# МАУ «Уральский инновационный молодежный центр» Детский технопарк «Кванториум»

Принята на заседании методического совета ДТ «Кванториум»

УТВЕРЖДАЮ Руководитель технопарка

\_Вибе А.И.

Протокол № <u>2</u> от <u>14. 11.</u> 2022г. Приказ № <u>07-07/1-</u> от <u>14. 11.</u> 2022 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

технической направленности

### ЭЛЕКТРОНИКА - ПРОСТО

Возраст обучающихся 8-12 лет

Срок реализации: 1 год

Автор-составитель: Дудин Артем Сергеевич, педагог дополнительного образования

# Содержание

1. Пояснительная записка	3
2. Содержание общеразвивающей программы	10
2.1. Учебно-тематический план	10
2.2. Содержание изучаемого курса	11
3. Организационно-педагогические условия	13
3.1. Календарный учебный график	13
3.2. Условия реализации программы	13
3.3. Формы аттестации и оценочные материалы	14
4. Список литературы	15
5. Приложения	17

### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### Направленность программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Электроника – просто» имеет техническую направленность и ориентирована на изучение основ механики, конструирования, программирования, автоматизации электронных и радиотехнических устройств и их применение.

Основанием для проектирования и реализации данной общеразвивающей программы служит перечень следующих нормативных правовых актов и государственных программных документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-Ф3;
- 2. Федеральный закон РФ от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» (в редакции 2013 г.);
- 3. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года. (распоряжение Правительства

Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р);

- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее СанПиН);
- 5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 № 298 «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;
- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (далее Порядок);
- 8. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- 9. Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;
- 10. Письмо Минобрнауки России от 28.08.2015 № АК-2563/05 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации образовательной деятельности с использованием сетевых форм реализации образовательных программ».

- 11. Письмо Минобрнауки России от 29.03.2016 № ВК-641/09 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации адаптированных дополнительных общеобразовательных программ, способствующих социально-психологической реабилитации, профессиональному самоопределению детей с ограниченными возможностями здоровья, включая детей-инвалидов, с учетом их особых образовательных потребностей»);
- 12. Приказ Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 30.03.2018 г. № 162-Д «Об утверждении Концепции развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года».

Актуальность программы обусловлена современным этапом развития общества, характеризующимся ускоренными темпами освоения техники и технологий, потребностью общества в технически грамотных специалистах в области инженерии, а также необходимостью повышения мотивации к выбору инженерных профессий и созданию системы непрерывной подготовки будущих квалифицированных инженерных кадров, обладающих практическими знаниями и профессиональными компетенциями для развития приоритетных направлений отечественной науки и техники. Потребностью в импортозамещении иностранных компонентов и готовых решений. Программа полностью отвечает социальному заказу по подготовке квалифицированных кадров в области инженерии соответствует современным направлениям технологического развития Российской Федерации.

программа представляет собой совокупность междисциплинарных занятий, интегрирующих в себе науку, технологию, инженерное дело, конструирование, программирование, техническое творчество основанных на активном обучении детей. Bcë способствует формированию у обучающихся целостного представления о мире техники, устройстве конструкций, механизмов и машин, их месте в окружающем мире, знакомит с актуальными тенденциями развития области науки и техники, с перспективными сферами российской науки и реализация направления инженерии. Кроме того, данного помогает развитию коммуникативных навыков у обучающихся за счёт взаимодействия детей в ходе групповой проектной деятельности.

Отличительной особенностью дополнительной общеразвивающей программы «Электроника — просто» является упрощённое представление информации по изучаемым темам, использование проектной деятельности в качестве основной образовательной технологии, возможность реализации детскими командами реальных инженерно-технических проектов, а также возможность организации образовательного процесса, исходя из интересов и способностей обучающихся, что возможно благодаря модульному, разновозрастному, разноуровневому принципу представления содержания и построения учебных планов.

