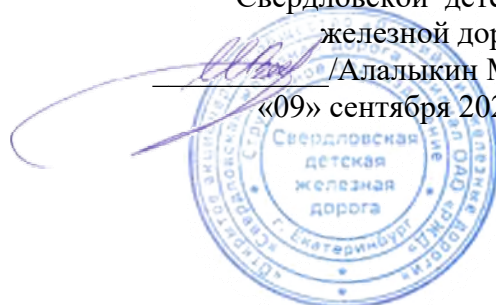


**Центр технического развития – детский технопарк «Кванториум»
Свердловской детской железной дороги –
структурное подразделение Свердловской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»**

Согласовано и утверждено на
методическом совете СвДЖД
Протокол №13 от 09.09.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник
Свердловской детской
железной дороги
/Алалыкин М.В.
«09» сентября 2024 г.



Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа

«ЭНЕРДЖИКВАНТУМ»

Углубленный модуль (2 год обучения) – 144 часа

Направленность – техническая

Возраст обучающихся - 11 – 17 лет

Срок реализации программы – 1 год

Авторы-составители:
Сергеев А.С.,
педагог дополнительного образования
(по направлению энерджи)
Малахаев И.В.,
Методист

Екатеринбург, 2024 год

РАЗДЕЛ I. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

1.1. Пояснительная записка

В Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года (ЭС-2035) водородная энергетика обозначена в качестве одного из перспективных направлений развития энергетики, поскольку приводит к снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и весьма важно для крупных городов.

Теплота сгорания водорода в три раза выше, чем у нефти, в четыре раза больше, чем у природного газа.

Использование водорода в промышленности, на транспорте (наземном, воздушном, подводном) имеет практическую значимость, поскольку экологически безопасно. Существующие аналоги автомобилей на водородном топливе Toyota Mirai, Honda Clarity, Mercedes-Benz GLC F-CELL, Pininfarina H2 Speed, BMW Hydrogen 7, Hyundai Nexo указывают на поиск решения в пользу альтернативного источника энергии «зеленого водорода».

1.1.1. Направленность программы

Дополнительная общеобразовательная программа «Энерджиквантум» имеет техническую направленность. Её цель и задачи направлены на формирование научного мировоззрения, освоение методов научного познания мира, развитие исследовательских, прикладных, конструкторских способностей обучающихся, с наклонностями в области точных наук и технического творчества.

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

– Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020);

– Федеральный закон от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребёнка в РФ»;

– Федеральный закон от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

– Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»);

– Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03 2022г № 678-р;

– Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утверждена Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017

№ 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации» Развитие образования;

– Приказ Министерства просвещения России от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30.09.2020 г. №533 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. №196»;

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей» ред. от 02.02.2021г.;

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021г. № 652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2014 г. №2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

– Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015г. № 09–3242. «О направлении Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые)»;

– Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648–20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

– Методические рекомендации по созданию и функционированию центров цифрового образования «IT-куб» (утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-5);

– Распоряжение Правительства Свердловской области № 646-РП от 26.10.2018 «О создании в Свердловской области целевой модели развития региональной системы дополнительного образования детей»;

– Положением о дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программах государственного автономного нетипового образовательного учреждения Свердловской области «Дворец молодёжи», утвержденного приказом ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» от 29.11.2018г. №593-Д.

1.1.3. Актуальность программы

Обусловлена потребностью подрастающего поколения и общества в целом, в технически грамотных специалистах в области изучения водородной энергетики, а также необходимостью повышения мотивации к изучению образовательного и продуктового результата учебно-практических кейсов.

1.1.4. Прогностичность программы

Прогностичность программы «Энерджиквантум» заключается в том, что она отражает требования и актуальные тенденции не только сегодняшнего, но и завтрашнего дня, а также имеет междисциплинарный характер, что полностью отражает современные тенденции построения как дополнительных общеобразовательных программ, так и образования в целом.

Ознакомление с основами современной энергетики формирует у обучающихся навыки использования современных источников электроэнергии в повседневной жизни, исследовательской деятельности и анализа информации, что даёт возможность критически оценивать получаемую информацию, использовать её в позитивных целях и нейтрализовать её негативное влияние. В процессе изучения энергетики, обучающиеся получают дополнительное образование в области физики, химии, электрохимии, математики. Таким образом, у подростков развиваются научно-исследовательские, технико-технологические компетенции.

