

Департамент образования Администрации г. Саров
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Дворец детского (юношеского) творчества» города Сарова

Рассмотрена на заседании
педагогического совета
от 28 августа 2025 г.
Протокол № 1



УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУ ДО ДДТ

 С.А. Калипанова

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
естественно-научной направленности
«ФИЗИКА +»

Возраст обучающихся: с 14 лет
Срок реализации: 1 год
Количество часов: 144 часа
Уровень программы: базовый
Форма обучения: очная

Автор-составитель:
Фильченкова Дарья Владимировна,
педагог дополнительного образования

г. Саров
2025

РАЗДЕЛ 1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность программы. Профессия инженера всегда была востребована, она и сейчас находится на пике популярности. Как правило, для поступления в ВУЗ на практически любую техническую специальность, требуется сдать экзамен по физике (гораздо меньшим спросом пользуются химия и информатика). В данное время физику сдают в форме ЕГЭ.

Независимо от того, как проводится экзамен, ЕГЭ / ОГЭ или традиционный экзамен по билетам, ученикам необходимо достаточно глубоко изучить теорию, желательно, не только на словах, но еще и экспериментальным путем ее проверить, а также научиться решать задачи. Помимо этого, следует тренировать навык публичных выступлений, что также пригодится будущим инженерам.

В процессе обучения дети узнают новую информацию о физике и физиках, учатся решать задачи, производить необходимые преобразования и вычисления, проверяют на практике законы физики, учатся систематизировать и анализировать информацию, тренируются грамотно излагать свои мысли, выступая перед группой с докладами.

Программа разработана в соответствии с **нормативно-правовыми документами:**

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ
2. Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2024г. №309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»
3. Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 N 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»
6. Письмо Министерства Просвещения РФ от 7 мая 2020 г. № ВБ-976/04 «О реализации курсов внеурочной деятельности, программ воспитания и социализации, дополнительных общеразвивающих программ с использованием дистанционных образовательных технологий»
7. Письмо Министерства просвещения России от 29.09.2023 N АБ-3935/06 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по формированию механизмов обновления содержания, методов и технологий обучения в системе дополнительного образования детей, направленных на повышение качества дополнительного образования детей, в том числе включение компонентов, обеспечивающих формирование функциональной грамотности и компетентностей, связанных с эмоциональным, физическим, интеллектуальным, духовным развитием человека, значимых для вхождения Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования, для реализации приоритетных направлений научно-технологического и культурного развития страны»)
8. Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»)
9. 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 учётом их особых образовательных потребностей)

10. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утверждённая Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р
11. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 652 н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»
12. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи»
13. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиеническими нормативами и требованиями к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
14. Распоряжение Правительства Нижегородской области от 30.10.2018 № 1135-р «О реализации мероприятий по внедрению целевой модели развития региональной системы дополнительного образования детей»
15. Методические рекомендации по разработке (составлению) дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы ГБОУ ДПО НИРО
16. Устав МБУ ДО ДДТ
17. Программа развития МБУ ДО ДДТ на 2022-2026 гг.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа (далее ДООП) **естественнонаучной направленности «Физика +»** способствует изучению законов физики на наглядных пособиях в рамках лабораторных работ. В конце курса будет проведена профориентация учеников, которая поможет детям определиться с выбором дальнейшего направления в физике. В этом заключается **новизна программы**.

Педагогическая целесообразность программы. Программа рассчитана на детей 14-18 лет (старшая школа). В соответствии с возрастными особенностями наиболее целесообразной формой работы является познавательная деятельность с элементами игры. Основным инструментом обучения в данной программе – наборы электроконструкторов и физические установки.

Основная отличительная особенность ДОО «Физика+» – практикоориентированность. Умение решать задачи – важная часть физического образования. Без этого навыка постижения любой из естественных наук, в том числе и физики, не может быть полным. Насыщенность школьной программы по физике теоретическими вопросами часто не позволяет уделять много времени навыкам решения задач во время основного урока. Решение задач требует не только умения свободно владеть теоретическим материалом, но также умения логически мыслить, производить математические расчеты.

Новизна программы заключается в реальной возможности для подростка в рамках дополнительного образования восполнить пробелы в рамках школьной программы по предмету для 9-х, 11-х классов и углубить свои знания по физике через решение задач от базового до высокого уровня сложности, множество лабораторных работ, выступление с мини-докладами и их обсуждение в группе, краткий курс астрономии.

Адресат программы. Данная программа рассчитана на 1 год обучения, возраст обучающихся 14-18 лет.

Форма обучения.

В ходе образовательного процесса используются различные формы обучения: фронтальная, групповая, коллективная. Основной формой проведения занятий являются мини-лекции, практические занятия, лабораторные работы, тематические игры.

Неотъемлемой частью образовательного процесса являются презентации тематических докладов и защита проектных работ.

Занятия по ДООП «Физика+» проходят в очной форме. При угрозе распространения коронавирусной инфекции возможна реализация ДООП с применением **дистанционных образовательных технологий** в официальной группе объединения в социальной сети ВКонтакте (https://vk.com/physics_plus).

Объем и срок освоения программы. Срок реализации программы – 1 год (36 учебных недель, 144 учебных часа в год).

Формы реализации: очная на базе МБУ ДО ДДТ, **сетевая** (в рамках Договора №1 от 01.09.2022 с МБОУ Школа №11).

Режим занятий составлен с учетом возрастных и физиологических особенностей обучающихся: занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 часа. Время 1 занятия (часа) – 45 минут, перерыв 10 минут.

Уровень программы – базовый.

Язык обучения – русский.

Цель программы: расширение базовых знаний по физике у подростков 14-18 лет, преодоление пробелов школьной программы по предмету.

Задачи программы:

Образовательные

- расширить теоретические знания школьного курса по основным разделам физики и астрономии,
- научить решать задачи различного уровня (базовые и олимпиадные);
- экспериментально проверить основные законы в рамках лабораторных работ;
- обучить переводу величин в единицы СИ и развить необходимые математические навыки;
- способствовать результативному решению заданий ОГЭ и ЕГЭ.

Развивающие:

- развить познавательный интерес и стремление изучать инженерные профессии;
- развивать потребность в регулярном и самостоятельном выполнении различных домашних работ;
- способствовать развитию памяти, внимания, логического мышления;
- способствовать развитию soft-skills: навыки публичного выступления и защиты проекта перед аудиторией.

Воспитательные:

- познакомить с историей развития российской науки, интересными фактами и биографией ученых;
- сформировать уважительное отношение к достижениям российской и мировой науки;
- содействовать воспитанию самостоятельности, дисциплинированности, развитию терпения и упорства в достижении цели;
- способствовать профессиональному самоопределению в области инженерных профессий.

Продолжительность освоения дополнительной общеразвивающей программы: 1 год обучения, 144 часа. Занятия проходят 2 раза в неделю по 2 часа.

Методы обучения: проблемный, частично-поисковый, исследовательский.

Ожидаемые результаты освоения ДООП.

№	Ожидаемый результат
1.	РЕБЕНОК ЗНАЕТ: <ul style="list-style-type: none"> – терминологию по предмету, законы и формулы физики – основные математические операции – дольные и кратные приставки, умеет переводить физические величины из одной единицы измерения в другую; – технику безопасности при выполнении лабораторных работ; – спектр профессий инженерной сферы
2.	У РЕБЕНКА РАЗВИТО: <ul style="list-style-type: none"> – умение решать задачи – логическое мышление, внимание, память – умение читать и применять формулы – навык публичных выступлений – навыки эффективной коммуникации – навык самоанализа
3.	РЕБЕНОК СТРЕМИТСЯ: <ul style="list-style-type: none"> – самостоятельно выполнять домашние работы – анализировать и систематизировать информацию – сформировать собственное представление о будущей профессии

Уровни освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы:

Уровень	Критерии
НИЗКИЙ	<ul style="list-style-type: none"> – имеет частичные знания о законах физики; – испытывает затруднения при решении задач; – низкий познавательный интерес; – не проявляет инициативы на занятиях, неохотно отвечает на вопросы; – в состоянии выполнять лишь простейшие действия, постоянно нуждается в поддержке педагога.
СРЕДНИЙ	<ul style="list-style-type: none"> – имеет представление о законах физики; – эпизодически испытывает затруднения при решении задач – проявляет познавательный интерес, сочетает специальную терминологию с бытовой; – проявляет инициативу на занятиях, отвечает на вопросы и выполняет задания; – эпизодически нуждается в поддержке педагога.
ВЫСОКИЙ	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует знание законов физики; – без ошибок выполняет математические операции – уверенно переводит физические величины в единицы СИ – демонстрирует высокий познавательный интерес; – проявляет инициативу на занятиях, отвечает на вопросы и выполняет задания; – специальные термины употребляет осознанно и в полном соответствии с их значением; – в основном работает самостоятельно, не нуждается в поддержке педагога.