# Адресат программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Электроника — просто» предназначена для детей в возрасте 8 — 12 лет, не имеющих ограниченных возможностей здоровья, проявляющих интерес к проектной деятельности и областям знаний технической направленности. Формы занятий групповые. Минимальное количество обучающихся в группе — 10 человек, максимальное количество обучающихся в группе — 12 человек. Состав групп постоянный.

Группа разновозрастная, смешанная по составу. Содержание программы при этом остаётся одинаковым. Варьироваться может лишь используемое для занятий оборудование и сложность самих заданий (исходя из уровня знаний обучающихся), которые при этом не выходят за рамки содержания общеобразовательной программы.

### Возрастные особенности группы:

Содержание программы учитывает возрастные и психологические особенности детей 8-12 лет.

Дети от 8 до 12 лет, понимаются нами, как младший школьный возраст. Они отличаются подвижностью, любознательностью, конкретностью мышления, большой впечатлительностью, подражательностью и вместе с тем неумением долго концертировать свое внимание на чем-либо. Ребят также увлекает совместная групповая деятельность и игры. Дети этого возраста дружелюбны. Им нравится быть вместе и участвовать вместе со всеми в играх. Это дает каждому ребенку чувство уверенности в себе, так как его личные неудачи и недостатки навыков не так заметны на общем фоне.

### Режим занятий:

Продолжительность одного академического часа -40 мин.

Перерыв между учебными занятиями – 10 минут.

Общее количество часов в неделю – 4 часа.

Длительность одного занятия составляет 2 академических часа, периодичность занятий -2 раза в неделю.

**Срок освоения общеразвивающей программы** определяется содержанием программы и составляет 1 год.

**Объем общеразвивающей программы** составляет 140 часов. Форма организации образовательной деятельности – групповая.

По уровню освоения программа общеразвивающая, одноуровневая (стартовый уровень).

**Формы обучения:** очная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (Закон №273-Ф3, гл.2, ст.17, п.2.).

**Виды занятий общеразвивающей программы** (в зависимости от целей занятия и его темы):

вводное занятие — педагог знакомит обучающихся с техникой безопасности, особенностями организации деятельности и предлагаемым планом работы на текущий год;

*ознакомительное занятие* — педагог знакомит обучающихся с новыми методами работы в зависимости от темы занятия;

*тематическое занятие*, на котором детям предлагается работать над моделированием по определённой теме (такое занятие содействует развитию творческого воображения обучающихся);

лекция — устная форма передачи информации, в процессе которой применяются средства наглядности;

*семинар* – совместное обсуждение педагогом и обучающимися изучаемых вопросов и поиск путей решения определенных задач;

модульное обучение — это разбивка учебной информации на несколько относительно самостоятельных частей, называемых модулями. Каждый из модулей предполагает свои цели и методы подачи информации;

метод кейс-стадии или метод разбора конкретных ситуаций — основывается на полноценном изучении и анализе ситуации, которые могут иметь место в изучаемой обучающимися области знаний и деятельности;

коучинг (наставничество) — индивидуальное или коллективное управление педагогов или более опытных обучающихся менее опытными, их адаптация к личностному развитию и постижению знаний и навыков по исследуемой теме;

*ролевые игры* — выполнение обучающимися установленных ролей в условиях, отвечающих задачам игры, созданной в рамках исследуемой темы или предмета;

*деловая игра* — моделирование всевозможных ситуаций или особенностей сторон той деятельности, которая относится к изучаемой теме или дисциплине;

действие по образцу — демонстрация поведенческой модели, которая является примером для проведения, выполнения и подражания в осваиваемой области (после ознакомления с моделью обучающиеся отрабатывают ее на практике);

работа в парах — один обучающийся составляет пару с другим, тем самым гарантируя получение обратной связи и оценки со стороны в процессе освоения новой деятельности (при этом обе стороны обладают равноценными правами);

метод рефлексии — создание необходимых условий самостоятельного осмысления материала обучающимися и выработка у них способности входить в активную исследовательскую позицию в отношении изучаемого материала;

метод «Лидер-ведомый», при котором один обучающийся (или группа) присоединяется к более опытному обучающемуся (или группе) с цель дальнейшего получения новых знаний, умений и навыков;

обмен опытом – краткосрочный перевод обучающегося в другое место обучения (например, на другое направление) и последующий возврат обратно;

мозговой штурм — совместная работа в небольших группах, главной целью которой является поиск решения заданной проблемы или задачи;

консалтинг (консультирование) — обучающийся обращается за информационной или практической помощью к более опытному человеку по вопросам, касающимся конкретной темы или области исследования.