Знания и умения, приобретенные в результате освоения программы, могут быть использованы обучающимися при сдаче ЕГЭ, участии в олимпиадах по физике и химии, а также при обучении на начальных курсах в ВУЗах.

1.1.5. Отличительные особенности программы

Отличительная особенность дополнительной общеразвивающей программы «Энерджиквантум» в том, что она является практико-ориентированной. Освоенный подростками теоретический материал закрепляется в виде опросов, задач, игр и проектов. На практических занятиях обучающиеся решают актуальные прикладные задачи с помощью передовых технологий. Таким образом, обеспечено простое запоминание сложнейших терминов и понятий.

Модульный принцип построения программы «Энерджиквантум» позволяет обучающимся оценить сформированность соответствующих компетенций при выполнении контрольных точек.

1.1.6. Адресат общеразвивающей программы

Дополнительная общеразвивающая программа «Энерджиквантум» предназначена для детей в возрасте 14–17 лет. На обучение по программе принимаются все желающие из числа уникального контингента.

Возрастные особенности группы

– *14 лет* – подростковый период. Характерная особенность – личное самосознание, сознательное проявление индивидуальности. Ведущая потребность – самоутверждение. В подростковый период стабилизируются интересы детей. Основное новообразование – становление взрослости как стремление к жизни в обществе взрослых. К основным ориентирам взросления относятся: социально-моральные – наличие собственных взглядов, оценок, стремление их отстаивать; интеллектуально-деятельностные – освоение элементов самообразования, желание разобраться в интересующих подростка областях; культурологические – потребность отразить взрослость во внешнем облике, манерах поведения. Роль педагога дополнительного образования в работе с подростками заключается в том, чтобы регулярно осуществлять их подготовку к самопрезентации социально значимой группе людей.

– *15–17 лет* – юношеский возраст. Социальная готовность к общественно полезному производительному труду и гражданской ответственности. В отличие от подросткового возраста, где проявление индивидуальности осуществляется благодаря самоидентификации – «кто я», в юношеском возрасте индивидуальность выражается через самопроявление – «как я влияю». Основная задача педагога дополнительного образования в работе с детьми в возрасте 15–16 лет сводится к решению противоречия между готовностью их к полноценной социальной жизни и недопущением отставания от жизни содержания и организации их образовательной деятельности.

Содержание программы учитывает возрастные и психологические особенности детей в возрасте 14–17 лет, указанные в ДООП и определяющие выбор форм проведения занятий с обучающимися.

В подростковом возрасте происходит интенсивное нравственное и социальное формирование личности. Идет процесс формирования нравственных идеалов и моральных убеждений. Часто они имеют неустойчивый, противоречивый характер.

Общение подростков со взрослыми существенно отличается от общения младших школьников. Подростки зачастую не рассматривают взрослых как возможных партнеров по свободному общению, они воспринимают взрослых как источник организации и обеспечения их жизни, причем организаторская функция взрослых воспринимается подростками чаще всего лишь как ограничительно – регулирующая.

Организация учебной деятельности подростков – важнейшая и сложнейшая задача. Ученик среднего школьного возраста вполне способен понять аргументацию педагога, родителя, согласиться с разумными доводами. Однако ввиду особенностей мышления, характерных для данного возраста, подростка уже не удовлетворит процесс сообщения сведений в готовом, законченном виде. Ему захочется проверить их достоверность, убедиться в правильности суждений. Споры с учителями, родителями, друзьями – характерная черта данного возраста. Их важная роль заключается в том,

что они позволяют обмениваться мнениями по теме, проверить истинность своих воззрений и общепринятых взглядов, проявить себя.

Также следует отметить, что подростки данной возрастной группы характеризуются такими психическими процессами, как стремление углублённо понять себя, разобраться в своих чувствах, настроениях, мнениях, отношениях. Это порождает у подростка стремление к самоутверждению, самовыражению (проявления себя в тех качествах, которые он считает наиболее ценными) и самовоспитанию. Эти процессы позволяют положить начало созданию начального профессионального самоопределения обучающихся.