Уровни освоения ДООП:

Уровень	Критерии
НИЗКИЙ	<ul style="list-style-type: none">– имеет частичные знания о законах физики;– испытывает затруднения при решении задач;– низкий познавательный интерес;– не проявляет инициативы на занятиях, неохотно отвечает на вопросы;– в состоянии выполнять лишь простейшие действия, постоянно нуждается в поддержке педагога.
СРЕДНИЙ	<ul style="list-style-type: none">– имеет представление о законах физики;– эпизодически испытывает затруднения при решении задач– проявляет познавательный интерес, сочетает специальную терминологию с бытовой;– проявляет инициативу на занятиях, отвечает на вопросы и выполняет задания;– эпизодически нуждается в поддержке педагога.
ВЫСОКИЙ	<ul style="list-style-type: none">– демонстрирует знание законов физики;– без ошибок выполняет математические операции– уверенно переводит физические величины в единицы СИ– демонстрирует высокий познавательный интерес;– проявляет инициативу на занятиях, отвечает на вопросы и выполняет задания;– специальные термины употребляет осознанно и в полном соответствии с их значением;– в основном работает самостоятельно, не нуждается в поддержке педагога.

Оценка успешности освоения содержания программы отражается в «Графике успеваемости» каждого обучающегося.

1.2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Блок «Механика»					
№ п/п	Темы	Всего часов	Теор.	Пр.	Формы аттестации и контроля
1.	Вводное занятие. Инструктаж. Диагностика остаточных знаний.	3	1	2	Наблюдение, опрос
2.	Прямолинейное равномерное движение	3	1	2	Наблюдение, выполнение лабораторных и домашних заданий.
3.	Равноускоренное движение	3	1	2	
4.	Свободное падение и тело, брошенное вверх	4	1	3	
5.	Относительное движение	3	1	2	
6.	Движение по окружности	3	1	2	
7.	Баллистическое движение	3	1	2	
8.	Силы	4	1	3	
9.	Законы ньютона	3	1	2	
10.	Законы сохранения. Реактивное движение	3	1	2	
11.	Равновесие тел	3	1	2	
12.	Работа, мощность, КПД, центр масс	3	1	2	
13.	Защита мини-докладов	2	0	2	
14.	Текущий контроль знаний.	2	0	2	Контрольная работа, защита мини-доклада по пройденному блоку.
	ИТОГО	42	14	28	
Блок «Теплофизика»					
15.	Гидростатика	2	1	1	Наблюдение, выполнение лабораторных и домашних заданий.
16.	Закон Паскаля, натяж воды, капилляры	3	1	2	
17.	Закон Архимеда	3	1	2	
18.	МКТ	3	1	2	
19.	Термодинамика, идеальный газ	3	1	2	
20.	Тепловой баланс, линейное расширение тел	3	1	2	
21.	Изопроцессы в идеальных газах	3	1	2	
22.	Влажность	3	1	2	
23.	КПД, тепловые машины	3	1	2	
24.	Защита мини-докладов	2	0	2	
25.	Текущий контроль знаний.	2	0	2	Контрольная работа, защита мини-доклада по пройденному блоку.
		30	9	21	
Блок «Электромагнетизм»					
26.	Электростатика	3	1	2	
27.	Электродинамика	2	1	1	
28.	Закон Ома, электрические цепи, постоянный ток	3	1	2	
29.	Потенциал, энергия, работа	3	1	2	
30.	Конденсаторы	3	1	2	
31.	Ток в жидк, газах, металлах	3	1	2	

32.	Переменный ток, электролиз	2	1	1	
33.	Сила Ампера, сила Лоренца	2	1	1	
34.	Правило Ленца	3	1	2	
35.	Защита мини-докладов	2	0	2	
36.	Текущий контроль знаний.	2	0	2	Контрольная работа, защита мини-доклада по пройденному блоку.
		28	9	19	
Блок «Колебания и волны»					
37.	Механические колебания	2	1	1	
38.	Электрические колебания	2	1	1	
39.	Защита мини-докладов	1	0	1	
40.	Текущий контроль знаний.	1	0	1	Контрольная работа, защита мини-доклада по пройденному блоку.
		6	2	4	
Блок «Оптика»					
41.	Геометрическая оптика	3	1	2	
42.	Волновая оптика	3	1	2	
43.	Квантовая оптика	3	1	2	
44.	Цвет	1	0	1	
45.	Защита мини-докладов	2	0	2	
46.	Текущий контроль знаний.	2	0	2	Контрольная работа, защита мини-доклада по пройденному блоку.
		14	3	11	
Блок «Ядерная физика»					
47.	Ядерные реакции. Закон радиоактивного распада	2	1	1	
48.	Защита мини-докладов. Текущий контроль знаний.	2	0	2	
		4	1	3	
Блок «Теория относительности. Астрономия»					
49.	Постулаты Эйнштейна. Постулаты Бора	2	1	1	
50.	Основы астрономии. Телескопы. Солнечная система. Солнце и звезды.	2	1	1	
51.	Защита мини-докладов.	1	0	1	
	Текущий контроль знаний.	1	0	1	Контрольная работа, защита мини-доклада по пройденному блоку.
		6	2	4	
Блок «Подготовка к ОГЭ, ЕГЭ»					
52.	Инструктаж. Подробное решение варианта ОГЭ, ЕГЭ	2	0	2	
53.	Самостоятельное решение вариантов ОГЭ, ЕГЭ	8	0	8	
54.	Разбор решений. Проверка домашних вариантов	2	0	2	
55.	Участие в физической олимпиаде ДДТ	2	0	2	
		14	0	14	

	ИТОГО	144	40	104	
--	--------------	------------	-----------	------------	--

1.2. СОДЕРЖАНИЕ

Блок «Механика»

1.	Вводное занятие. <u>Теория.</u> Знакомство с группой. Инструктаж по ТБ, пожарной безопасности. Основные правила поведения во Дворце детского (юношеского) творчества. Диагностика остаточных знаний по физике.
2.	Прямолинейное равномерное движение <u>Теория.</u> Что изучает кинематика. Термины: система отсчета, материальная точка, траектория, ОЗМ, вектор, проекция. Характеристики ПРД: скорость, путь, перемещение, единицы измерения в СИ, графические зависимости. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №1 «Лента Мебиуса как объект трехмерного пространства».
3.	Равноускоренное движение <u>Теория.</u> Характеристики ПРД: скорость, путь, перемещение, единицы измерения в СИ, графические зависимости. <u>Практика.</u> Решение задач.
4.	Свободное падение и тело, брошенное вверх <u>Теория.</u> Формулы, графические зависимости. <u>Практика.</u> Решение задач.
5.	Относительное движение <u>Теория.</u> Правило сложения скоростей. <u>Практика.</u> Решение задач.
6.	Движение по окружности <u>Теория.</u> Характеристики: период, частота, центростремительное и тангенциальное ускорение, графические зависимости. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №2 «Изучение вращательного движения».
7.	Баллистическое движение <u>Теория.</u> Формулы, графические зависимости. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №3 «Изучение движения брошенного горизонтально тела».
8.	Динамика. Силы <u>Теория.</u> Что изучает динамика. Виды сил и природа их возникновения. Единицы измерения силы. Масса. Вес. Космические скорости. Закон Гука, коэффициент жесткости пружины. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №4 «Измерение жесткости пружины». Лабораторная работа №5 «Ребро жесткости».
9.	Законы Ньютона <u>Теория.</u> Системы отсчета. Три закона Ньютона. Принцип относительности Галилея. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №6 «Измерение коэффициента трения с помощью наклонной плоскости».
10.	Законы сохранения. Реактивное движение. <u>Теория.</u> Законы сохранения энергии, импульса, моментов сил. Упругий и неупругий удар. Реактивное движение. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №7 «Вычисление кинетической энергии и импульса тела по тормозному пути». Лабораторная работа №8 «Вычисление изменения энергии с учетом силы трения скольжения».
11.	Равновесие тел <u>Теория.</u> Условия равновесия тел.

	<u>Практика.</u> Решение задач.
12.	Работа. Мощность. КПД. Центр масс <u>Теория.</u> Единицы измерения работы, мощности. Формулы для расчета механической работы, мощности, КПД. Как найти центр масс тела. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №9 «Нахождение центра масс тела и системы тел».
13.	Защита мини-докладов <u>Практика.</u> Представление в группе и обсуждение своего мини-доклада.
14.	Текущий контроль знаний.