метод проектов — совместная креативная и продуктивная деятельность преподавателя и обучающихся, направленная на поиск решения, возникшей проблемы. На таком занятии обучающиеся получают полную свободу в выборе направления работы, не ограниченного определённой тематикой. Обучающиеся, участвующие в работе по выполнению предложенного задания, рассказывают о выполненной работе, о ходе выполнения задания и назначении выполненного проекта.

комбинированное занятие — проводится для решения нескольких учебных задач;

*итоговое занятие* — служит для подведения итогов работы за учебный год (может проходить в виде мини-выставок, просмотров творческих работ и презентаций).

По типу организации взаимодействия педагога с обучающимися при реализации программы используются личностно-ориентированные технологии, технологии сотрудничества.

**По уровню освоения программа** общеразвивающая, одноуровневая (стартовый уровень).

«Стартовый уровень» предполагает использование и реализацию общедоступных и универсальных форм организации материала, минимальную предлагаемого для освоения содержания общеразвивающей программы: представление о возможностях квантума оборудования, И межквантумное взаимодействие, формирование развитие И способностей, стимулирование «генерации идей», мотивация обучающихся к познанию, техническому творчеству, трудовой деятельности и формирование «гибких навыков» (soft skills):

- инженерное и изобретательское мышление;
- креативность;
- критическое мышление;
- умение искать и анализировать информацию (data scouting);
- умение принимать решения;
- умение защищать свою точку зрения;
- коммуникативность;
- командная работа;
- умение презентовать публичное выступление;
- управление временем;
- эмоциональный интеллект.

А также основы работы с современным оборудованием.

Обучение направлено на формирование у ребёнка общих представлений о мире технике, устройстве конструкций, механизмов, изучении основных комплексов базовых технологий, применяемых при создании современных инженерных разработок и систем, и формирует положительную мотивацию к техническому творчеству.

После освоения стартового уровня проводится диагностический кейс, позволяющий перевести обучающихся на базовый уровень обучения.

«Базовый уровень» предполагает использование и реализацию таких форм организации материала, которые допускают освоение специализированных знаний – технических знаний и научно-технической терминологии, наряду с трансляцией целостной концепции согласно содержанию учебного плана программы конкретных модулей, гарантированно обеспечивают трансляцию целостной картины в рамках содержательно-тематического направления общеразвивающей программы – изучение основ теории простых механизмов, алгоритмизации и программирования, способствует формированию исследования проведения явлений И выявления простейших навыка закономерностей.

Конкурсного отбора для включения детей в программу на «стартовый» уровень нет. Зачисление производится без предварительного отбора (свободный набор). После освоения стартового уровня проводится диагностический кейс, позволяющий перевести обучающихся на базовый уровень обучения.

**Цель:** формирование у обучающихся компетенций по конструированию и моделированию простейших электронных устройств и навыков командного взаимодействия.

### Задачи:

Обучающие:

- научить работать с электрооборудованием, а также ручным инструментом;
  - научить работать с электронными компонентами;

Развивающие:

- формирование трудовых умений и навыков, умение планировать работу по реализации замысла, предвидеть результат и достигать его, при необходимости вносить коррективы в первоначальный замысел;
- развитие умения визуального представления информации и собственных проектов;
- развитие у детей воображения, пространственного мышления, воспитания интереса к технике и технологиям.