1.1.7. Режим занятий, объём общеразвивающей программы:

длительность одного занятия составляет 2 академических часа, периодичность занятий – 2 раза в неделю.

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

1.1.9. Формы обучения: сочетание очной и очно-заочной форм образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (Закон №273-ФЗ, гл.2, ст.17, п.2.).

1.1.10 Объём общеразвивающей программы составляет 144 часа.

1.1.11. Углубленный уровень рассчитан на детей в возрасте 14–17 лет, проявляющих интерес к аналитической и исследовательской деятельности, энергетике.

1.2. Цель и задачи общеразвивающей программы

Цель: вовлечение обучающихся в проектную деятельность в области водородной энергетики, формирование умений и потребности самостоятельно пополнять знания. Формирование практических навыков работы с использованием водородного топливного элемента.

Для успешной реализации поставленной цели необходимо решить ряд обучающих, развивающих и воспитательных задач:

Обучающие:

- формирование теоретических знаний и практических навыков проведение учета расхода воды в помещении после применения мер по её экономии;
- формирование теоретических знаний и практических навыков определение энергопотребления на собственные нужды топливного элемента (поиск путей решения проблемы, проведение экспериментов, подведение итогов);
- формирование теоретических знаний и практических навыков определение режимов работы источника водорода (поиск путей решения проблемы, проведение экспериментов, подведение итогов);
- формирование теоретических знаний и практических навыков определение запаса энергии в источнике водорода (поиск путей решения проблемы, проведение экспериментов, подведение итогов);
- формирование теоретических знаний и практических навыков по изучению влияния режимов работы клапана продувки на функционирование топливного элемента;
- формирование теоретических знаний и практических навыков по созданию автомобиля для участия в конкурсе «Первый элемент» на водородном топливе;
- работающий образец накопителя энергии на основе суперконденсатора.

Личностные:

- способствовать воспитанию этики групповой работы, отношений делового сотрудничества, взаимоуважения;
- способствовать развитию основы коммуникативных отношений внутри проектных групп и в коллективе в целом;
- способствовать воспитанию упорства в достижении результата;
- сформировать целеустремлённость, организованность, ответственное отношение к труду и уважительное отношение к окружающим.

Метапредметные:

- развивать логическое мышление;
- развивать навыки исследовательской и проектной деятельности;

- сформировать трудовые умения и навыки;
- сформировать умение планировать работу, предвидеть результат и достигать его;
- способствовать развитию самостоятельности в решении возникающих в процессе создания энергетических систем;
- познакомить с правилами индивидуального и коллективного безопасного поведения при работе с электрооборудования.

1.3. Содержание общеразвивающей программы

1.3.1. Учебный план 2024-2025гг

№ п/п	Название модуля, кейса	Количество часов			Формы аттестации/контроля
		В с е г о	Т е о р и я	П р а к т и к а	
1	Вводное занятие. Вводный инструктаж по охране труда, технике безопасности и правилам поведения в кабинете. Игры на командообразование	2	1	1	Групповая оценка работ. Деловые игры. Собеседование
1	Кейс 1. “Оценка вклада рационального использования воды”	10	2	8	
1.1	Знакомство с проблемой	2	1	1	Групповая оценка работ. Деловые игры. Собеседование
1.2.	Этап 1. Учёт расхода воды в доме/квартире/учебном помещении	2	-	2	Групповая оценка работ. Деловые игры. Собеседование
1.3	Этап 2. Меры по экономии воды в доме/квартире/учебном помещении	2	1	1	Групповая оценка работ.
1.4.	Этап 3. Учёт расхода воды в доме/квартире/учебном помещении после применения мер по её экономии	2	-	2	Групповая оценка работ.
1.5	Этап 4. Подведение итогов	2	-	2	Самооценка, срезовые задания
2.	Блок “Водородная энергетика”	14	-	14	
2.1	Водород. Самый распространенный химический элемент во Вселенной	2	-	2	Самооценка/взаимооценка обучающихся своих знаний и умений