Блок «Теплофизика»

1.	Гидростатика <u>Теория.</u> Что изучает гидростатика. Давление. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №10 «Водолазный колокол». Лабораторная работа №11 «Атмосферное давление».
2.	Закон Паскаля, натяжение воды, капилляры <u>Теория.</u> Сообщающиеся сосуды. Гидравлический пресс. Смачивание. Капилляр. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №12 «Фонтан без насоса». Лабораторная работа №13 «Натяжение воды».
3.	Закон Архимеда <u>Теория.</u> Сила Архимеда. Уравнение неразрывности струи. Уравнение Бернулли. Диффузия. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №14 Эффект Магнуса. Лабораторная работа №15 Изучение жидкостей разной плотности. Лабораторная работа №16 «Плавание тел в жидкости».
4.	МКТ <u>Теория.</u> Положения молекулярно-кинетической теории. Броуновское движение. Параметры молекулярной физики. Шкалы температур. Нормальные физические условия. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы. Графики плавления и кристаллизации тел. <u>Практика.</u> Решение задач.
5.	Термодинамика, идеальный газ <u>Теория.</u> Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии. Первый и второй законы термодинамики. Уравнение состояния идеального газа. Объединенный газовый закон. Закон Дальтона. Парциальное давление. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №16 «Исследование скорости остывания воды». Лабораторная работа №17 «Диффузор».
6.	Тепловой баланс, расширение тел <u>Теория.</u> Линейное и объемное расширение тел. <u>Практика.</u> Решение задач.
7.	Изопроцессы в идеальных газах <u>Теория.</u> Виды, формулы и графики изопроцессов. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №19 «Проверка закона Бойля-Мариотта». Лабораторная работа №20 «Проверка закона Гей-Люссака».
8.	Влажность <u>Теория.</u> Виды влажности. Насыщенный и ненасыщенный пар. Приборы для измерения влажности. Точка росы. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №21 «Вычисление влажности в помещении».
9.	КПД, тепловые машины <u>Теория.</u> Коэффициент полезного действия, способы его увеличения. Виды тепловых машин. Рабочее тело. Теплоноситель. Циклы.

	<u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №22 «Фонтан-парящий кран».
10.	Защита мини-докладов.
11.	Текущий контроль знаний.

Блок «Электромагнетизм»

1.	Электростатика <u>Теория.</u> Что изучает электростатика. Свойства и виды электрического заряда. Закон Кулона. Основные величины электрофизики, единицы их измерения. Электрическое поле. <u>Практика.</u> Решение задач.
2.	Электродинамика <u>Теория.</u> Что изучает электродинамика. Проводник, диэлектрик, полу- и сверхпроводник. Соединение проводников. <u>Практика.</u> Решение задач.
3.	Закон Ома. Электрические цепи. Постоянный ток <u>Теория.</u> Формулировка закона Ома для участка цепи и для полной цепи. Элементы электрической цепи, их назначение и графическое изображение на схеме. Условия протекания тока в цепи. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №23 и Лабораторная работа №24 Электрические цепи Лабораторная работа №25 «Последовательное, параллельное, комбинированное подключение светодиодов в схему». Лабораторная работа №26 «Полупроводниковые элементы». Лабораторная работа №27 «Электронные схемы».
4.	Потенциал. Энергия. Работа <u>Теория.</u> Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Работа электрического поля. Энергия заряда. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №28 «Оптопара и фотореле».
5.	Конденсаторы <u>Теория.</u> Емкость, зарядка, виды конденсаторов. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №29 «Конденсаторы».
6.	Ток в жидкостях, газах, металлах <u>Теория.</u> Носители электрических зарядов в веществах. Виды проводимости. Способы ионизации газа. Виды газового разряда. <u>Практика.</u> Решение задач.
7.	Переменный ток. Электролиз <u>Теория.</u> Активное и реактивное сопротивление. Трансформаторы. Закон Фарадея. Электролиз. Электролит. Электрод. Диссоциация. Гальванотехника и ее направления. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №30 «Гальванизация». Лабораторная работа №31 «Рисование медью».
8.	Сила Ампера. Сила Лоренца <u>Теория.</u> Правило правой и левой рук. Применение сил Ампера и Лоренца. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №32 «Свойства магнитов».
9.	Правило Ленца <u>Теория.</u> Электромагнитная индукция. Индукционный ток. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №33 «Исследование электромагнитной индукции». Лабораторная работа №34 «Генератор тока».
10.	Защита мини-докладов.
11.	Текущий контроль знаний.

Блок «Колебания и волны»

1.	Механические колебания <u>Теория.</u> Виды колебаний и условия их возникновения. Виды маятников. Характеристики колебаний: амплитуда, частота, период, единицы их измерения. Резонанс механический. Виды, свойства, характеристики, источники волн. Звук.
----	---

	<u>Практика.</u> Решение задач.
2.	Электрические колебания <u>Теория.</u> Колебательный контур. Характеристики электрических колебаний. Резонанс электрический. <u>Практика.</u> Решение задач.
3.	Защита мини-докладов.
4.	Текущий контроль знаний.

Блок «Оптика»

1.	Геометрическая оптика <u>Теория.</u> Что изучает геометрическая оптика. Законы отражения, преломления, прямолинейности, независимости. Показатель преломления. Предельный угол. Виды линз. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №35 «Калейдоскоп». Лабораторная работа №36 «Изучения хода лучей в призме Ньютона». Лабораторная работа №37 «Световод».
2.	Волновая оптика <u>Теория.</u> Что изучает волновая оптика. Свойства света. Когерентные источники. Дифракционная решетка. Плоскополяризованная волна. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №38 «Дифракционная решетка». Лабораторная работа №39 «Явления волновой оптики». Лабораторная работа №40 «Калейдоскоп из скотча».
3.	Квантовая оптика <u>Теория.</u> Что изучает квантовая оптика. Внутренний и внешний фотоэффект, их применение. Условия возникновения и красная граница фотоэффекта. Лазеры и их виды. Среда накачки лазера. Законы Столетова. Кривая насыщения. <u>Практика.</u> Решение задач.
4.	Цвет <u>Теория.</u> Видимый свет. Виды спектра. Атомарный и молекулярный газы. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №41 «Исследования цвета».
5.	Защита мини-докладов.
6.	Текущий контроль знаний.

Блок «Ядерная физика»

1.	Ядерные реакции. Закон радиоактивного распада <u>Теория.</u> Модели строения ядра. Заряженные частицы. Виды атома. Виды ядерных реакций. Дефект массы. Радиоактивность. Период полураспада. Виды доз и их единицы измерения. <u>Практика.</u> Решение задач. Лабораторная работа №42 «Исследование частицы по ее треку». Лабораторная работа №43 «Определение периода полураспада радиоактивных элементов». Лабораторная работа №44 «Исследование радиоактивного элемента».
2.	Защита мини-докладов. Текущий контроль знаний.

Блок «Теория относительности. Астрономия»

1.	Постулаты Эйнштейна. Постулаты Бора <u>Теория.</u> Теория относительности. Стационарное состояние атома. Энергетические уровни. Спектральные серии атома. <u>Практика.</u> Решение задач.
2.	Основы астрономии. Телескопы. Солнечная система. Солнце и звезды. <u>Теория.</u> Основные термины астрономии. Виды и характеристики телескопов. Планеты Солнечной системы. Эволюция звезд. <u>Практика.</u> Проверка домашнего задания.
3.	Защита мини-докладов.
4.	Текущий контроль знаний.

Блок «Подготовка к ЕГЭ»

1.	Инструктаж. Подробное решение варианта ОГЭ и ЕГЭ.
2.	Самостоятельное решение вариантов ОГЭ и ЕГЭ.

3.	Разбор решений. Проверка домашних вариантов.
4.	Участие в олимпиаде ДДТ по физике.

РАЗДЕЛ 2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

2.1. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества» города Сарова (далее – МБУ ДО ДДТ) является одним из основных документов, регламентирующих организацию образовательного процесса и режим занятий в МБУ ДО ДДТ.

Нормативно-правовую базу Календарного учебного графика МБУ ДО ДДТ составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 № 272 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- Устав МБУ ДО ДДТ;
- Лицензия на осуществление образовательной деятельности №458 от 15.06.2015 г.
- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» (далее - СП 2.4.3648-20);
- Санитарные правила и нормы САНПИН 1.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее - САНПИН 1.1.3685-21);
- Правила внутреннего трудового распорядка.

Календарный учебный график в полном объеме учитывает индивидуальные, возрастные, психофизические особенности обучающихся и отвечает требованиям охраны их жизни и здоровья.

МБУ ДО ДДТ организует работу с обучающимися в течение всего календарного года, а также может реализовывать дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы (далее – ДООП) в течение всего календарного года, включая каникулярное время.

Продолжительность учебной недели – 7 дней, с понедельника по воскресенье. В период школьных каникул занятия в объединениях МБУ ДО ДДТ проводятся в соответствии с учебным планом, установленным ДООП, и утвержденным расписанием занятий.