Воспитательные:

- развитие основ коммуникативных отношений внутри проектных групп и в коллективе в целом;

### Ожидаемые результаты:

### Предметные результаты:

знать/понимать:

- основы работы с электрооборудованием;
- основы работы с ручным инструментом;
- основы работы с электронными компонентами;
- основы и принципы теории решения изобретательских задач,
- начальные базовые навыки инженерии;
- принципы проектирования;

### уметь:

- самостоятельно работать с ручным инструментом;

- самостоятельно работать с электронными компонентами
- самостоятельно работать с лабораторным блоком питания, осциллографом

### Личностные результаты:

работа в команде: работа в общем ритме, эффективное распределение задач и др.; развитие познавательных интересов обучающихся; умение ориентироваться в информационном пространстве, продуктивно использовать техническую литературу для поиска сложных решений; навыки ведения проекта, проявление компетенции в вопросах, связанных с темой проекта, выбор наиболее эффективных решений задач в зависимости от конкретных условий; развитие критического мышления; проявление технического мышления, познавательной деятельности, творческой инициативы, самостоятельности; способность творчески решать технические задачи; готовность и способность применения теоретических знаний по физике, информатике для решения задач в реальном мире; способность правильно организовывать рабочее место и время для достижения поставленных целей.

### Метапредметные результаты:

умение самостоятельно определить цель обучения, определять и ставить учебные или познавательные новые задачи, расширять познавательные интересы; умение использовать различные получения информации с помощью компьютера; умение определять надежность и достоверность источника; умение самостоятельно планировать способы достижения поставленных целей, находить эффективные пути достижения результата, умение искать альтернативные нестандартные способы решения познавательных задач; умение поддерживать беседу, выслушивать собеседника и доходчиво донести до него свои мысли и доводы; умение осуществлять самоконтроль, самооценку, принимать решения и осуществлять осознанный выбор в познавательной и учебной деятельности; умение организовывать совместную познавательную деятельность, сотрудничать; умение проявлять толерантность, терпимость, уметь решать конфликты; умение выслушивать другие мнения, а также формулировать, отстаивать и аргументировать свое мнение.

# 2. СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

# 2.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

3.6		Кол-во	В том числе		Форма			
No	Наименование модулей		T.	Практи	аттестации,			
п/п	·	всего	Теория	ка	контроля			
Раздел 1. Основы электротехники								
1.	Вводное занятие о содержании курса	2	2	0	опрос			
2.	Природа электрического тока	4	2	2				
3.	Технология пайки. Техника	4	2	2				
	безопасности							
4.	Обучение пайке	10	2	8				
5.	Напряжение, сила тока, сопротивление.	6	4	2	Анализ			
	Закон Ома				работ			
6.	Простейшая электрическая цепь	8	2	6				
7.	Основы измерения электрических	6	2	4	Анализ			
	величин. Измерительные приборы				работ			
8.	Исследование сопротивлений	8	4	4	Взаимоанал			
	проводников при последовательном и				из работ			
	параллельном соединении							
9.	Проектная деятельность	12	0	12	Презентаци			
					я работ			
	Раздел 2. Электроника без полупров	одников	•	•	ками			
1.	Устройства для коммутации	4	2	2	Анализ			
					работ			
2.	Резистор, потенциометр	8	4	4	Взаимоанал			
					из работ			
3.	Конденсатор и его свойства	10	2	8				
4.	Действие диода	6	2	4	Анализ			
					работ			
5.	Что такое транзистор, как он работает	10	4	6	Анализ			
					работ			
	T.				D			
6.	Генераторы и усилители электрических	4	2	2	Взаимоанал			
7	сигналов	10		10	из работ			
7.	Проектная деятельность	12		12	Презентаци			
	D 2 D 6				я работ			
1	Раздел 3. Работа в группах на		•		T .			
1.	Принципы создания инженерной	2	2	0	Анализ			
	проектной работы	22	0	22	работ			
2.	Работа в группах над инженерным	22	0	22	Взаимоанал			
2	проектом		2	0	из работ			
3.	Представление инженерного проекта	2	2	0	Презентаци			
	и	1.40	40	100	я работ			
	Итого:	140	40	100				

## 2.2. СОДЕРЖАНИЕ ИЗУЧАЕМОГО КУРСА

### Раздел 1. Основы электротехники

### 1. Вводное занятие.

Теория: вводный инструктаж по технике безопасности, правила поведения и работы в Кванториуме.

