

Управление образования администрации
муниципального образования город-курорт Анапа

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
станция юных техников
муниципального образования город-курорт Анапа

Рассмотрена
на педагогическом совете
МБУДО СЮТ

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУДО СЮТ

Протокол № 1 от 30.08.2022г.

_____ И.А.Меньшикова
« ____ » _____ 2022 г.

ПАСПОРТ КАБИНЕТА
№ 7
кружка "Робототехнический"

Ответственный за учебный кабинет №7:

педагог дополнительного образования Меньшиков Олег Павлович

1. Материально-техническое состояние учебного кабинета:

Объемные показатели кабинета	Площадь – 24,4 Количество рабочих мест -15
Освещение кабинета	Естественное -1 окно, Светодиодное -24 лампы
Воздушно-вентиляционный режим кабинета	Стационарный
Окраска стен	Покраска эмульсией на водной основе и эмалью
Покрытие пола	Линолеум
Стационарное оборудование	3D-принтер-3 шт., лазерный принтер Pantum P2500-1 шт.
Переносное оборудование	Зноутбука и зарядные устройства к ним; проектор (aser CWX1147); 10 наборов LEGO MINDSTORMS NXT и зарядные устройства к ним -2шт. (LEGO element no: 16521, IU18-51120-00AS); -соревновательные поля.
Наличие огнетушителей	имеется
Наличие аптечки	Имеется
Сроки проведения ремонта	2022

2. Оборудование и оснащение кабинета:

Стол ученический	6 шт.
Стол педагога	1 шт.
Стул	10 шт.
Шкаф книжный	1 шт.
Стелаж	2 шт.
Тумба	0 шт.
Умывальник	0 шт.
Дверь входная	1 шт.
Окно	1 шт.
Тюль	0 шт.

3. Оформление и оснащение кабинета:

Наличие необходимой документации	-должностная инструкция педагога -правила пользования кабинетом, утвержденные директором учреждения -календарно-учебные графики 1 года обучения -календарно-учебные графики 2 года обучения -журналы по количеству групп -расписание занятий -программа деятельности кружка -инструкции по правилам техники безопасности -инструкции по правилам пожарной безопасности
Библиотека методической и учебной	Бумажный носитель: 1. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. –СПб.: Наука, 2013.319 с.

литературы	<p>Электронный носитель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Власова О.С., Попова А.А. « Образовательная робототехника в учебной деятельности учащихся начальной школы». Учебно-методическое пособие Челябинск, 2014 2. Меденец Н.А. «Первые шаги в робототехнике», г. Краснодар, 2016 3. Петров И.В. «Программируемые микроконтроллеры» 4. Юревич Е.И. « Основы робототехники» 5. Технология _5 класс Робототехника. Учебник. 6. Технология _6 класс Робототехника. Учебник. 7. Технология _7 класс Робототехника. Учебник. 8. Технология _8 класс Робототехника. Учебник. <p>Интернет ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://www.NXTprograms.com 2. http://www.membrana.ru 3. http://www.3dnews.ru 4. http://www.all-robots.ru 5. http://www.ironfelix.ru 6. http://www.robotclub.ru 7. http://www.robot.ru 8. http://www.rusandroid.ru 9. http://www.shelezyaka.com 10. http://www.prideautomatics.com 11. http://pandia.ru/text/79/136/80486.php 12. http://vk.com/wall-109196188_410 13. http:// vk.com/club96154378 14. http://www.infourok.ru/razvivayuschee-zanyatie-porobototekhnike-849292.html 15. http://www.nsportal.ru/shkola/dopolnitelnoe-obrazovanie/library/2018/07/01sbornik-uchebno-metodicheskikh-materialov 16. http://docplayer.ru/27204524-Nachalnaya-robototekhnika.html 17. http://iknigi.net/avtor-nadezhda-samylikina/122812-organizaciya-sovremennoy-informacionnoy-obrazovatelnoy-sredy-metodicheskoe-posobie 18. http://shoolfiles.net/3205523 19. http://kopilkaurokov.ru/vneurochka/prochee/mietodichka-po-obrazovatelnoi-robototekhnike 20. http://schol12mgn/_ld/2/251__12__pdf 21. http://lbz.ru/metodist/iumk/robototekhnika/files/orvsh.dos
Методические материалы образовательной программе	<p>Методические разработки по разделам программы</p> <p>Дидактический материал</p>

Утверждаю:

Директор МБУДО СЮТ

_____ И.А. Меньшикова

« ____ » _____ 2022г.

Правила пользования кабинетом № 7

1. Режим занятий и учебные нагрузки устанавливаются с согласия педагога дополнительного образования и утверждаются директором учреждения.

2. Учебные занятия в объединении проводятся 2 по 45 минут в день с 15 минутным перерывом между ними для отдыха детей, 2 раза в неделю согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям норм к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей СанПиН 2.4.3648-20

3. Количественный состав обучающихся в объединении согласно СанПиН 2.4.3648-20 и уставу учреждения. Возраст обучающихся до 14 лет.

4. Обучающиеся используют учебно-наглядные и методические пособия кабинета в соответствии с порядком, установленным педагогом.

5. Образовательный процесс обучающихся осуществляется согласно паспорту кабинета № 7, разработанный педагогом и утвержденный директором.