2.2	Кейс 2. Определение энергопотребления на собственные нужды ТЭ Проблема кейса	2	-	2	Мозговой штурм
2.3	Определение путей решений проблем	2	-	2	Педагогическая диагностика.
2.4	Проведение экспериментов	6	-	6	Срезовые задания
2.5	Подведение итогов, представление результатов	2	-	2	Защита кейса
3	Кейс 3 Влияние режимов работы клапана продувки на работу топливного элемента	12	2	8	
3.1	Проблема кейса	2	1	1	
3.2	Определение путей решений проблем	2	1	1	Групповая оценка работ. Деловые игры. Собеседование
3.3	Проведение экспериментов	6	-	6	Педагогическая диагностика
3.4	Подведение итогов, представление результатов	2	-	2	Самооценка, срезовые задания
4	Проект “Накопитель энергии на суперконденсаторах”	106	12	94	
4.1	Постановка проблемы	2	1	1	Мозговой штурм
4.2	Определение путей решения проблемы	4	-	4	Самооценка, срезовые задания
4.3	Что такое суперконденсатор, его особенности	6	4	2	Срезовые задания
4.4	Обзор различных схем преобразователей напряжения	4	2	2	Срезовые задания
4.5	Расчет емкости накопителя энергии	4	2	2	Срезовые задания
4.6	Выбор электрической схемы преобразователя	6	2	4	Срезовые задания
4.7	Создание основной электрической схемы проекта в EasyEDA	14	-	14	Групповая оценка работ. Деловые игры. Собеседование
4.8	Расстановка элементов на печатной плате	12	-	12	Самооценка
4.9	Разведение печатной платы	10	-	10	Срезовые задания

4.10	Знакомство с оборудованием по производству печатных плат	2	-	2	Срезовые задания
4.11	Печать печатной платы на станке в Хайтек	4	-	4	Срезовые задания
4.12	Пайка электрических компонентов на готовую печатную плату	12	-	12	Групповая оценка работ.
4.13	Знакомство с программой для создания 3д моделей	4	-	4	Групповая оценка работ.
4.14	Создание корпуса накопителя	12	-	12	Групповая оценка работ.
4.15	Печать корпуса на 3д принтере	4	1	3	Групповая оценка работ.
4.16	Сборка готового устройства	4	-	4	Групповая оценка работ.
4.18	Создание презентации для публичного выступления	2	-	2	Защита проекта
Итого		144	17	127	

Содержание учебного плана 2024-2025гг

п/п	Название блока, темы/кейса	Содержание	
		Теория	Практика
	Вводное занятие. Вводный инструктаж по охране труда, технике безопасности и правилам поведения в кабинете. Игры на командообразование	Вводный инструктаж, инструктаж по ПБ и ТБ	Игра на знакомство
	Кейс 1. “Оценка вклада рационального использования воды”		
1.1	Знакомство с проблемой	Поиск информации: понятие водоотведение, расчёт платы за водоснабжение и водоотведение управляющей компанией.	Изучение проблемы, поиск путей решения Оценить вклад рационального использования воды в доме/квартире/учебном помещении в сохранение энергетических и экономических ресурсов

п/п	Название блока, темы/кейса	Содержание	
		Теория	Практика
			семьи, государства, планеты.
1.2.	Этап 1. Учёт расхода воды в доме/квартире/учебном помещении	-	Учёт расхода воды в доме/квартире/учебном помещении
1.3	Этап 2. Меры по экономии воды в доме/квартире/учебном помещении	-	Рассмотрение мер по экономии воды в доме/квартире/учебном помещении
1.4.	Этап 3. Учёт расхода воды в доме/квартире/учебном помещении после применения мер по её экономии	-	Учёт расхода воды в доме/квартире/учебном помещении после применения мер по её экономии
1.5	Этап 4. Подведение итогов	Представление результатов	Создание презентации и презентация перед группой
2.	Блок “Водородная энергетика”		
2.1	Водород. Самый распространенный химический элемент во Вселенной	Что такое водород	Поиск информации по теме
2.2	Кейс 2. Определение энергопотребления на собственные нужды ТЭ Проблема кейса	Знакомство с проблемой кейса	Поиск информации по теме кейса
2.3	Определение путей решений проблем	Определение путей решения проблемы	Планирование экспериментов для решения проблемы
2.4	Проведение экспериментов	Исследование решений	Проведение экспериментов и анализ результатов
2.5	Подведение итогов, представление результатов	Представление результатов	Составление презентации, выступление перед группой
	Кейс 3 Влияние режимов работы клапана продувки на работу топливного элемента		
3.1	Проблема кейса	Знакомство с проблемой кейса	Поиск информации по теме кейса
3.2	Определение путей решений проблем	Определение путей решения проблемы	Планирование экспериментов для решения проблемы
3.3	Проведение экспериментов	Исследование решений	Проведение экспериментов и анализ результатов
3.4	Подведение итогов, представление результатов	Представление результатов	Составление презентации, выступление перед группой
	Проект “Накопитель энергии на суперконденсаторах”		
4.1	Постановка проблемы	-	Ограниченность городских ресурсов, а также с целью