Практика: беседа, опрос.

### 2. Природа электрического тока

Теория: что такое электрический ток, где он встречается, краткая история открытия, особенности.

Практика: Демонстрация опытов с электрическим током

### 3. Технология пайки.

Теория: для чего применяется пайка, сущность процесса, используемые приборы и материалы, основные правила, техника безопасности.

Практика: демонстрация изделий и работы. Риски использования.

### 4. Обучение пайке.

Теория: сущность процесса пайки, используемые приборы и материалы, основные правила, техника безопасности.

Практика: техника безопасности. Пайка: отработка практических навыков по различным видам пайки.

### 5. Напряжение, сила тока, сопротивление. Закон Ома.

Теория: что такое напряжение, сила тока, сопротивление. Закон Ома., научное описание и простая формулировка.

Практика: демонстрация опытов с силой тока.

# 6. Простейшая электрическая цепь.

Теория: что такое электрическая цепь?

Практика: сборка простейших электрических цепей.

# 7. Основы измерения электрических величин. Измерительные приборы.

Теория: для чего необходимы измерительные приборы, какие величины можно измерить?

Практика: работа с измерительными приборами.

# 8. Исследование сопротивлений проводников при последовательном и параллельном соединении.

Теория: понятие сопротивления в проводниках, особенности.

Практика: демонстрация последовательного и параллельного подключения.

## 9. Проектная деятельность

Практика: решение кейсов.

# Раздел 2. Электроника без полупроводников и с полупроводниками 1. Устройства для коммутации.

Теория: коммутационное оборудование. Основные виды и типы устройств и их особенности

Практика: демонстрация устройств коммутации, простейшие и сложные устройства коммутации, особенности работы с ними.

## 2. Резистор, потенциометр.

Теория: Что такое резистор, потенциометр?

Практика: назначение, разновидности, области применения.

### 3. Конденсатор и его свойства.

Теория: что такое конденсатор. Свойства конденсатора. назначение, разновидности, области применения.

Практика: демонстрация принципа работы конденсатора.

### 4. Действие диода.

Теория: что такое диод, виды, характеристики, параметры

Практика: принцип работы диода и области применения

### 5. Что такое транзистор, как он работает.

Теория: что такое транзистор, принцип работы и области применения.

Практика: демонстрация работы транзистора.

### 6. Генераторы и усилители электрических сигналов.

Теория: Генераторы и усилители электрических сигналов, принцип работы и области применения.

Практика: демонстрация работы генераторов и усилителей.

### 7. Проектная деятельность

Практика: реализация проекта на основе полученных знаний.

### Раздел 3. Работа в группах над инженерным проектом

## 1. Принципы создания инженерной проектной работы.

Теория: основные принципы взаимодействия в проектной команде, способы организации, методики.

### 2. Работа в группах над инженерным проектом.

Практика: создание проекта на основе полученных знаний.

### 3. Представление инженерного проекта.

### 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

# 3.1. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Год обучения	Дата начала обучения	Дата окончания обучения	Количество учебных недель	Количество учебных дней	Количество учебных часов	Режим занятий
1 год	12 сентября	27 мая	35	70	140	2 занятия по 2 часа в неделю

Каникулы:

2022-2023 уч. год:

24.12.2022 - 08.01.2023

### 3.2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Материально-техническое обеспечение:

Требования к помещению:

- помещение для занятий, отвечающее требованиям СанПин для учреждений дополнительного образования;
- качественное освещение; столы, стулья по количеству обучающихся и 1 рабочее место для педагога;