Год обучения	Дата начала обучения по программе	Дата окончания обучения по программе	Всего учебных недель	Кол-во учебных часов	Режим занятий
1-й год	01.09.2025	26.05.2026	36	144	2 раза в неделю по 2 часа

Календарный учебный график к ДООП «Физика+» на 2025 – 2026 учебный год представлен в **Приложении 1**.

2.2. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Особенности организуемого воспитательного процесса

Характеристика объединения. Деятельность объединения «Физика+» имеет естественно-научную направленность. Количество обучающихся объединения составляет 12-15 человек. Возрастная категория детей – с 14 лет. Формы работы – индивидуальные и групповые.

Рабочая программа воспитания объединения разработана с учётом Образовательной программы МБУ ДО ДДТ.

Цель воспитательной работы – формирование активной гражданской позиции обучающихся.

Задачи воспитательной работы:

- реализовать воспитательный потенциал ДООП «Физика+»;
- способствовать развитию личностных качеств обучающихся, мотивации к социально значимой деятельности.

Результат воспитательной работы:

- сформированы условия для личностного и творческого развития обучающихся;
- сформирована позитивная и комфортная психологическая среда для развития эмоциональной сферы обучающихся;
- сформированы условия для дружеского общения и развития коммуникативных навыков обучающихся.

Календарный план воспитательной работы объединения «Физика+» по ДООП «Физика+» представлен в **Приложении 2**.

2.3. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И КОНТРОЛЯ

Промежуточная аттестация проводится в период с третьей недели апреля до середины мая текущего учебного года. Аттестация может быть проведена в нескольких формах: защита мини-доклада по пройденному блоку, выполнение домашнего задания, ответы на вопросы по теории. В рамках аттестации педагог наблюдает за деятельностью детей, проводит опрос, анализ заданий, выполненных в ходе освоения программы по критериям, определяющим уровень освоения ДООП «Физика +».

Материалы для проведения *промежуточной аттестации* по ДООП «Физика+» представлены в **Приложении 3**.

2.4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Индивидуальные оценочные материалы представлены в виде «Графика успеваемости» обучающегося, который заполняется педагогом по итогам каждого занятия в таблице Excel. Подобная форма оценки позволяет поддерживать интерес обучающихся к дальнейшему выполнению заданий.

Примеры оценочных материалов для проведения *промежуточной аттестации* по ДООП «Физика+» представлены в **Приложении 4**.

2.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

В реализации ДООП «Физика +» используются элементы из технологий дифференцированного, индивидуального, проблемного обучения и проектной деятельности.

Основной метод проведения занятий в объединении – практическая работа, как важнейшее средство связи теории с практикой в обучении. Так обучающиеся закрепляют и углубляют теоретические знания, формируют соответствующие навыки и умения, успешно справляются с практической работой, если их ознакомить с порядком ее выполнения.

Теория преподносится в форме лекций небольшой продолжительности (до 45 минут) с пояснениями по ходу работы. В процессе таких лекций происходит освоение основных и специальных терминов, расширяется общий словарный запас.

На начальном этапе преобладает репродуктивный метод, который применяется для изготовления и запуска несложных моделей. Изложение теоретического материала и все пояснения даются одновременно всем членам объединения. Подача теоретического материала производится параллельно с формированием практических навыков.

В дальнейшем репродуктивный метод теряет свою значимость и эффективность, так как он практически неприменим при самостоятельном подборе, разработке и постройке моделей. Здесь уже основным методом становится научно-поисковый и проблемный.

Образовательный процесс в объединении строится на принципе воспитывающего обучения, научности, связи обучения с практикой, систематичности и последовательности, доступности, наглядности, сознательности и активности и др.

Формы проведения занятий: лекция, беседа, просмотр и обсуждение информационных материалов, сборка установок для опытов, коллоквиум.

Программа строится на **принципах** добровольности, гуманизма, приоритета общечеловеческих ценностей, свободного развития личности, самооценки ребенка, создание максимально благоприятной атмосферы для личностного развития обучаемого. Кроме того, используются:

- принцип доступности обучения и посильности труда;
- принцип дифференцированности и последовательности (чередование различных видов и форм занятий, постепенное усложнение приемов работы);
- принцип систематичности и последовательности в обучении.

Для организации занятия используется **методы обучения**, которые можно классифицировать:

1. по способу подачи материала:

- словесный (рассказ, беседа, объяснение, инструктаж);
- наглядный (показ, демонстрация образцов);
- практический (выполнение работ с применением полученных знаний);

2. по характеру деятельности учащихся:

- объяснительно-иллюстрационный;
- репродуктивный;
- эвристический.

Формы организации педагогической деятельности:

- групповая работа;
- творческая мастерская;
- индивидуальная работа.

Примеры методических материалов к ДООП «Физика+» представлены в **Приложении 5**.

2.6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Материально-технические условия:

- учительский стол;
- ученические столы, стулья (15 комплектов).

- персональный компьютер;
- установленное программное обеспечение;
- доступ в Интернет;
- мультимедийный проектор;
- экран;
- ноутбук;
- меловая/магнитная доска;
- магнитные держатели.

Дидактическое обеспечение:

- раздаточный материал (печатный и цифровой): таблицы, графики, формулы и т.д.
- тематические мультимедийные презентации,
- видеоуроки и мастер-классы;
- банк материалов для лабораторных работ;
- архив докладов и презентационных материалов обучающихся.

Информационные условия

Информация о деятельности объединения и результатах образовательной деятельности транслируется на официальном сайте ([МБУ ДО Дворец детского \(юношеского\) творчества города Сарова \(ddt-sarov.ru\)](http://ddt-sarov.ru)) и официальных группах МБУ ДО ДДТ в социальных сетях ([Дворец детского творчества города Сарова \(vk.com\)](https://vk.com/ddt_sarov)), в официальной группе объединения в социальной сети ВКонтакте (https://vk.com/physics_plus).

2.7. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативно-правовое обеспечение ДООП:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 30.04.2021).
- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 №309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».
- Указ Президента Российской Федерации от 29.05.2017 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства».
- Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 N 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года».
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р.
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р.
- Паспорт Национального проекта «Молодёжь и дети» (Министерство науки и высшего образования, 2025) - Федеральный проект «Всё лучшее детям».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09. 2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей».
- Письмо Министерства Просвещения РФ от 07.05.2020 г. № ВБ-976/04 «О реализации курсов внеурочной деятельности, программ воспитания и социализации,

дополнительных общеразвивающих программ с использованием дистанционных образовательных технологий».

- Письмо Министерства просвещения России от 29.09.2023 N АБ-3935/06 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по формированию механизмов обновления содержания, методов и технологий обучения в системе дополнительного образования детей, направленных на повышение качества дополнительного образования детей, в том числе включение компонентов, обеспечивающих формирование функциональной грамотности и компетентностей, связанных с эмоциональным, физическим, интеллектуальным, духовным развитием человека, значимых для вхождения Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования, для реализации приоритетных направлений научно-технологического и культурного развития страны»).
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 652 н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».
- 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 учётом их особых образовательных потребностей).
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи»
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиеническими нормативами и требованиями к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Распоряжение Правительства Нижегородской области от 30.10.2018 № 1135-р «О реализации мероприятий по внедрению целевой модели развития региональной системы дополнительного образования детей»
- Методические рекомендации по разработке (составлению) дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы ГБОУ ДПО НИРО
- Методические рекомендации «Основы патриотического воспитания граждан Российской Федерации». Утверждены Экспертным советом по патриотическому воспитанию при ФГБУ «Роспатриотцентр» 10.10.2022 года.
- Устав МБУ ДО ДДТ
- Программа развития МБУ ДО ДДТ на 2022-2026 гг.

Литература для педагога:

1. Генденштейн Л. Э. Булатова А.А. и др. Физика (базовый и углубленный уровни в 2 частях). 9 класс: учебник под ред. В. А. Орлова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. – 304 с.
2. Генденштейн Л. Э. Булатова А.А. и др. Физика (базовый и углубленный уровни в 2 частях). 11 класс: учебник под ред. В. А. Орлова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 192 с.
3. Касаткина И.Л. Физика для старшеклассников и абитуриентов [Текст]: интенсивный курс подготовки к ЕГЭ / И. Л. Касаткина. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. – 735 с.

4. Клеветова, Т.В. Формирование у старшеклассников мотивации достижения в процессе изучения физики : диссертация ... кандидата педагогических наук : 13.00.02. - Волгоград, 2004. - 200 с.
5. Перельман Я. И. Для юных физиков. Опыты и развлечения. – М.: Римис, 2015. – 210 с.
6. Перельман Я. И. Научные фокусы и головоломки. – М.: АСТ, 2020. – 224 с.
7. Перельман Я. И. Физика на каждом шагу. – М.: АСТ, 2010. – 252 с.
8. Тищенко, Л.В. Экспериментальный практикум по физике как средство обучения старшеклассников решению задач : углублённый уровень : диссертация ... кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Тищенко Людмила Викторовна; [Место защиты: Ин-т стратегии развития образования РАО]. - Москва, 2017. - 174 с.