п/п	Название блока, темы/кейса	Содержание	
		Теория	Практика
			сохранения экологии необходимо сконструировать устройство способное преобразовывать электрическую энергию, получаемую от солнечных панелей пригодных для питания портативных устройств (телефон, планшет) на территории Центра технического развития ДТ «Кванториум» СвДЖД
4.2	Определение путей решения проблемы	Поиск аналогов по функциональности	Постановка задач, направленных на решение проблемы
4.3	Что такое суперконденсатор, его особенности		
4.4	Обзор различных схем преобразователей напряжения		
4.5	Расчет емкости накопителя энергии		
4.6	Выбор электрической схемы преобразователя	Поиск схемы преобразования напряжения в 5 (В)	Создание нужной схемы а программе
4.7	Создание основной электрической схемы проекта в EasyEDA	-	Создание схемы в EasyEDA
4.8	Расстановка элементов на печатной плате	-	Проведение расстановки элементов на печатной плате
4.9	Разведение печатной платы	-	Создание “дорожки”, по которой будет протекать электрический ток
4.10	Знакомство с оборудованием по производству печатных плат	-	Знакомство с оборудованием LРKF для печати плат
4.11	Печать печатной платы на станке в Хайтек	-	Печать печатной платы на станке в Хайтек
4.12	Пайка электрических компонентов на готовую печатную плату	-	Пайка электрических компонентов на готовую печатную плату
4.13	Знакомство с программой для создания 3д моделей	-	Знакомство с программой для создания 3д моделей
4.14	Создание корпуса накопителя	-	Создание корпуса накопителя

п/п	Название блока, темы/кейса	Содержание	
		Теория	Практика
4.15	Печать корпуса на 3д принтере	Знакомство с 3д принтером	Печать корпуса на 3д принтере
4.16	Сборка готового устройства	-	Сборка готового устройства
4.17	Создание презентации для публичного выступления	-	Создание презентации для публичного выступления
4.18	Выбор электрической схемы преобразователя	Верстка презентации и публичное создание слово	Публичная презентация и защита проектов.

1.4. Планируемые результаты

Предметные результаты:

- уметь проводить учет расхода воды в помещении после применения мер по её экономии;
- уметь определять энергопотребление на собственные нужды топливного элемента (поиск путей решения проблемы, проведение экспериментов, подведение итогов);
- уметь определять режимы работы источника водорода (поиск путей решения проблемы, проведение экспериментов, подведение итогов);
- уметь определять запас энергии в источнике водорода (поиск путей решения проблемы, проведение экспериментов, подведение итогов);
- уметь определять влияние режимов работы клапана продувки на функционирование топливного элемента;
- уметь конструировать накопитель энергии на суперконденсаторе.

Личностные:

- сформированность этики групповой работы, отношений делового сотрудничества, взаимоуважения;
- проявление коммуникативных отношений внутри проектных групп и в коллективе в целом;
- проявление упорства в достижении результата;
- проявление целеустремлённости, организованности, ответственное отношение к труду и уважительное отношение к окружающим.

