

Управление образования администрации
муниципального образования город-курорт Анапа

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

Рассмотрена

УТВЕРЖДАЮ

на педагогическом совете

Директор МБУДО СЮТ

МБУДО СЮТ

_____ И.А.Меньшикова

Протокол № 1 от 30.08.2022г.

«__» _____ 2022 г.

.

ПАСПОРТ КАБИНЕТА

№ 11

«Начальное техническое моделирование»

АНАПА

Ответственный за учебный кабинет №11

педагог дополнительного образования Курганская Анастасия Дмитриевна

1. Материально-техническое состояние учебного кабинета:

Объемные показатели кабинета	Площадь – 18,7 м ² Количество рабочих мест – 15
Освещение кабинета	Естественное – 2 окна, светодиодное – 8 ламп
Воздушно-вентиляционный режим кабинета	стационарный
Окраска стен	Покраска эмульсией на водной основе.
Покрытие пола	линолеум
Стационарное оборудование кружка НТМ	Набор LEGO -1 шт. Базовый набор Lego Education WeDo 2.0-4 шт.
Переносное оборудование кабинета	Проектор, экран по требованию, ноутбук
Наличие огнетушителей	имеется
Наличие аптечки	имеется
Сроки проведения ремонта	2022 год

2. Оборудование и оснащение кабинета:

Стол ученический	6 шт
Стол педагога	1 шт
Стул	10шт
Шифоньер	1 шт
Шкаф книжный	1 шт
Дверь входная	2 шт
Окно	2 шт
Тюль	2 шт

3. Оформление и оснащение кабинета:

Наличие необходимой документации	<ul style="list-style-type: none"> -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 литературы кружка «Начальное техническое моделирование «ОК»	
1. Барта, Ч. 200 моделей для умелых рук. – СПб.: Сфинкс СПб, 1997. – 224 с.	
2. Бебенева, Ю.В. Самоделкин для мальчиков / Ю.В. Бебиева. – М.: РИПОЛ	

- классик, 2010. – 256 с.: ил.
3. Величко, Н.К. Русская роспись: Техника. Приёмы. Изделия: Энциклопедия. – М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2009. – 224 с.: ил. – (Золотая библиотека увлечений).
 4. Все о технике. Новая иллюстрированная детская энциклопедия / пер. с англ. Ю.Н. Касаткиной, Д.С. Щигеля, М.А. Митрофановой и др. – М.: АСТ: Астрель, 2008. – 191, [1] с.: ил.
 5. Вье, О. Оригами: самолёты из бумаги: Практическое руководство/ Пер. с фр. – М.: Издательство «Ниола-Пресс», 2007. – 144 с.: ил.
 6. Грегори, Н. Выжигание по дереву: Практическое руководство / Пер. с англ. – М.: Издательство «Ниола-Пресс», 2010. – 112с.: ил.
 7. Гульянц, Э.К. Учите детей мастерить: Пособие для воспитателей дет. сада. – 2-е изд., доп. – М.: Просвещение, 1984. – 159 с., ил.
 8. Демина, И.Г. Чудеса из дерева. – Смоленск: Русич, 2001/ - 176 с.: ил. - (Легко и просто).
 9. Журавлёва, А.П., Болотина, Л.А. Начальное техническое моделирование: Пособие для учителей нач. классов по внеклассной работе. – М.: Просвещение, 1982. – 158 с., ил.
 10. Зайцева, А. Пирография: уроки выжигания по дереву / Анна Зайцева. – М.: Эксмо, 2013. – 64 с.: ил. – (Азбука рукоделия).
 11. Лутцева, Е.А. Технология: 1 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /Е.А. Лутцева. – 2-е изд., доп. – М.: Вентана-Граф, 2009. – 112 с.: ил. – (Ступеньки к мастерству).
 12. Математические ребусы, головоломки. [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://logiclike.com/math-logic/matematicheskie-rebusy> (Дата обращения 20.03.2020 г.)
 13. Панченко, В.В. Выжигание по дереву / В.В. Панченко. – Ростов н/Д: Феникс, 2005. – 220, [1] с.: ил. – (Мастерская)
 14. Платформа Zoom для конференций. [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://zoom.us/support/download> (Дата обращения 20.03.2020 г.)
 15. Прошина, Е.В. Самолёты, воздушные змеи и воздушные шары своими руками / Е.В. Прошина. – М.: РИПОЛ классик, 2013. – 256 с.: ил. – (Поделки-самоделки).
 16. Пул, Стефан Пирография / Пер. с англ. – М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2011. – 80 с.: ил. – (Мастер-класс на дому).
 17. Соколова, С. Оригами: Игрушки из бумаги. – М.: «Махаон»; СПб.: «Валери CGL@? 1999. - 112 с., ил. (Серия: «С нами не соскучишься».)
 18. Цирулик, Н.А, Проснякова, Т.Н. Технология. Уроки творчества: Учебник для 2 класса. – 4-е изд., перераб. и доп. – Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2011. – 104 с.: ил.

**Методические материалы к образовательной программе кружка
начальное техническое моделирование «ОК»**

Раздел 3. «Изготовление поделок, моделей игрушек из бумаги»:

-«Изготовление поделок животных и насекомых из единой полоски бумаги

(зайчик, бабочка, муравей)»;

Раздел 4. «Изготовление летающих моделей»:

-«Технология изготовления простейших бумажных моделей, различные способы работы при изготовлении самолетов: разметка, складывание, подрезание, сгибание. Работа по шаблону, экономичность расходования материалов»;

-«Изготовление простых моделей вертолёта из бумаги с резиномотором»;

Раздел 7. «Выжигание. Художественное выжигание и оформление поделок»:

-«Подготовка основы (фанера). Выбор картины с изображением женского лица. Перевод картины на основу.»;

-«Ознакомление с видами выжигания: контурное, силуэтное, графическое. Упражнения в точечном способе выжигания.»

Раздел 8. «Подготовка и проведение итоговой выставки работ. Награждение лучших кружковцев. Подготовка и проведение конкурсного итогового занятия с целью выявления навыков, знаний и умений, полученных за период обучения.»

Дидактический материал по темам занятий.

Утверждаю:

Директор МБУДО СЮТ

_____ И.А. Меньшикова

« ____ » _____ 2022г.

Правила пользования кабинетом № 11

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 № 11, разработанный педагогом и утвержденный директором.