# Оборудование:

- компьютеры 12 шт;
- специализированное ПО;
- проектор (Мультимедиа система);
- белая магнитная демонстрационная доска;
- набор магнитов для демонстрационной доски;
- паяльная станция -2 шт;
- паяльник с регулировкой температуры 12 шт;
- мультиметр
- набор резисторов:  $10 \times$  Резистор на 100 Ом,  $\frac{1}{4}$  Вт  $10 \times$  Резистор на 180 Ом,  $\frac{1}{4}$  Вт  $10 \times$  Резистор на 220 Ом,  $\frac{1}{4}$  Вт  $10 \times$  Резистор на 330 Ом,  $\frac{1}{4}$  Вт  $10 \times$  Резистор на 470 Ом,  $\frac{1}{4}$  Вт  $10 \times$  Резистор на 680 Ом,  $\frac{1}{4}$  Вт  $10 \times$  Резистор на 1 кОм,  $\frac{1}{4}$  Вт  $10 \times$  Резистор на  $10 \times$  Резистор на 1
- набор конденсаторов:  $10 \times$  Конденсатор керамический на 4,7 нФ,  $10 \times$  Конденсатор керамический на 47 нФ,  $10 \times$  Конденсатор электролитический на 2,2

мк $\Phi$ , 25 B,  $10^{\times}$  Конденсатор электролитический на 22 мк $\Phi$ , 25 B,  $2^{\times}$  Конденсатор электролитический на 1000 мк $\Phi$ , 25 B.

 $4\times$  Кнопка тактовая (SPST) 6 мм,  $1\times$  Кнопка на панель (SPST),  $5\times$  Предохранитель стеклянный на 1 А,  $1\times$  Переменный резистор (потенциометр) на 5 кОм,  $1\times$  Переменный резистор (потенциометр) на 10 кОм,  $1\times$  Переменный резистор (потенциометр) на 100 кОм,  $1\times$  Разъем для батарейки «Крона»,  $1\times$  Отсек для 1 батарейки AA,  $1\times$  Отсек для 2 батареек AA,  $1\times$  Отсек для 4 батареек AA,  $1\times$  Макетная плата Breadboard PCB (400 точек),  $1\times$  Припой с флюсом (10 г).

## 3.3. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Система контроля знаний и умений обучающихся включает оценку жестких и гибких навыков.

Жесткие навыки представляются в виде оценки продуктов деятельности обучающихся и /или посредством выполнения контрольных заданий.

Гибкие навыки – посредством наблюдения за обучающимися во время занятий и занесения результатов в диагностическую карту (Приложение 1).

Итоговая аттестация обучающихся осуществляется по завершению реализации программы в виде защиты индивидуальных/групповых проектов.

### 4. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

### Нормативные документы:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-Ф3;
- 2. Федеральный закон РФ от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» (в редакции 2013 г.);
- 3. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года. (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р);
- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее СанПиН);
- 5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 № 298 «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;
- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (далее Порядок);
- 8. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- 9. Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;
- 10. Письмо Минобрнауки России от 28.08.2015 № АК-2563/05 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации образовательной деятельности с использованием сетевых форм реализации образовательных программ».
- Письмо Минобрнауки России от 29.03.2016 № BK-641/09 «O направлении методических рекомендаций» (вместе c «Методическими реализации рекомендациями ПО адаптированных дополнительных общеобразовательных программ, способствующих социально-психологической реабилитации, профессиональному самоопределению детей с ограниченными возможностями здоровья, включая детей-инвалидов, с учетом их особых образовательных потребностей»);

12. Приказ Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 30.03.2018 г. № 162-Д «Об утверждении Концепции развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года».

### Методическая литература:

- 1. Борисов В. Г. Юный радиолюбитель. М.: Энергия, 2010.
- 2. Белоусов Л. Ю. Изобретательство и рационализаторство как форма творческой активности масс. М.: Знание, 2007
  - 3. Иванов Б.С. Электронные самоделки. М.: Энергия, 2006.
  - 4. Отряшенко Ю.М. Юный кибернетик. М: Детская литература, 2005
  - 5. Хокикс г. Цифровая электроника для начинающих- М.: Энергия, 2006
  - 6. Китаев Ю.В. Основы цифровой техники. Учебное пособие. 2007
  - 7. Опадчий Ю.Ф. Аналоговая и цифровая электроника. М.: Знание, 2007. Литература для обучающихся,
  - 1. Анисимов М.В. Радиоэлектроника. М.: Атомиздат, 2015.
- 2. Белкин М. К. Справочник по учебному проектированию приемоусилительных устройств. М.: Знание, 2013.
- 3. Баранов В.В., Белкин Н.В. и др. Полупроводниковые БИС запоминающих устройств. М.: Радио и связь, 2001.
- 4. Васильченко М.Е., Дьяков А.В. Радиолюбительская телемеханика. М.: Радио и связь, 1998.
- 5. Нефедов А.В., Гордеева В.И. Отечественные полупроводниковые приборы и их зарубежные аналоги. М.: Радио и связь, 2001.
  - 6. Могилевский М.М. Общая радиотехника. М.: Радио и связь, 2005.
  - 7. Самотонин Б.В. Детали и механизмы роботов. М.: Техника, 2010.