Метапредметные:

- проявление логического мышления;
- проявление навыков исследовательской и проектной деятельности;
- выработанные трудовые умения и навыки;
- умение планировать работу, предвидеть результат и достигать его;
- проявление самостоятельности в решении возникающих в процессе программирования затруднений;
- выработанные навыки индивидуального и коллективного безопасного поведения при работе с электрооборудованием.

Раздел II. Комплекс организационно-педагогических условий

2.1. Календарный учебный график на 2024–2025 учебный год

№ п/п	Основные характеристики образовательного процесса	Количество часов в год/дней
1	Количество учебных недель	36
2	Количество часов в неделю	4
3	Количество часов	144
4	Недель в I полугодии	16
5	Недель во II полугодии	20
6	Начало занятий	12 сентября
7	Выходные дни	31 декабря – 8 января
8	Окончание учебного года	31 мая

2.2. Условия реализации общеразвивающей программы

2.2.1. Материально-техническое обеспечение

Требования к помещению:

- помещение для занятий, отвечающие требованиям СанПин для учреждений дополнительного образования;
- качественное освещение;
- столы, стулья по количеству обучающихся и рабочим местом для педагога.

Оборудование:

- телевизоры Samsung 65"—2 шт.;
- соединение с Интернетом;
- компьютеры и ноутбуки (графические станции) на каждого обучающегося и преподавателя:
 - ноутбуки Lenovo ThinkPad P52 с подключенными мониторами Samsung 34", компьютерными мышами, клавиатурами Logitech и наушниками Pioneer;
 - графические станции Lenovo ThinkStation P520 в составе с клавиатурами, мышами, мониторами;
 - web-камера;
 - сетевой удлинитель 3м (6 розеток).

Расходные материалы:

- маркеры для белой доски;
- бумага писчая;
- шариковые ручки.

2.2.2. Информационное обеспечение

- Офисное программное обеспечение.

2.2.3. Кадровое обеспечение

Программа реализуется А. С. Сергеевым, педагогом дополнительного образования.

Реализовывать программу могут педагоги дополнительного образования, соответствующие профессиональному стандарту «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021г. № 652н). Обладающие достаточными знаниями в области педагогики, психологии и методологии, знающие особенности обучения современной энергетике.

2.3. Формы аттестации и оценочные материалы

Система контроля знаний и умений обучающихся представляется в виде учёта результатов по итогам создания промежуточных проектов (приложение 5) и посредством наблюдения, отслеживания динамики развития обучающегося (приложение 3). В конце учебного года, обучающиеся проходят защиту индивидуальных / групповых проектов (приложение 2, 6).

Система вводного, промежуточного и итогового контроля знаний и умений обучающихся представляется в виде учёта индивидуального результата по каждому контрольному мероприятию и подведения в итоге суммарного балла для каждого обучающегося.

Входным контролем при приёме на обучение детей, является успешное предварительное тестирование (Приложение 1).

Текущий контроль осуществляется регулярно в течение учебного года. Контроль теоретических знаний осуществляется с помощью педагогического наблюдения, тестов, опросов. В практической деятельности результативность оценивается качеством выполнения работ учащихся, где анализируются положительные и отрицательные стороны работ, корректируются недостатки.

Промежуточный мониторинг реализуется посредством оценки работы с промежуточными проектами (приложение 4, 5). Оценка освоения программы в конце модуля осуществляется по 20-бальной шкале, которая переводится в один из уровней освоения образовательной программы согласно таблице.

Уровень освоения программы по модулю

Набранные баллы обучающимся	Уровень освоения
1–9 баллов	Низкий
10–14 баллов	Средний
15–20 баллов	Высокий

Индивидуальный / групповой проект оценивается формируемой комиссией. Состав комиссии (не менее 3-х человек): педагог (в обязательном порядке), администрация учебной организации, приветствуется привлечение IT-профессионалов, представителей высших и других учебных заведений.

Компонентами оценки индивидуального / группового проекта являются (по мере убывания значимости): качество проектной работы, отзыв руководителя проекта, уровень презентации и защиты проекта. Если проект выполнен группой обучающихся, то при оценивании учитывается не только уровень исполнения проекта в целом, но и личный вклад каждого из авторов. Решение принимается коллегиально. Для оценки проекта членам комиссии рекомендуется использовать «Бланк оценки индивидуальных / групповых проектов».

