

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
СТАНЦИЯ ЮНЫХ
ТЕХНИКОВ ГОРОДА
ЕЙСКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ЕЙСКИЙ РАЙОН

Подписан: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАНЦИЯ
ЮНЫХ ТЕХНИКОВ ГОРОДА ЕЙСКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЕЙСКИЙ
РАЙОН
DN: ИНН=002306020696, СНИЛС=00542903818,
ОГРН=1022301120600, STREET="Р.ЛЮКСЕМБУРГ,
46", E=s001.0603@yaindex.ru, C=RU,
S=Краснодарский край, L=Ейск,
O=МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАНЦИЯ
ЮНЫХ ТЕХНИКОВ ГОРОДА ЕЙСКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЕЙСКИЙ
РАЙОН, OU=-, OU=-, G=Людмила Александровна,
SN=Хоренкова, Т=Директор,
OU=МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАНЦИЯ
ЮНЫХ ТЕХНИКОВ ГОРОДА ЕЙСКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЕЙСКИЙ
РАЙОН
Основание: Я являюсь автором этого документа
Местоположение, место подписания
Дата: 2022.08.22 13:29:23+0300
Foxit PhantomPDF Версия: 10.1.3

Утверждаю
Директор МБОУ ДО СЮТ
г.Ейска МО Ейский район

_____ Л.А.Хоренкова
Протокол
педагогического совета № 2
от «31» августа 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Муниципального бюджетного образовательного учреждения
дополнительного образования детей станции юных техников города Ейска
муниципального образования Ейский район
на 2022-2023 учебный год

Пояснительная записка

Учебный план МБОУ ДО СЮТ г.Ейска МО Ейский район разработан в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ и Федеральным законом от 31.07.2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»; постановлением Главного санитарного врача РФ от 03.04.2003 № 27 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.4.1251-03». Учебный план составлен с целью дальнейшего совершенствования образовательного процесса, повышения результативности обучения детей, обеспечения вариативности образовательного процесса, сохранения единого образовательного пространства, а также выполнения гигиенических требований к условиям обучения детей и сохранения их здоровья. Реализация плана направлена на удовлетворение постоянно меняющихся индивидуальных социокультурных, создание условий для творческого развития личности, адаптации в быстро меняющемся обществе, на приобщение к культурным и духовным ценностям.

Учебный план МБОУ ДО СЮТ г.Ейска МО Ейский район направлен на решение следующих задач:

Обучающая задача: Получение знаний, умений, навыков для самоопределения, саморазвития и самореализации обучающихся.

Развивающая задача: Развитие личностных качеств обучающихся по направлениям деятельности, необходимым для самоопределения и саморазвития.

Воспитательная задача: Формирование положительных черт характера обучающихся, развитие активной гражданской позиции ребенка.

Предмет, на который направлена деятельность педагогического коллектива – образовательный процесс и социальный заказ обучающихся и их родителей.

Средства – учебные занятия и действие воспитательной системы.

Обучение в учреждении ведется на трех уровнях с учетом возрастных особенностей и степени образованности учащихся по избранной направленности, а также с учетом специфики кружковых занятий:

- на первом уровне образовательный процесс носит диагностический и развивающий характер, выявляется уровень подготовки учащихся, определяются склонности, намечаются пути их реализации;

- на втором уровне ведется работа по развитию познавательной активности детей, умения самостоятельно работать для получения необходимых знаний;
- на третьем уровне ведется самостоятельная работа учащихся по выполнению намеченных целей, задач, технических решений под руководством педагога.

Реализация образовательных программ по различным направлениям предполагает пробу своих сил в разных областях, экспериментирование со своими возможностями, проверку своих способностей. Взаимодействие программ направляет воспитательный процесс в учреждении на создание эффективных форм социальной адаптации и разностороннего развития личности.

Дополнительные образовательные программы реализуются по трем направлениям: техническому, художественному и социально - педагогическому

Программы *технической* направленности предусматривают обучение приемам грамотного обращения со спортивной техникой и ее техническое совершенствование. Повышение спортивного мастерства и политехнического кругозора учащихся. Широкое использование средств малой механизации, повторение или приближение технологических процессов изготовления моделей к промышленной технологии является хорошим средством подготовки будущих специалистов для промышленности. А также предусматривают обучение детей конструированию и созданию различных радиоэлектронных устройств, формирование приемов ручной работы с различными инструментами и материалами, умение работать с чертежами и технической информацией, развитие интереса к творчеству, знакомство с историей создания мировых образцов техники; знакомство с азами физики и астрономии; навыкам работы с компьютером и компьютерной техникой.

Программы *художественной* направленности предусматривают реализацию творческих способностей детей, приобщение школьников к пониманию и самостоятельной осознанной деятельности по созданию художественно-организованного пространства, развития стремления к самостоятельной творческой работе по созданию целостной художественно-организованной среды.

Программы *социально – педагогической* направленности направлены на развитие всесторонне развитой, социально адаптированной к

современному миру, формированию культуры здорового и безопасного образа жизни, укреплению здоровья обучающихся.

Рабочие (или авторские) программы различных направлений взаимосвязаны между собой. Получив, например, знания в кружках начального технического моделирования, учащиеся далее переходят по избранному профилю в кружки других направленностей, где могут на более высоком техническом уровне изготавливать различные модели, макеты.

Учитывая возросшую учебную нагрузку в школе, при составлении дополнительных образовательных программ, педагоги руководствуются требованиями СанПиН по организации образовательного процесса в объединениях МБОУ ДО СЮТ г. Ейска МО Ейский район.

В соответствии с Уставом в нашем учреждении обучаются преимущественно дети от 5 до 18 лет. Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы разработаны для дошкольников, учащихся начальной школы (6-10 лет), среднего звена (10-14 лет), старшеклассников и учащихся ПТУ и ВУЗов (14-18 лет).

