

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Центр технического творчества»  
городского округа «город Якутск»

**ДОРОЖНАЯ КАРТА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РОСТА ПЕДАГОГА  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
Васильевой Саргыланы Ивановны  
НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Старший педагог: Васильева С.И.

Якутск 2023

## І. УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### 1. Работа с учащимися –выставки, конкурсы, соревнования, (НПК, олимпиады, фестивали) ЦТТ и ГОРОДСКОЙ УРОВЕНЬ

Примерная дата	Название мероприятия
декабрь	Техник-инженер
декабрь	НПК Ступеньки к творчеству
декабрь	«Космос и мы»
Март-апрель	Королевские чтения
март	НТТУ

### РЕСПУБЛИКАНСКИЙ УРОВЕНЬ

Примерная дата	Название мероприятия
декабрь	«Я-инженер»
март	«РобОТС»

### ВСЕРОССИЙСКИЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ

Примерная дата	Название мероприятия
с 2.10-11.10.2023г	Открытый дистанционный конкурс открыток на scratch «Учителям и славится Россия»-6 уч 1.Олейник Иван 2.Илларионов Толя 3.Барашков Мирон 4.Гуляев Никита-3м 5.Унаров Айхаан 6.Афанасьев Айысхаан

### ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Название ДООП	Примерное название проекта	Краткое описание
Программирование роботов	«Робот для очистки водных каналов» (Подводная лодка для очистки реки Лены) Анисимова Есения, СОШ 7, 3 класс	Управляемый мини робот с манипулятором
Робототехника и технология	«Роботы-?» Федоров Кирилл, Сергеев Дархан ,4 в, МОБУ ЯГНГ	Робот на тему Арктики
Программирование роботов	Робот из LEGO NXT Потапов Мирон, ЯПК, 2 класс	Робот на тему Экология
Программирование роботов	Проект Неймохов Миша, Саха-корейская школа,4 класс	3Д принтер
Робототехника	Проект Ермолаев Эрчимэн ,2 класс, МОБУ ЯГНГ	Робот
Программирование роботов	Робот-? Бястинов Дима, Романов Андрей, Айыы кыһата,3 класс	Робот
Робототехника и кружок «Сыахай»	«Саха оѳуска олордо да -ырыаһыт» Назарова Мария, МОБУ ЯГНГ, 4 класс	Шагающий робот-бык
Программирование роботов и Роблокс	Игры на Роблокс Олейник Иван, СОШ 36,3 класс	Компьютерные игры
Робототехника	Колодезников Миша, МОБУ ЯГНГ, 3г Картузов Руслан, ЯГНГ, 3 б класс	Космический аппарат
Робототехника	Робот Чашкин Михаил, Охлопков Вадим, МОБУ ЯГНГ, 3 а класс	Роботы для соревнований

### 3. Работа с родителями

(собрание, классные часы, совместные мероприятия, индивидуальные беседы...)

Дата	Мероприятие
Сентябрь <i>Месячник безопасности детей</i>	Информационные часы по месячнику безопасности детей: 1. Вводный инструктаж. 2. Инструктаж по антитеррору.
22.09.2023г	Общее родительское собрание в ИТ-кубе.
Октябрь: <i>Месячник семьи</i>	Мероприятия в рамках месячника семьи: «Семейная олимпиада по математике», «Выставка рисунков «Моя семья», «Игра/викторина», «Родительские собрания по учебным группам» 2. Инструктаж безопасности поведения. 3. Инструктаж безопасности поведения на дорогах, водоемах и в быту.
Ноябрь: <i>Месячник активного гражданина</i>	1. Мероприятия, посвященные Дню народного единства 2. Мероприятие, посвященное Всемирному Дню ребенка. Тематический час «Правовая грамотность» 3. Участие в городской выставке - конкурс «Техник-инженер», посвященной
Декабрь <i>Месячник духовно-нравственного воспитания</i>	<i>Месячник духовно-нравственного воспитания</i> Викторина «День Конституции Российской Федерации» Городские конкурсы, НПК
Январь: <i>Месячник милосердия, добрых дел и поступков</i>	<i>Месячник милосердия, добрых дел и поступков</i> Мероприятие, посвященное 80-летию со Дня прорыва блокады Ленинграда «27 января – День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады» 2. Инструктаж по ТБ «Опасности на дороге в зимнее время года»
Февраль: <i>Месячник гражданско-патриотического воспитания</i>	1. Неделя техники и творчества «Я-моделист» для учащихся города Якутска 2. Мероприятие в учебных группах, посвященное Дню защитника Отечества 3. Республиканский фестиваль РобОТС
Март: Месячник «Территория творчества»	1. Городской творческий дистанционный конкурс «Подарок любимой маме». 2. III городские юношеские Чтения им. С.П. Королева
Апрель: Месячник ЗОЖ «Мы за здоровый город»	II городской дистанционный конкурс плакатов "Берегите лес", посвященный Дню экологических знаний. 2. Инструктаж по теме «Безопасность в весенний период»
Май: Месячник «Победный май»	Городской дистанционный творческий конкурс «Рисуем Победу», посвященный 79-летию Победы в Великой Отечественной войне.