Итоговая аттестация обучающихся осуществляется по 100-балльной шкале, которая переводится в один из уровней освоения образовательной программы согласно таблице:

Уровень освоения программы по окончании обучения

Баллы, набранные учащимся	Уровень освоения
1–39 баллов	Низкий
40–79 баллов	Средний
80–100 баллов	Высокий

Формы проведения итогов по каждой теме и каждому разделу общеразвивающей программы соответствуют целям и задачам ДООП.

2.4. Методические материалы

Образовательный процесс осуществляется в очной форме с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

2.4.1. В образовательном процессе используются следующие **методы**:

- объяснительно-иллюстративный;
- метод проблемного изложения (постановка проблемы и решение её самостоятельно или группой);
- проектно-исследовательский;
- наглядный (демонстрация плакатов, схем, таблиц, диаграмм; использование технических средств; просмотр кино- и телепрограмм);
- практический (практические задания; анализ и решение проблемных ситуаций и т. д.).

Программа предполагает групповую и индивидуально-самостоятельную формы обучения.

Выбор методов обучения осуществляется исходя из анализа уровня готовности обучающихся к освоению содержания модуля, степени сложности материала, типа учебного занятия. На выбор методов обучения значительно влияет персональный состав группы, индивидуальные особенности, возможности и запросы детей.

2.4.2. Формы обучения

Фронтальная – предполагает работу педагога сразу со всеми обучающимися в едином темпе и с общими задачами. Для реализации обучения используется компьютер педагога с мультимедиа проектором, посредством которых учебный материал демонстрируется на общий экран. Активно используются Интернет-ресурсы.

Групповая – предполагает, что занятия проводятся с подгруппой. Для этого группа распределяется на подгруппы не более 6 человек, работа в которых регулируется педагогом.

Индивидуальная – подразумевает взаимодействие преподавателя с одним обучающимся. Как правило данная форма используется в сочетании с фронтальной. Часть занятия (объяснение новой темы) проводится фронтально, затем обучающийся выполняют индивидуальные задания или общие задания в индивидуальном темпе.

Дистанционная – взаимодействие педагога и обучающихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты. Для реализации дистанционной формы обучения весь дидактический материал размещается в свободном доступе в сети Интернет, происходит свободное общение педагога и обучающихся в социальных сетях, по электронной почте, посредством видеоконференции или в общем чате. Кроме того, дистанционное обучение позволяет проводить консультации обучающегося при самостоятельной работе дома. Налаженная система сетевого взаимодействия подростка и педагога, позволяет не ограничивать

процесс обучения нахождением в учебной аудитории, обеспечить возможность непрерывного обучения в том числе, для часто болеющих детей или всех детей в период сезонных карантин (например, по гриппу) и температурных ограничениях посещения занятий.

2.4.3. Формы организации учебного занятия

В образовательном процессе помимо традиционного учебного занятия используются многообразные формы, которые несут учебную нагрузку и могут использоваться как активные способы освоения детьми образовательной программы, в соответствии с возрастом обучающихся, составом группы, содержанием учебного модуля: беседа, лекция, мастер-класс, практическое занятие, защита проектов, консультация.

Некоторые формы проведения занятий могут объединять несколько учебных групп или весь состав объединения, например экскурсия, викторина, конкурс и т. д.

2.4.4. Методы воспитания: мотивация, убеждение, поощрение, упражнение, стимулирование, создание ситуации успеха и др.

2.4.5. Педагогические технологии: индивидуализации обучения; группового обучения; коллективного взаимообучения; дифференцированного обучения; разноуровневого обучения; проблемного обучения; развивающего обучения; дистанционного обучения; игровой деятельности; коммуникативная технология обучения; коллективной творческой деятельности; решения изобретательских задач; здоровьесберегающая технология.

2.4.6. Дидактические материалы

Методические пособия, разработанные преподавателем с учётом конкретных задач, варианты демонстрационных программ, материалы по терминологии ПО, инструкции по настройке оборудования, учебная и техническая литература. Используются педагогические технологии индивидуализации обучения и коллективной деятельности.

