

ГАОУ ДО АО "Центр "Созвездие" Архангельская область

Годовой календарный план образовательных программ по направлениям «Наука», «Спорт», «Искусство», в том числе программ с применением дистанционных технологий

№ п/п	Наименование программы	Срок проведения	Возрастная категория
--------------	-------------------------------	------------------------	-----------------------------

Профильные (интенсивные) смены

1	Январская программа по волейболу	03- 07 января	11 - 17 лет
2	Январская программа по физике	05 -15 января	8 класс
3	Учебно-тренировочные сборы. Искусство (МХК). Регион	09 - 11 января	9 - 11 класс
4	Учебно-тренировочные сборы. Информатика.	11 - 19 января	7-11 класс
5	Учебно-тренировочные сборы. Математика. Регион	24 - 30 января	10 - 11 класс
6	Январская программа по английскому языку	29 января- 03 февраля	9-11 класс
7	Образовательный интенсив: английский язык	29 января- 01 февраля	9-11 класс
8	Учебно-тренировочные сборы.Обществознание.	27 января - 01 февраля	10 - 11 класс
9	Образовательный интенсив: Подготовка к	08 февраля-13 февраля	10-11 класс

10	Учебно-тренировочные сборы. Физкультура. Регион	12 -15 февраля	9 - 11 класс
11	Образовательный интенсив: математика	12-17 февраля	10-11 класс
12	Февральская программа по математике	19 - 25 февраля	8 класс
13	Образовательный интенсив: русский язык	март	10-11 класс
14	Научные каникулы. Математика. 5 класс	март	5 класс
15	Научные каникулы. Математика. 6 класс	март	6 класс
16	Научные каникулы. Математика. 7 класс	март	7 класс
17	Научные каникулы. Физика. 7 класс	март	7 класс
18	Химический флешмоб. 8 класс	март	8 класс
19	Научные каникулы. Химия	март	9-11 класс
20	Научные каникулы. Биотехнология	март	6-7 класс
21	Мартовская программа по биологии	март	9-11 класс
22	Весенняя химико-биологическая смена. Введение в	апрель	9-11 класс
23	Фармация	апрель	9-11 класс
24	Весенний физический интенсив	апрель	8 класс
25	Весенний физический интенсив	апрель	8 - 9 класс
26	Узнать и полюбить Арктику	апрель	9 класс
27	Весенний физический интенсив	апрель	8 - 9 класс
28	Школа личностного роста	июнь	9,11 класс

29	Июньская программа по волейболу	июнь	11 - 17 лет
30	Музыкально-исполнительское искусство	июнь	11-17 лет
31	Летняя программа по физике	июнь	9 класс
32	Летняя программа по информатике	июнь	7-11 класс
33	Летняя программа по химии (9 класс)	июнь	9 класс
34	Фармация	июнь	9-11 класс
35	Летняя химико-биологическая программа	июнь	8 класс
36	Медицинский профиль. Введение в медицинскую	июнь	9-11 класс
37	Марафон по психологии	июнь	9-11 класс
38	Августовская программа по волейболу	август	11-13 лет
39	Интенсив по астрономии	август	9 -10 класс
40	Летняя программа по химии	август	10 класс
41	Летняя математическая программа	август	9, 11 класс
42	Музыкально-исполнительское искусство	август	11-17 лет
43	Сентябрьский математический интенсив	сентябрь	8 класс
44	Школа Сценического Действия	сентябрь	9-11 класс
45	Октябрьский математический интенсив	октябрь	10 класс
46	Образовательный интенсив: обществознание	октябрь	9-10 класс
47	Ноябрьская образовательная программа по	ноябрь	9,10 класс

48	Ноябрьская образовательная программа по физике	ноябрь	9 класс
49	Школа личностного роста	ноябрь	8 - 10 класс
50	Фармация	ноябрь	9-11 класс
51	Ноябрьская химико-биологическая смена. Введение	ноябрь	9-11 класс
52	Учебно-тренинговые сборы. Русский язык Регион	декабрь	9-11 класс
53	Учебно-тренинговые сборы. История. Регион	декабрь	9-11 класс

Регулярные программы

1	«Юный психолог»	11 января-30 апреля	8-11 классы
2	«Юный фармацевт»	11 января-30 апреля	9-11 классы
3	«Экспериментальная математика»	14 января-30 апреля	7-9 классы
4	«Олимпиадная математика»	12 января-31 мая	10-11 классы
5	«Решение математических олимпиадных задач»	09 января-31 мая	9-11 классы (две группы)
6	«Занимательная математика с GeoGebra»	14 января-30 апреля	5-6 классы
7	«Программирование приложений на Python»	08 апреля-19 мая	13-17 лет
8	«Разработка дизайна Web-страниц»	01 марта-31 мая	13-17 лет
9	«Разработка мобильных приложений»	01 марта-07 апреля	13-17 лет
10	«Научный марш-бросок»	10 января-31 мая	5-7 классы
11	«Юный архангелогородец»	10 января-31 мая	11 лет
12	«Юный исследователь»	10 января-31 мая	11 лет
13	«По-русски – грамотно»	10 января-31 мая	10-11 классы
14	«Подготовка к олимпиадам по русскому языку»	10 января-31 мая	9-11 классы
15	«Практикум по русскому языку»	04 января-30 мая	8-9 классы
16	«Основы 3-Д моделирования»	06 января-31 января	13-15 лет

