука	Математика Информатика Физика Технология	720
9	SMART- технологии «Умный дом»	Январь-май	60	12	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Информатика Физика	720
10	«Информационная безопасность и защита информации»	Январь-май	60	14	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Математика Информатика	840
11	«VR/AR-музей»	Январь-май	60	15	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	История Информатика Технология	900
12	«Территория мастеров»	Январь-май	40	17	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Информатика Дизайн	680
13	«Pro.Дизайн»	Январь-май	40	27	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Информатика Дизайн	1080
14	«Дизайн пространственных форм»	Январь-май	40	13	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Информатика Дизайн	520

15	«Code кибербезопасности»	Январь-май	40	14	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Информатика Право	560
16	«Живое право»	Январь-май	40	13	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Право Психология	520
17	«Детективное агентство Шерлок»	Январь-май	40	15	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Право Химия Психология	600
18	«Криминалистическая лаборатория»	Январь-май	40	15	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Право Химия Психология	600
19	«Азбука спорта. Путешествие в профессию»	Январь-май	40	13	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Педагогика Физическая культура	520
20	«Проектная лаборатория «ProjectStart»	Январь-май	40	8	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Технология Проектная деятельность	320
21	«Научная медиажурналистика»	Январь-май	100	12	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Обществознание Информатика Журналистика	1200
22	«Агробиотехнологии»	Январь-май	100	6	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский	Наука	Биология Химия Информатика	600

					государственный университет»)			
23	«Биолюминесценция»	Январь-май	50	13	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Биология Химия Экология	650
24	«Искусство генной инженерии»	Январь-май	40	15	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Биология Химия	600
25	«Геномное редактирование»	Январь-май	100	15	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Биология Химия Информатика	1500
26	«Дежурные по Югре»	Январь-май	40	19	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Информатика	760
27	«Medical care school (Медицинский и социальный уход по стандартам Wordskills Junior)»	Январь-май	40	15	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Биология Анатомия	600
28	«M.Helper. Первая помощь в экстренных ситуациях»	Январь-май	40	16	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Биология Анатомия	640
29	«PRO кровь»	Январь-май	20	15	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Биология Анатомия	300



30	«Генетический паспорт здоровья»	Январь-май	40	15	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Биология Анатомия	600
31	«Креативный промышленный инжиниринг»	Февраль - март	8	70	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Физика Информатика Технология	560
32	«Биоинформатика»	Март	12	60	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Биология Информатика	720
33	«Научная медиажурналистика»(базовый уровень)	Март	12	60	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Обществознание Информатика Журналистика	720
34	«Биотехнологии. Старт»	Март	12	60	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Биология Химия Экология Информатика	720
35	«Информационная безопасность. Базовая образовательная программа Lite»	Март	24	30	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Математика Информатика	720
36	«Промышленный инжиниринг»	Апрель - июнь	36	20	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Физика Информатика Технология	720
37	«Агробио»	Сентябрь	8	45	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский	Наука	Биология	360

					государственный университет»)		Химия	
38	«Экологический мониторинг»	Сентябрь	15	16	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Биология Химия Экология	240
39	«Научная медиажурналистика» (продвинутый уровень)	Сентябрь	32	20	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Обществознание Информатика Журналистика	640
40	«Химия Нефти»	Сентябрь-ноябрь	14	20	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Химия Биология Экология	280
41	«Промышленный инжиниринг»	Сентябрь-ноябрь	36	20	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Физика Информатика Технология	720
42	«Информационная безопасность. Продвинутая образовательная программа Pro»	Октябрь	24	30	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Математика Информатика	720
43	«ХимБио»	Октябрь - декабрь	32	30	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Биология Химия	960
44	«Проектная и научная деятельность. Start»	Октябрь - декабрь	16	15	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Биология Химия Экология	240

45	«Промышленный инжиниринг»	Ноябрь - декабрь	36	20	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Физика Информатика Технология	720
46	«Агробиотехнологии. Подготовка к НТО»	Ноябрь - декабрь	10	16	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Биология Химия	160
47	«Информационная безопасность. Подготовка к финалу НТО»	Декабрь	24	10	г. Сургут (БУ ВО «Сургутский государственный университет»)	Наука	Математика Информатика	240
<b>Итого</b>								<b>36270</b>

	Наименование программы	Срок проведения	Количество детей	Направление деятельности	Предметная область	Численность детей, участвующих в программах с применением дистанционных технологий
<b>Дистанционные программы</b>						
1	Excel на уроках математик и	Сентябрь-декабрь	до 100	Наука	Математика Информатика	до 500
2	Лендинг и презентация на Tilda	Сентябрь-декабрь	до 100	Наука	Литература Информатика	до 400
3	Создание чат-бота на Python	Сентябрь-декабрь	до 100	Наука	Математика Информатика	до 400
4	Дизайн мышление	Сентябрь-декабрь	до 100	Наука	Проектная деятельность	до 400

	для школьных проектов					
5	Пространственная геометрия	Сентябрь-декабрь	до 100	Наука	Математика Информатика	до 400
6	Мобильный репортер	Сентябрь-декабрь	до 100	Наука	Журналистика Креативные индустрии	до 400
7	Образовательный маршрут из настоящего в будущее	Сентябрь-декабрь	до 100	Наука	Проектная деятельность	до 2700
<b>Итого</b>						<b>5200</b>