2.5. Список литературы

1. В.Е. Фортов, О.С. Попель. «Энергетика в современном мире», ИД «Интеллект», 2011.
2. В.Е. Форотов, О.С. Попель. «Возобновляемая энергетика в современном мире», МЭИ, 2015.
3. А. да Роза. «Возобновляемые источники энергии. Физико-технические основы», ИД «Интеллект», 2010.
4. Б. Соренсен. «Преобразование, передача и аккумуляция энергии», ИД «Интеллект», 2011.
5. Даффи Дж. «Основы солнечной теплоэнергетики», ИД «Интеллект», 2013.
6. В.В. Тетельмин. «Физические основы традиционной и альтернативной энергетики», ИД «Интеллект», 2016.
7. В.К. Власов. «Полезный ветер. От паруса до...», ИД «Интеллект», 2017.
8. Ю.А. Котляр, В.В. Шинкаренко. «Водородный всеобуч в России. К истории вопроса. Документы. Материалы. Комментарий», АСМИ, 2008.
9. О.Е. Аверченков. «Схемотехника: аппаратура и программы», ДМК Пресс, 2012.
10. Ф.А. Ткаченко. «Электронные приборы и устройства», ИНФРА-М, 2011.
11. Д. Джоунс. «Изобретения Дедала», Мир, 1985.
12. Р. Фейнман. «Характер физических законов», Наука, 1987.
13. Т.С. Кун. «Структура научных революций», Прогресс, 1975.
14. М. Тринг, Э. Лейтуэйт. «Как изобретать», Мир, 1980.
15. К. Пиквер. «Великая физика. От Большого взрыва до Квантового воскрешения. 250 основных вех в истории физики», Лаборатория знаний, 2015.
16. И. Леенсон. «Удивительная химия», Энас, 2009.
17. Н. Гулиа. «В поисках энергетической капсулы», Детская литература, 1986.
18. А. Куликов. «Тигриная алгебра, или Математика на человеческом языке» (пересказ книги Р.М. Смаллиана «Принцесса или тигр»), Багира, 1994.

подпись / расшифровка

Бланк наблюдения за динамикой личностного развития обучающихся

Направление / Группа _____

№ п/п	ФИО	ПОКАЗАТЕЛИ						Итого
		Во врем я зая ний проя вляе т усто йчив ый инте рес и ини циат иву при осво ении прог рам мы	Исп ольз ует в общ ении базо вую сист ему поня тий	Акг ивно сотр удни чает со свер стни кам и, ува жит ельн о отно сится як мне нию окру жаю щих	Про явля ет инте рес к прое ктно й деят ельн ости , акти вно вкл юча ется в груп пову ю рабо ту	Акк урат но отно сится к мате риал ьно- техн ичес ким ценн остя м	Соб люд ает прав ила безо пасн ого пове дени я при рабо те с ком пью терн ой техн икой	

- 3 балла – качество проявляется систематически
- 2 балла – качество проявляется ситуативно
- 1 балл – качество не проявляет

Пример промежуточных проектных работ по образовательным модулям

Практическая работа по темам:

1. Ветер как эффективный источник электрической энергии
2. Солнечный свет как эффективный источник электрической энергии
3. Поиск оптимальной системы энергопитания модели автомобиля
4. Поиск оптимальной системы энергоснабжения модели автомобиля, работающей на суперконденсаторах

План выполнения:

1. Постановка целей, задач, формирование ТЗ
2. Проработка логики
3. Апробация на реальных примерах

Приложение 5

**Лист оценивания промежуточных проектных работ
обучающихся
(максимум – 20 баллов)**

№ п/п	ФИ автора (авторов)	Название проекта	Сложность предварительной обработки данных (по шкале от 0 до 4 баллов)	Качество полученных результатов (по шкале от 0 до 4 баллов)	Степень владения структурой языка программирования (по шкале от 0 до 4 баллов)	Степень владения специальными терминами (по шкале от 0 до 4)	Качество представления результатов (по шкале от 0 до 4 баллов)	Итого

Приложение 6

Список возможных тем итоговых проектных работ обучающихся

Работа над персональным проектом — предполагает построение цели, задач для ее достижения, и выполнение по персональному ТЗ.