Литература для детей:

1. Вятчанин С.П. Физика: Тесты для старшеклассников и абитуриентов: Учеб. пособие. - 2-е изд., стер. - М.: УНЦ ДО: ФИЗМАТЛИТ, 2013 (ОАО Ярослав. полигр. комб.). - 108 с.
2. Екомасов, Е.Г. Олимпиада инновационного типа «Кубок по физике для старшеклассников», 2014-2018 гг. [Текст]: учебно-методическое пособие / Е.Г. Екомасов, В.Н. Назаров, С.В. Таскаев; Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ЧГУ. - Челябинск: Изд-во Челябинского гос. ун-та, 2018. - 157 с.
3. Полякова, М.С. Физика: справочник для старшеклассников и поступающих в вузы: [Справ. и теорет. материал : Основные типы задач и методы их решения: Progr. требования и экзаменац. вопр. ведущих вузов России] / М. С. Полякова, Н. В. Нетребко, С. С. Чесноков. – М.: Унив.: АСТ-Пресс, 2016. - 317 с.
4. Хуторской А.В. Как стать ученым : занятия по физике со старшеклассниками : опыт исследовательской и проектной деятельности, в мире физики, знакомство с историей физики и техники, интересные факты из жизни ученых-физиков / А. В. Хуторской, Л. Н. Хуторская, И. С. Маслов. - Москва : Глобус, 2007. - 317 с.

Литература для родителей:

1. Берн Э. Игры, в которые играют люди. Люди, которые играют в игры. – М.: Эксмо, 2020. – 592 с.
2. Бурмистрова Е. Взрослеем с подростком: воспитание родителей. – М.: Дар, 2021. – 352 с.
3. Дэннис, Дж.Т. Физика: [увлекательное введение в физику для старшеклассников и первокурсников колледжей, доступные объяснения сложных моментов, простые решения типовых задач] / Джонни Т. Дэннис; [пер. с англ. А. Расторгуева]. - Москва: АСТ: Астрель, 2006. – 331 с.
4. Потенциал. Математика. Физика. Информатика: ежемесячный журнал для старшеклассников и учителей: Выпуски за 2022 год. - Москва. 2022, № 2 (206). - 2022. - 80 с.

Интернет-ресурсы:

1. Активная физика: программное обеспечение для поддержки изучения школьного курса физики. Сведения о разработках и их предназначении: формирование основных понятий, умений и навыков решения простейших задач по физике и активного использования их в различных ситуациях. Представлено более 6000 вариантов заданий-ситуаций, которые можно использовать на уроке в виде небольших компьютерных фрагментов. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cacedu.unibel.by/partner/bspu/>

2. Виртуальный репетитор по физике. Виртуальный тренинг различного уровня сложности по всем аспектам изучения физики в средней школе. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://vschool.km.ru/repetitor.asp?subj=94>
3. Дифракция света. Лекции: теоретические положения, задачи и примеры. Демонстрации опытов. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.kg.ru/diffraction/>
4. Интерактивный калькулятор измерений. Перевод различных единиц измерения из одной системы в другую. Вес и масса, объем и вместимость, длина и расстояние, площадь, скорость, давление, температура, угловая мера, время, энергия и работа, мощность, компьютерные единицы. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.convert-me.com/ru>
5. Наука и техника: электронная библиотека. Подборка научно-популярных публикаций. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.n-t.org/>
6. Оптика: образовательный сервер. Учебные, справочные и исторические материалы по основным разделам классической оптики (геометрическая оптика, интерференция, дифракция, спектральный анализ), содержащие основные теоретические положения, иллюстрации опытов и исторические сведения о развитии научных представлений и их авторах. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://optics.ifmo.ru/>
7. Сборник материалов по физике и астрономии. Ответы на контрольные вопросы по астрономии. Возможность загрузки описаний лабораторных работ по физике. Олимпиады и решение задач по физике и астрономии. Экзаменационные билеты и задачи по физике. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://astronom-ntl.narod.ru>
8. Тесты и задачи по термодинамике. Задачи по термодинамике для школьного экзамена, тесты по видам теплопередачи, тепловым машинам и внутренней энергии. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.spin.nw.ru/thermo/index.html>
9. Федеральные тесты по механике. Тесты по кинематике, динамике и статике. Каждый тест состоит из 40 вопросов. Предусмотрены три режима работы с ними: ознакомление, самоконтроль и обучение. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://roctest.runnet.ru/cgi-bin/topic.cgi?topic=Physics>
10. Физика и астрономия: виртуальный методический кабинет. Виртуальный методический кабинет учителя физики и астрономии. Информационные материалы. Методика преподавания. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gomulina.orc.ru>
11. Энциклопедии, библиотеки, методики проведения уроков, тестирование, СМИ, учебные планы, вузы, научные организации, конференции и др. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ivanovo.ac.ru/phys>

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК объединения «Физика+» на 2024-2025 уч.год

Объединение	Физика +	
Группа	1.1.	
День, время проведения занятия	понедельник	16.00-16.45, 16.55-17.40 (очно),
	вторник	16.00-16.45, 16.55-17.40 (ДОТ);
	четверг	16.00-16.45, 16.55-17.40 (очно).
Место проведения	МБУ ДО ДДТ, к. 307	

№п/п	Дата	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Форма контроля	Мероприятие КП ВР
1.	02.09.2024	Учебное занятие	2	Вводное занятие. Инструктаж. Диагностика остаточных знаний.	Фронтальная беседа	Беседа по ТБ и правилам поведения в ДДТ
2.	03.09.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Математические действия».	Тест	
3.	05.09.2024	Учебное занятие	2	Математические действия	Беседа, график успеха	
4.	09.09.2024	Учебное занятие	2	Математические действия	Беседа, график успеха	
5.	10.09.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Прямолинейное равномерное движение»	Тест	
6.	12.09.2024	Учебное занятие	2	Прямолинейное равномерное движение	Беседа, график успеха	
7.	16.09.2024	Учебное занятие	2	Прямолинейное равномерное движение	Беседа, график успеха	
8.	17.09.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Равноускоренное движение».	Тест	
9.	19.09.2024	Учебное занятие	2	Равноускоренное движение	Беседа, график успеха	
10.	23.09.2024	Учебное занятие	2	Равноускоренное движение	Беседа, график успеха	
11.	24.09.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Свободное падение и тело, брошенное вверх».	Тест	
12.	26.09.2024	Учебное занятие	2	Свободное падение и тело, брошенное вверх	Беседа, график успеха	
13.	30.09.2024	Учебное занятие	2	Относительное движение	Беседа, график успеха	
14.	01.10.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Относительное движение».	Тест	Месячник «Засветись»
15.	03.10.2024	Учебное занятие	2	Движение по окружности	Беседа, график успеха	
16.	07.10.2024	Учебное занятие	2	Силы	Беседа, график успеха	

17.	08.10.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Движение по окружности».	Тест	
18.	10.10.2024	Учебное занятие	2	Силы	Беседа, график успеха	
19.	14.10.2024	Учебное занятие	2	Законы Ньютона	Беседа, график успеха	
20.	15.10.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Силы».	Тест	
21.	17.10.2024	Учебное занятие	2	Законы Ньютона	Беседа, график успеха	
22.	21.10.2024	Учебное занятие	2	Законы сохранения, моменты. Реактивное движение	Беседа, график успеха	Проф/игры «Универсальные навыки успешности»
23.	22.10.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Законы Ньютона».	Тест	
24.	24.10.2024	Учебное занятие	2	Равновесие тел	Беседа, график успеха	Тематическая выставка «С днем рождения, Дворец!»
25.	28.10.2024	Учебное занятие	2	Работа, мощность, простые механизмы КПД	Беседа, график успеха	Благотворительная акция «Добрый дворец»
26.	29.10.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Равновесие тел».	Тест	
27.	31.10.2024	Учебное занятие	2	Работа, мощность, простые механизмы КПД	Беседа, график успеха	Творческий марафон «Синичкина неделя»
28.	05.11.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Работа, мощность, простые механизмы КПД».	Тест	
29.	07.11.2024	Учебное занятие	2	Лабораторные работы.	Наблюдение	
30.	11.11.2024	Зачет	2	Текущий контроль по теме «Механика»	Выполнение заданий	Деловая игра «Легко ли быть учителем»
31.	12.11.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Закон Паскаля».	Тест	
32.	14.11.2024	Учебное занятие	2	Закон Паскаля	Беседа, график успеха	
33.	18.11.2024	Учебное занятие	2	Закон Архимеда	Беседа, график успеха	
34.	19.11.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Закон Архимеда».	Тест	
35.	21.11.2024	Учебное занятие	2	МКТ	Беседа, график успеха	
36.	25.11.2024	Учебное занятие	2	Внутренняя энергия	Беседа, график успеха	
37.	26.11.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «МКТ».	Тест	
38.	28.11.2024	Учебное занятие	2	Количество теплоты	Беседа, график успеха	
39.	02.12.2024	Учебное занятие	2	Количество теплоты	Беседа, график успеха	Новогодняя почта
40.	03.12.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Внутренняя энергия».	Тест	
41.	05.12.2024	Учебное занятие	2	Тепловой баланс	Беседа, график успеха	