17	«Основы 3-Д моделирования»	01 марта-30 апреля	13-15 лет
18	«3-D моделирование. Физика и движение»	02 марта-30 апреля	13-17 лет
19	«Юный психолог»	7 октября - 31 декабря	8-11 классы
20	«Юный фармацевт»	7 октября - 31 декабря	9-11 классы
21	«Решение математических олимпиадных задач»	9 сентября-31 декабря	9-11 классы (две группы)
22	«Экспериментальная математика»	9 сентября-31 декабря	7-9 классы
23	«Занимательная математика с GeoGebra»	9 сентября-31 декабря	5-6 классы
24	«Программирование приложений на Python»	09 сентября-20 октября	13-17 лет
25	«Разработка мобильных приложений»	20 октября-30 ноября	13-17 лет
26	«Разработка дизайна Web-страниц»	9 сентября-31 декабря	13-17 лет
27	«По-русски – грамотно»	9 сентября-31 декабря	10-11 класс
28	«3-D моделирование. Физика и движение»	01 ноября-31 декабря	13-15 лет
29	«Основы 3-Д моделирования»	09 сентября-31 октября	13-17 лет
30	«Практикум по русскому языку»	09 сентября-31 декабря	8-9 классы

Дистанционные программы

1	Анатомия и морфология растений	19 января– 19 февраля	14 - 17 лет
2	Интенсивный курс обществознания. Модуль 2: Духовный мир	25 января –25 февраля	15 - 17 лет

3	Основы программирования 3.0.	21 января –25 февраля	11-13 лет
4	Специальные вопросы олимпиадной математики. 8 класс	25 января –25 февраля	14 - 15 лет
5	Избранные вопросы математики. Часть 2	25 января –25 февраля	14 - 16 лет
6	Арктиковедение	февраль-март	14-16 лет
7	Интенсивный курс обществознания. Модуль 3: Микроэкономика	26 февраля–26 марта	15 - 17 лет
8	Решение олимпиадных задач по физике. 8 класс	26 февраля–26 марта	14 - 15 лет

9	Олимпиадный тренажер. Русский язык.	26 февраля–26 марта	12 - 13 лет
10	Олимпиадный тренажер. Обществознание.	26 февраля–26 марта	12 - 13 лет
11	Олимпиадная математика. Часть 2	26 февраля–26 марта	12- 14 лет
12	Олимпиадная химия. 8 класс	26 февраля–26 марта	14 - 15 лет
13	Избранные вопросы математики. Часть 3	26 февраля–26 марта	14 - 16 лет

14	Интенсивный курс обществознания. Модуль 4: Макроэкономика	март	15 - 17 лет
15	Интенсивный курс обществознания. Модуль 5: Политология	апрель	15 - 17 лет
16	Интенсивный курс обществознания. Модуль 6: Социология	апрель-май	15 - 17 лет
17	Олимпиадный тренажер. 6 класс.	сентябрь-октябрь	11 - 12 лет
18	Олимпиадный тренажер. 7 класс	сентябрь-октябрь	12 - 13 лет
19	Основы программирования 1.0.	сентябрь-октябрь	11-12 лет
20	Анатомия и физиология человека	сентябрь-октябрь	14 - 17 лет

21	Интенсивный курс права. Часть 1	сентябрь - октябрь	15 - 17 лет
22	Введение в олимпиадную математику	сентябрь - октябрь	11 - 13 лет
23	Подготовка к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по физике	октябрь - ноябрь	13 - 15 лет
24	Подготовка к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по географии	октябрь-ноябрь	14- 17 лет
25	Интенсивный курс права. Часть 2	октябрь-ноябрь	15 - 17 лет

26	Подготовка к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по математике	ноябрь	14 - 16 лет
27	Основы программирования 2.0.	ноябрь-декабрь	11 -12 лет
28	Зоология беспозвоночных и позвоночных животных	ноябрь - декабрь	14 - 17 лет
29	Избранные вопросы математики. Часть 1	ноябрь-декабрь	14 - 16 лет
30	Интенсивный курс обществознания. Модуль 1: Общество	ноябрь - декабрь	15 - 17 лет