Продолжительность занятий для: дошкольников, первоклассников (1 полугодие) и учащихся коррекционных школ – 35 минут, средних и старших – 40 минут.

Численный состав объединений в МБОУ ДО СЮТ согласно Уставу:

1 год обучения – 10-15 человек;

2 год и 3 год обучения – 8-10 человек;

учащиеся специнтернатов (коррекционных школ) - 5-7 человек.

Образовательный процесс в МБОУ ДО СЮТ оснащен следующими техническими средствами: спортивной техникой, станочным оборудованием, оргтехникой, компьютерами.

Занятия в соответствии с данным учебным планом будут проводиться по отделениям, расположенным:

1. Авиамодельный клуб «Старт» (Коммунистическая 20/6);
2. МБОУ гимназия № 14 («Мастерилка»);
3. МБОУ СОШ № 7 («Мозаика»)
4. МБОУ СОШ № 15 («Цифровой мир»)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования станция юных техников
муниципального образования Ейский район на 2022-2023 учебный год

№ п/п	Наименование объединения	Ф.И.О. руководителя	Срок реализации программы	Часов всего по программе	Учебный год									Всего		
					1 год			2 год			3 год			групп	уч-ся	Ч/часов всего на уч.год по программе
					Кол-во часов	групп	уч-ся	Кол-во часов	групп	уч-ся	Кол-во часов	групп	уч-ся			
1.	«Автоконструирование»	Брюсов И.В.	2	288	144	1	10						1	10	1440	
2.	«Автоконструирование. Багги»	Брюсов И.В.	1	144	144	4	40						4	40	5760	
3.	Мой космодром	Никифорова Г.А.	1	144	144	1	10						1	10	1440	
4.	Ракетомоделирование базовое		3	576				216	1	8	216	1	8	2	16	3456
5.	От идеи до модели ПФДО		1	72	72	3	36						3	32	2592	
6.	Моделист	Сальков В.В.	1	144	144	1	10						1	10	1440	
7.	Стендовое моделирование		3	576				216	1	8	216	1	8	2	16	3456
8.	Ключ на старт ПФДО		1	72	72	3	36						3	32	2592	

9.	Мастерилка ПФДО 6-8 лет	Якименко М.Г.	1	72	72	3	36							3	36	2592	
10.	Мастерилка 8-10 лет		2	288	144	1	10	144	1	8					2	18	2592
11.	Мастерилка для одаренных		2	432				216	1	8					1	8	1728
12.	Мастерилка. Точкование 9-12 лет		1	144	144	1	12								1	12	1728
13.	Мозаика 72	Гильдерман С.А.	1	72	72	1	36							3	36	2592	
14.	Мозаика 144		1	144	144	1	12								1	12	1728
15.	Роботоконструирование junior ПФДО	Кривко В.М.	1	72	72	1	8							1	8	576	
16.	Роботоконструирование advenced ПФДО		1	72	72	1	8								1	8	576
17.	Креативное программирование. Язык Питон ПФДО		1	72	72	4	32								4	32	2304
18.	Креативное программирование. Введение. Язык скреч		1	72	72	6	48								6	48	3456
19.	Радуга творчества 9-13лет	Веркина И.И.	2	288				144	1	15				1	15	576	
20.	Компьютерная анимация и мультипликация		1	72	13										1	13	720
21.	Радуга творчества для одаренных		2	144				72	1	4					1	4	288
22.	Радуга творчества с ОВЗ 13-14 лет		1	72	72	1	1								1	1	72
23.	Радуга творчества 6-8 лет ПФДО		1	72	72	1	12								2	12	1728

24.	Радуга творчества 8-10 лет		2	144	72	1	14	72	1	12				2	26	1296
25.	Основы компьютерной грамотности дистант. ПФДО		1	72	72	2	21							2	21	720
26.	Авиамоделирование углубленный уровень	Бортников С.В.	1	216	216	1	10							1	10	2160
27.	Авиамоделирование базовый уровень		1	144	288	2	20							1	20	2880
28.	Судомоделирование		1	144	144	1	10							1	10	1440
29.	Авиамоделирование 1 год Старт	Владивостоков А.О.	1	144	288	2	20							2	15	2880
30.	Авиамоделирование 2 года Старт		2	360				432	2	20				2	15	4320
31.	Роботоконструирование на базе Ардуино	Фадеев В.В.	1	144	144	1	8							1	8	1152
32.	Роботоконструирование ПФДО		1	72	216	3	24							3	24	1728
33.	Информатика		1	144	144	1	8							1	8	1152
34.	3D моделирование и печать ПФДО		1	72	72	1	8							1	8	576
35.	Аналоговое и цифровая электроника		1	144	144	1	8							1	8	1152
36.	2 D моделирование и		1	72	72	1	8							1	8	576

	печать ПФДО															
37.	Стоп-кадр. Скетчинг	Силантьева Е.С.	1	144	144	1	10							1	10	1440
38.	Самоделкин базовая	Гранкина Е.В.	2	288	144	1	12	144	1	12				2	24	3456
39.	Самоделкин базовая 9-15 лет		1	144	288	2	24							2	24	3456
40.	Самоделкин ознакомительная ПФДО		1	72	216	3	37							3	37	2664
41.	Светофор		1	72	72	1	12							1	12	864
42.	Цифровой мир. Графический дизайн. ПФДО	Гринев Н.С.	1	72	288	4	40							4	30	2880
43.	Цифровой мир с ОВЗ		1	144	144	1	1							1	1	144
44.	Цифровой мир. Компьютерные мастера		1	72	360	5	40							5	40	2880
45.	Занимательный английский	Шмакова О.А.	1	72	72	1	12							1	12	864