42.	09.12.2024	Учебное занятие	2	Виды теплопередачи	Беседа, график успеха	Поздравление Дворца с 70-летием
43.	10.12.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Количество теплоты».	Тест	
44.	12.12.2024	Учебное занятие	2	Влажность	Беседа, график успеха	
45.	16.12.2024	Учебное занятие	2	КПД, тепловые машины	Беседа, график успеха	Праздник «Спасибо за жизнь!»
46.	17.12.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Тепловой баланс».	Тест	
47.	19.12.2024	Учебное занятие	2	Текущий контроль по теме «Теплофизика	Выполнение заданий	
48.	23.12.2024	Учебное занятие	2	Лабораторные работы.	Наблюдение	
49.	24.12.2024	Учебное занятие	2	Электростатика	Беседа, график успеха	
50.	26.12.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Виды теплопередачи».	Тест	
51.	09.01.2025	Учебное занятие	2	Электрическое поле	Беседа, график успеха	
52.	13.01.2025	Учебное занятие	2	Закон Ома, электрические цепи, постоянный ток	Беседа, график успеха	Марафон «Живая классика во Дворце»
53.	14.01.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Влажность».	Тест	
54.	16.01.2025	Учебное занятие	2	Закон Ома, электрические цепи, постоянный ток	Тест	
55.	20.01.2025	Учебное занятие	2	Потенциал, энергия, работа	Беседа, график успеха	
56.	21.01.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «КПД, тепловые машины».	Тест	
57.	23.01.2025	Учебное занятие	2	Закон Джоуля-Ленца	Беседа, график успеха	
58.	27.01.2025	Учебное занятие	2	Сила Ампера, сила Лоренца	Беседа, график успеха	
59.	28.01.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Электростатика»	Тест	
60.	30.01.2025	Учебное занятие	2	Сила Ампера, сила Лоренца	Беседа, график успеха	
61.	03.02.2025	Учебное занятие	2	Правило Ленца	Беседа, график успеха	Благотворительная акция «Добрый дворец»
62.	04.02.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Электрическое поле»	Тест	
63.	06.02.2025	практическое занятие	2	Лабораторные работы.	Наблюдение	
64.	10.02.2025	Зачет	2	Текущий контроль по теме «Электромагнетизм»	Выполнение заданий	
65.	11.02.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Закон Ома, электрические цепи, постоянный ток»	Тест	Интеллектуальная игра «Умники и Умницы Дворца»
66.	13.02.2025	Учебное занятие	2	Механические колебания	Беседа, график успеха	
67.	17.02.2025	Учебное занятие	2	Механические колебания	Беседа, график успеха	

68.	18.02.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Потенциал, энергия, работа»	Тест	
69.	20.02.2025	Учебное занятие	2	Электрические колебания	Беседа, график успеха	
70.	24.02.2025	Учебное занятие	2	Электрические колебания	Беседа, график успеха	
71.	25.02.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Закон Джоуля-Ленца»	Тест	
72.	27.02.2025	Зачет	2	Волны	Беседа, график успеха	
73.	03.03.2025	Учебное занятие	2	Текущий контроль по теме «Колебания и волны»	Выполнение заданий	
74.	04.03.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Сила Ампера, сила Лоренца»	Тест	
75.	06.03.2025	Учебное занятие	2	Геометрическая оптика	Беседа, график успеха	
76.	10.03.2025	Учебное занятие	2	Геометрическая оптика	Беседа, график успеха	
77.	11.03.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Правило Ленца»	Тест	
78.	13.03.2025	Учебное занятие	2	Волновая оптика. Цвет	Беседа, график успеха	
79.	17.03.2025	Зачет	2	Лабораторные работы.	Наблюдение	Неделя детской книги «У страниц нет границ»
80.	18.03.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Механические колебания»	Тест	
81.	20.03.2025	Учебное занятие	2	Текущий контроль по теме «Оптика»	Выполнение заданий	
82.	24.03.2025	Учебное занятие	2	Ядерные реакции.	Беседа, график успеха	
83.	25.03.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Электрические колебания»	Тест	
84.	27.03.2025	Учебное занятие	2	Ядерные реакции.	Беседа, график успеха	
85.	31.03.2025	Учебное занятие	2	Закон радиоактивного распада	Беседа, график успеха	
86.	01.04.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Волны»	Тест	
87.	03.04.2025	Учебное занятие	2	Инструктаж. Подробное решение варианта ОГЭ	Беседа, график успеха	Конференция кружковцев «СТАРТ»
88.	07.04.2025	Учебное занятие	2	Инструктаж. Подробное решение варианта ОГЭ	Беседа, график успеха	Космическая неделя «Поехали!»
89.	08.04.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Геометрическая оптика»	Тест	Родительская конференция
90.	10.04.2025	Зачет	2	Самостоятельное решение вариантов ОГЭ	Выполнение заданий	
91.	14.04.2025	Контрольное занятие	2	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	Зачет	
92.	15.04.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Волновая оптика»	Тест	
93.	17.04.2025	Учебное занятие	2	Самостоятельное решение вариантов ОГЭ	Выполнение заданий	Викторина «Мы помним!»
94.	21.04.2025	Учебное занятие	2	Самостоятельное решение вариантов ОГЭ	Выполнение заданий	
95.	22.04.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Цвет»	Тест	

96.	24.04.2025	Учебное занятие	2	Самостоятельное решение вариантов ОГЭ	Выполнение заданий	
97.	28.04.2025	Учебное занятие	2	Самостоятельное решение вариантов ОГЭ	Выполнение заданий	
98.	29.04.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Ядерные реакции»	Тест	
99.	05.05.2025	Учебное занятие	2	Самостоятельное решение вариантов ОГЭ	Выполнение заданий	
100.	06.05.2025	Учебное занятие	2	ДОТ. Закрепление темы «Закон радиоактивного распада»	Тест	
101.	12.05.2025	Практикум	2	Самостоятельное решение вариантов ОГЭ	Выполнение заданий	
102.	13.05.2025	Учебное занятие	2	Самостоятельное решение вариантов ОГЭ	Выполнение заданий	
103.	15.05.2025	Учебное занятие	2	Самостоятельное решение вариантов ОГЭ	Выполнение заданий	
104.	19.05.2025	Учебное занятие	2	Самостоятельное решение вариантов ОГЭ	Выполнение заданий	
105.	20.05.2025	Практикум	2	ДОТ. Итоговый тест по пройденному материалу	Тест	
106.	22.05.2025	Учебное занятие	2	Разбор решений. Проверка домашних вариантов	Беседа, график успеха	
	ИТОГО	216 часов				

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
объединения «Физика+» на 2024-2025 уч.год

Объединение	Физика +
Группа	1.2
День, время проведения занятия	понедельник 18.00-18.45, 18.55-19.40 (очно), вторник 18.00-18.45, 18.55-19.40 (ДОТ); четверг 18.00-18.45, 18.55-19.40 (очно).
Место проведения	МБУ ДО ДДТ, к. 307

№п/п	Дата	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Форма контроля	Мероприятие КП ВР
1.	02.09.2024	Учебное занятие	2	Вводное занятие. Инструктаж. Диагностика остаточных знаний.	Фронтальная беседа	Беседа по ТБ и правилам поведения в ДДТ
2.	03.09.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Математические действия».	Тест	
3.	05.09.2024	Учебное занятие	2	Математические действия	Беседа, график успеха	
4.	09.09.2024	Учебное занятие	2	Математические действия	Беседа, график успеха	
5.	10.09.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Прямолинейное равномерное движение»	Тест	
6.	12.09.2024	Учебное занятие	2	Прямолинейное равномерное движение	Беседа, график успеха	
7.	16.09.2024	Учебное занятие	2	Равноускоренное движение	Беседа, график успеха	
8.	17.09.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Равноускоренное движение».	Тест	
9.	19.09.2024	Учебное занятие	2	Равноускоренное движение	Беседа, график успеха	
10.	23.09.2024	Учебное занятие	2	Свободное падение и тело, брошенное вверх	Беседа, график успеха	
11.	24.09.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Свободное падение и тело, брошенное вверх».	Тест	
12.	26.09.2024	Учебное занятие	2	Относительное движение	Беседа, график успеха	
13.	30.09.2024	Учебное занятие	2	Движение по окружности	Беседа, график успеха	
14.	01.10.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Относительное движение».	Тест	Месячник «Засветись»
15.	03.10.2024	Учебное занятие	2	Баллистическое движение	Беседа, график успеха	
16.	07.10.2024	Учебное занятие	2	Силы	Беседа, график успеха	