## II. МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА ПЕДАГОГА

Тема самообразования: «Интеграция легио-конструирования и робототехники с различными образовательными областями»

Аттестация: Подтверждение высшей-март 2023 г

### 1. Участие в семинарах, НПК, конференциях

№	НАЗВАНИЕ или НАПРАВЛЕНИЕ ЖЕЛАЕМОГО СЕМИНАРА	СРОК
1	Федеральные курсы для педагогов дополнительного образования Центров «ИТ-куб»	В течение учебного года

### 2. Проведение и участие мастер-класса, организация муниципальных, республиканских конкурсов

№	Название, тема мастер-класса	Результат
---	------------------------------	-----------

1	II Открытый городской фестиваль науки и технологии «Техносфера-2023», посвященный Году педагога и наставника в России	Провела мастер-класс для учащихся - участников фестиваля 7 сентября 2023 г.
2	Открытое занятие для педагогов дополнительного образования	13 октября провела открытое занятия е в ЦЦОД «IT-куб» по теме: «Датчики цвета. Дискový лабиринт»»

### 3. Участие в конкурсах профессионального мастерства (выставках, педагогических чтениях)

№	Название конкурса
1	Педагоги России
2	Участие в конкурсах по дополнительным общеобразовательным программам

### 4. Методические разработки

№	Наименование работы	ссылка
1	План учебного занятия по теме «Блоки управления, блоки переменных, блоки датчиков, блоки вида, магнит»	<a href="https://ctt.yaguo.ru/wp-content/uploads/2023/10/Plan-zanyatiya-Bloki-upravleniya-bloki-peremennyh-bloki-datchikov.pdf">https://ctt.yaguo.ru/wp-content/uploads/2023/10/Plan-zanyatiya-Bloki-upravleniya-bloki-peremennyh-bloki-datchikov.pdf</a>
2	План учебного занятия по теме «Программирование робота на платформе»	<a href="https://ctt.yaguo.ru/wp-content/uploads/2023/10/Plan-zanyatiya-Programmirovanie-robot-na-platforme..pdf">https://ctt.yaguo.ru/wp-content/uploads/2023/10/Plan-zanyatiya-Programmirovanie-robot-na-platforme..pdf</a>
3	План учебного занятия «Датчики цвета. Дискový лабиринт»	<a href="https://ctt.yaguo.ru/wp-content/uploads/2023/10/Plan-zanyatiya-Datchiki-tsveta.-Diskovyj-labirint..pdf">https://ctt.yaguo.ru/wp-content/uploads/2023/10/Plan-zanyatiya-Datchiki-tsveta.-Diskovyj-labirint..pdf</a>
4	План учебного занятия «Основные фрагменты интерфейса платформы VEXcode VR. Панель управления, блоки программы, датчики, игровая площадка, экран датчиков и переменных, кнопки управления»	<a href="https://ctt.yaguo.ru/wp-content/uploads/2023/10/Plan-zanyatiya-Znakomstvo-s-platformoj-VEXcode-VR..pdf">https://ctt.yaguo.ru/wp-content/uploads/2023/10/Plan-zanyatiya-Znakomstvo-s-platformoj-VEXcode-VR..pdf</a>
5	Диагностические тесты по освоению программы кружка «Step by step» (на базе LEGO WeDo 2.0 и LEGO и лего-конструирования с элементами начального технического моделирования»	<a href="https://ctt.yaguo.ru/wp-content/uploads/2023/10/Diagnosticheskie-testy.pdf">https://ctt.yaguo.ru/wp-content/uploads/2023/10/Diagnosticheskie-testy.pdf</a>
6	Формы отслеживания и фиксации результатов при оценивании усвоения программы кружка «Step by step» (на базе LEGO WeDo 2.0 и LEGO и лего-конструирования с элементами начального технического моделирования»	<a href="https://ctt.yaguo.ru/wp-content/uploads/2023/10/Formy-otslezhivaniya-i-fiksatsii-rezultatov.pdf">https://ctt.yaguo.ru/wp-content/uploads/2023/10/Formy-otslezhivaniya-i-fiksatsii-rezultatov.pdf</a>

### 5. Публикации в СМИ: статьи, сборники, журналы

№	Название публикации
1	Публикация в журнале «Дополнительное образование Якутии»