### Интернет ресурсы:

http://fiz.1september.ru

http://experiment.edu.ru

http://www.gomulina.orc.ru

http://www.sh-fizika.ru

http://physics.nad.ru

## приложение 1

Диагностическая карта

Помережения	Оцениваемые	Критерии оценивания			Методы	Набранный			
Показатели	параметры	степень выраженности оцениваемого качества			диагностики	балл			
		Низкий уровень	Средний уровень	Высокий уровень					
		(0-1бал)	(26)	(3 6)					
Личностные и метапредметные компетенции									
Коммуникации (1-3 б)	- умение общаться и строить отношения в группе - умение донести свою точку зрения до слушателя - навык публичного выступления	-испытывает затруднения в общении с одногруппниками и педагогом, -не идёт на контакт	-общается с одногруппниками и педагогом -может донести свою точку зрения только с помощью наводящих вопросов -боится выступать перед аудиторией	-активно общается со всеми участниками образовательного процесса -в доступной форме высказывает свою точку зрения, используя аргументы -уверенно выступает перед аудиторией	Наблюдение Собеседование Защита проектов Презентация творческого задания Игра Взаимооценка				
Критическое мышление (1-3 б)	- умение работать с информации, анализировать, делать обоснованные выводы и давать собственную оценку вещам, явлениям, событиям и т. д.	-испытывает серьёзные затруднения при работе с информацией - не умеет анализировать и делать выводы и давать собственную оценку	- умеет работать с информацией - анализирует, делает выводы и даёт собственную оценку с помощью педагога	- умеет работать с информацией из различных источников - самостоятельно может провести анализ, сделать вывод и оценить	Наблюдение Карта аналогов Исследовательская работа Домашнее задание Взаимооценка	Диагностичес кая карта			
Креативное мышление (1-3 б)	- проявление творческих способностей при	- не проявляет творческих способностей - всё делает по	- не ярко выражены творческие способности	- проявляет творческие способности при формировании и	Наблюдение Проектная работа Игра Мозговой штурм	Диагностичес кая карта			

	создании	образцу	- генерирует идеи	реализации новых	Домашнее задание	
	новых идей	- не умеет генерировать	не отличающиеся своей	идей, отличающихся своей	Взаимооценка	
		идеи	новизной, мыслит стереотипно	нестандартностью		
Работа в команде (1-3 б.)	- умение работать в команде: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение; - осознание ответственности за общий результат.	- не принимает участия в групповых и командных видах работы - держится обособленно	- участвует в командной (групповой) работе, но инициативу не проявляет - по проблемным вопросам принимает мнение большинства участников группы	- принимает активное участие в командной (групповой) работе - имеет свою точку зрения и умеет её отстаивать - осознаёт себя частью единой команды и понимает ответственность за общий результат	Наблюдение Проектная работа Игра Мозговой штурм Взаимооценка	
Творческая активность (1-3 б)	- участие в массовых мероприятиях - участие в конкурсах, соревнованиях, выставках различного уровня	- не принимает участие	- принимает участие с помощью педагога или родителей	- проявляет интерес и активно участвует - самостоятельно выполняет работу	Наблюдение Портфолио Выполнение работы Взаимооценка	Диагностичес кая карта

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 634721627414093995837494482188458045512377282756

Владелец Карасова Анна Александровна

Действителен С 21.06.2023 по 20.06.2024