17.	08.10.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Движение по окружности, баллистика».	Тест	
18.	10.10.2024	Учебное занятие	2	Силы	Беседа, график успеха	
19.	14.10.2024	Учебное занятие	2	Законы Ньютона	Беседа, график успеха	
20.	15.10.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Силы».	Тест	
21.	17.10.2024	Учебное занятие	2	Законы сохранения, моменты. Реактивное движение	Беседа, график успеха	
22.	21.10.2024	Учебное занятие	2	Равновесие тел	Беседа, график успеха	Проф/игры «Универсальные навыки успешности»
23.	22.10.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Законы Ньютона».	Тест	
24.	24.10.2024	Учебное занятие	2	Работа, мощность, простые механизмы КПД	Беседа, график успеха	Тематическая выставка «С днем рождения, Дворец!»
25.	28.10.2024	Учебное занятие	2	Работа, мощность, простые механизмы КПД	Беседа, график успеха	Благотворительная акция «Добрый дворец»
26.	29.10.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Равновесие тел».	Тест	
27.	31.10.2024	Учебное занятие	2	Лабораторные работы.	Наблюдение	Творческий марафон «Синичкина неделя»
28.	05.11.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Работа, мощность, простые механизмы КПД».	Тест	
29.	07.11.2024	Учебное занятие	2	Текущий контроль по теме «Механика»	Выполнение заданий	
30.	11.11.2024	Учебное занятие	2	Гидростатика. Закон Паскаля, натяжение воды, капилляры	Беседа, график успеха	Деловая игра «Легко ли быть учителем»
31.	12.11.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Закон Паскаля».	Тест	
32.	14.11.2024	Учебное занятие	2	Закон Паскаля, натяжение воды, капилляры	Беседа, график успеха	
33.	18.11.2024	Учебное занятие	2	Закон Архимеда	Беседа, график успеха	
34.	19.11.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Закон Архимеда».	Тест	
35.	21.11.2024	Учебное занятие	2	МКТ	Беседа, график успеха	
36.	25.11.2024	Учебное занятие	2	Термодинамика, идеальный газ	Беседа, график успеха	
37.	26.11.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «МКТ».	Тест	
38.	28.11.2024	Учебное занятие	2	Тепловой баланс, линейное расширение тел	Беседа, график успеха	
39.	02.12.2024	Учебное занятие	2	Изопроцессы в идеальных газах	Беседа, график успеха	Новогодняя почта

40.	03.12.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Внутренняя энергия».	Тест	
41.	05.12.2024	Учебное занятие	2	Влажность	Беседа, график успеха	
42.	09.12.2024	Учебное занятие	2	КПД, тепловые машины	Беседа, график успеха	Поздравление Дворца с 70-летием
43.	10.12.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Количество теплоты».	Тест	
44.	12.12.2024	Учебное занятие	2	КПД, тепловые машины	Беседа, график успеха	
45.	16.12.2024	Учебное занятие	2	Лабораторные работы.	Наблюдение	Праздник «Спасибо за жизнь!»
46.	17.12.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Тепловой баланс».	Тест	
47.	19.12.2024	Учебное занятие	2	Текущий контроль по теме «Теплофизика	Выполнение заданий	
48.	23.12.2024	Учебное занятие	2	Электростатика	Беседа, график успеха	
49.	24.12.2024	Учебное занятие	2	Электростатика	Беседа, график успеха	
50.	26.12.2024	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Виды теплопередачи».	Тест	
51.	09.01.2025	Учебное занятие	2	Электродинамика	Беседа, график успеха	
52.	13.01.2025	Учебное занятие	2	Закон Ома, электрические цепи, постоянный ток	Беседа, график успеха	Марафон «Живая классика во Дворце»
53.	14.01.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Влажность».	Тест	
54.	16.01.2025	Учебное занятие	2	Закон Ома, электрические цепи, постоянный ток	Тест	
55.	20.01.2025	Учебное занятие	2	Потенциал, энергия, работа	Беседа, график успеха	
56.	21.01.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «КПД, тепловые машины».	Тест	
57.	23.01.2025	Учебное занятие	2	Конденсаторы	Беседа, график успеха	
58.	27.01.2025	Учебное занятие	2	Ток в средах. Электролиз	Беседа, график успеха	
59.	28.01.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Электростатика»	Тест	
60.	30.01.2025	Учебное занятие	2	Сила Ампера, сила Лоренца	Беседа, график успеха	
61.	03.02.2025	Учебное занятие	2	Правило Ленца	Беседа, график успеха	Благотворительная акция «Добрый дворец»
62.	04.02.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Электрическое поле»	Тест	
63.	06.02.2025	практическое занятие	2	Лабораторные работы.	Наблюдение	
64.	10.02.2025	Зачет	2	Текущий контроль по теме «Электромагнетизм»	Выполнение заданий	

65.	11.02.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Закон Ома, электрические цепи, постоянный ток»	Тест	Интеллектуальная игра «Умники и Умницы Дворца»
66.	13.02.2025	Учебное занятие	2	Механические колебания	Беседа, график успеха	
67.	17.02.2025	Учебное занятие	2	Электрические колебания	Беседа, график успеха	
68.	18.02.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Потенциал, энергия, работа»	Тест	
69.	20.02.2025	Учебное занятие	2	Волны	Беседа, график успеха	
70.	24.02.2025	Учебное занятие	2	Текущий контроль по теме «Колебания и волны»	Беседа, график успеха	
71.	25.02.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Закон Джоуля-Ленца»	Тест	
72.	27.02.2025	Зачет	2	Геометрическая оптика	Беседа, график успеха	
73.	03.03.2025	Учебное занятие	2	Волновая оптика.	Выполнение заданий	
74.	04.03.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Сила Ампера, сила Лоренца»	Тест	
75.	06.03.2025	Учебное занятие	2	Квантовая оптика. Цвет	Беседа, график успеха	
76.	10.03.2025	Учебное занятие	2	Лабораторные работы.	Наблюдение	
77.	11.03.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Правило Ленца»	Тест	
78.	13.03.2025	Учебное занятие	2	Текущий контроль по теме «Оптика»	Беседа, график успеха	
79.	17.03.2025	Учебное занятие	2	Ядерные реакции.	Беседа, график успеха	Неделя детской книги «У страниц нет границ»
80.	18.03.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Механические колебания»	Тест	
81.	20.03.2025	Учебное занятие	2	Ядерные реакции.	Беседа, график успеха	
82.	24.03.2025	Учебное занятие	2	Закон радиоактивного распада	Беседа, график успеха	
83.	25.03.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Электрические колебания»	Тест	
84.	27.03.2025	Учебное занятие	2	Текущий контроль по теме «Ядерная физика»	Беседа, график успеха	
85.	31.03.2025	Учебное занятие	2	Постулаты Эйнштейна. Постулаты Бора	Беседа, график успеха	
86.	01.04.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Волны»	Тест	
87.	03.04.2025	Учебное занятие	2	Основы астрономии. Телескопы. Солнечная система. Солнце и звезды.	Беседа, график успеха	Конференция кружковцев «СТАРТ»
88.	07.04.2025	Зачет	2	Самостоятельное решение вариантов ЕГЭ	Выполнение заданий	Космическая неделя «Поехали!»
89.	08.04.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Геометрическая оптика»	Тест	Родительская конференция
90.	10.04.2025	Зачет	2	Самостоятельное решение вариантов ЕГЭ	Выполнение заданий	

91.	14.04.2025	Учебное занятие	2	Инструктаж. Подробное решение варианта ЕГЭ	Выполнение заданий	
92.	15.04.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Волновая оптика»	Тест	
93.	17.04.2025	Контрольное занятие	2	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	Зачет	Викторина «Мы помним!»
94.	21.04.2025	Учебное занятие	2	Самостоятельное решение вариантов ЕГЭ	Выполнение заданий	
95.	22.04.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Цвет»	Тест	
96.	24.04.2025	Учебное занятие	2	Самостоятельное решение вариантов ЕГЭ	Выполнение заданий	
97.	28.04.2025	Учебное занятие	2	Самостоятельное решение вариантов ЕГЭ	Выполнение заданий	
98.	29.04.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Ядерные реакции»	Тест	
99.	05.05.2025	Учебное занятие	2	Самостоятельное решение вариантов ЕГЭ	Выполнение заданий	
100.	06.05.2025	Практикум	2	ДОТ. Закрепление темы «Закон радиоактивного распада»	Тест	
101.	12.05.2025	Учебное занятие	2	Самостоятельное решение вариантов ЕГЭ	Выполнение заданий	
102.	13.05.2025	Учебное занятие	2	Самостоятельное решение вариантов ЕГЭ	Выполнение заданий	
103.	15.05.2025	Учебное занятие	2	Самостоятельное решение вариантов ЕГЭ	Выполнение заданий	
104.	19.05.2025	Учебное занятие	2	Самостоятельное решение вариантов ЕГЭ	Выполнение заданий	
105.	20.05.2025	Практикум	2	ДОТ. Итоговый тест по пройденному материалу	Тест	
106.	22.05.2025	Учебное занятие	2	Разбор решений. Проверка домашних вариантов	Беседа, график успеха	
	ИТОГО	216 часов				

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
объединения «Физика +» на 2024-2025 уч.год**

Мероприятие	Сроки проведения	Форма проведения	Результат, форма отчета
1. Модуль «Ключевые общедворцовские дела»			
День открытых дверей «Здравствуй, Дворец!»	23.08.2024	очная	
Интеллектуальная игра «Умники и Умницы Дворца» (для обучающихся)	12.02.2025	очная	Отчет в группе ВК
Поздравление Дворца с 70-летием	Январь 2025	очная	Отчет в группе ВК
Конференция кружковцев «СТАРТ»	01.04-11.04.2025	очная	Отчет в группе ВК, презентация
Марафон «Живая классика во Дворце»	13.01.-17.01.2025	заочная	Отчет в группе ВК
Неделя детской книги «У страниц нет границ»	17.03.-21.03.2025	заочная	Отчет в группе ВК
Новогодняя почта (поздравительные открытки для объединений, педагогов)	02.12-21.12.2024	очная	Отчет в группе ВК
Космическая неделя «Поехали!»	01.04.-11.04.2025	заочная	Отчет в группе ВК
Викторина для обучающихся «Мы помним!»	14.04.-25.04.2025	очная	Отчет в группе ВК
Творческий марафон «Синичкина неделя»	30.10.24-01.04.25	очная	Отчет в группе ВК
Благотворительная акция «Добрый дворец» (сбор помощи городским приютам животных)	По графику	очная	Отчет в группе ВК
2. Модуль «Профориентация (профориентационный потенциал ДООП)»			
Профориентационные игры «Универсальные навыки успешности»	21.10.-25.10.2024	очная	Отчет в группе ВК
Деловая игра «Легко ли быть учителем»	В течение года	очная	Отчет в группе ВК
3. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»			
Тематическая выставка декоративно –прикладного творчества «С днем рождения, Дворец!» - выставка работ и коллекций педагогических работников дворца	Октябрь 2024	очная	Отчет в группе ВК
4. Модуль «Работа с родителями»			
Праздник благодарности родителям «Спасибо за жизнь!»	16.12.-22.12.2024		Отчет в группе ВК
Родительская конференция Дворца	Апрель 2025		Отчет в группе ВК

5. Модуль «Воспитательный потенциал ДООП» (воспитательные мероприятия внутри объединения)			
Регулярное информирование родителей о жизни объединения, достижениях обучающихся посредством личной беседы, через официальные группы объединений в социальной сети ВКонтакте	Весь период	Заочная	График успехов с комментариями и рекомендациями

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

КРИТЕРИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ОСВОЕНИЯ ДООП

Форма оценки – педагогическое наблюдение, диагностическая беседа

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Критерий	Показатель	Уровень	Степень выраженности
Терпение	Способность выдерживать нагрузку в течение определенного времени, преодолевать возникающие трудности	Низкий – 1 балл	Терпения хватает менее, чем на 50% занятия
		Средний – 2 балла	Терпения хватает на 50% - 80% занятия
		Высокий – 3 балла	Терпения хватает на все занятие
Воля	Способность активно побуждать себя к практическим действиям	Низкий – 1 балл	Волевые усилия ребенка побуждаются извне (педагог, родитель)
		Средний – 2 балла	Волевые усилия побуждаются самим ребенком эпизодически
		Высокий – 3 балла	Волевые усилия побуждаются самим ребенком постоянно
Самоконтроль	Умение контролировать свои поступки (приводить к должному свои действия)	Низкий – 1 балл	Ребенок постоянно действует под воздействием контроля извне
		Средний – 2 балла	Ребенок эпизодически контролирует себя самостоятельно
		Высокий – 3 балла	Ребенок постоянно контролирует себя самостоятельно
Интерес к занятиям	Мотивация и осознанный интерес к занятиям, материалам ДООП	Низкий – 1 балл	Формируется извне со стороны педагога или родителя
		Средний – 2 балла	Периодически поддерживается самим ребенком

		Высокий – 3 балла	Ребенок самостоятельно и осознанно стремится к изучению материала ДООП
Самостоятельность	Навыки самостоятельного выполнения поставленных задач	Низкий – 1 балл	Ребенок выполняет задания только при помощи педагога
		Средний – 2 балла	Ребенок эпизодически проявляет самостоятельность в выполнении заданий, просит помощи педагога
		Высокий – 3 балла	Ребенок выполняет задания самостоятельно. Обращается за помощью только при трудностях.

КРИТЕРИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ОСВОЕНИЯ ДООП

Форма оценки – педагогическое наблюдение, диагностическая беседа

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Критерий	Показатель	Уровень	Степень выраженности
Умение слышать педагога, соблюдать правила	Адекватность восприятия информации, идущей от педагога, выполнение правил поведения в объединении и ПБ.	Низкий – 1 балл	Испытывает серьезные затруднения при восприятии информации от педагога, нуждается в постоянной помощи и контроле. Правила не соблюдает.
		Средний – 2 балла	Воспринимает информацию от педагога частично, нуждается в помощи. Правила соблюдает при контроле со стороны педагога.
		Высокий – 3 балла	Воспринимает информацию от педагога в полном объеме, в помощи не нуждается. Соблюдает правила самостоятельно, без напоминаний.

Навыки выступления перед аудиторией	Свобода владения и подачи подготовленной информации. Навыки самопрезентации.	Низкий – 1 балл	Испытывает серьезные затруднения при выступлении, теряется, избегает подобных ситуаций, нуждается в постоянной помощи и контроле педагога
		Средний – 2 балла	Может выступить перед аудиторией по просьбе педагога и при его подсказках. Теряется при вопросах со стороны аудитории.
		Высокий – 3 балла	Свободно владеет информацией, транслирует развитие навыки выступления перед аудиторией, аргументированно отвечает на вопросы.
Аккуратность	Аккуратность и ответственность в работе. Способность самостоятельно готовить свое рабочее место к деятельности и убирать его за собой	Низкий – 1 балл	Необходимые действия, задания и упражнения выполняет неаккуратно, постоянно нуждается в контроле педагога. Не способен организовать рабочее место, не соблюдает порядок, не убирает место при завершении занятия.
		Средний – 2 балла	Необходимые действия, задания и упражнения выполняет аккуратно при контроле педагога. Организует рабочее место, соблюдает порядок, убирает место при завершении занятия под контролем педагога.
		Высокий – 3 балла	Все необходимые действия, задания и упражнения выполняет аккуратно и ответственно. Организует рабочее место, соблюдает порядок, убирает место при завершении занятия самостоятельно
Креативность	Умение творчески применять полученные знания, умения и навыки, создавать собственные творческие продукты	Низкий – 1 балл	В состоянии выполнять лишь простейшие задания педагога по образцу
		Средний – 2 балла	Выполняет задания на основе образца частично добавляя собственные задумки

		Высокий – 3 балла	Выполняет практические задания с включением самостоятельного творчества, импровизирует
Коммуникативные навыки	Навыки общения со сверстниками, позитивного взаимодействия в группе. Навыки аргументации при дискуссии.	Низкий – 1 балл	Навыки общения транслирует слабо. Ситуаций взаимодействия избегает. Собственное мнение не аргументирует.
		Средний – 2 балла	Навыки общения применяет в учебных ситуациях. Собственное мнение аргументирует при помощи педагога.
		Высокий – 3 балла	Навыки общения проявляет самостоятельно в учебной деятельности и других ситуациях вне ее. Способен самостоятельно аргументировать собственную точку зрения.

КРИТЕРИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ОСВОЕНИЯ ДООП
Форма оценки – оценочные материалы ДООП

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Показатель	Критерий	Уровень	Степень выраженности	Оценка педагога
Теоретическая подготовка				
Теоретические знания	Соответствие уровня теоретических знаний ребенка программным требованиям	Низкий – 1 балл	Ребенок овладел менее, чем 50% знаний	
		Средний – 2 балла	Ребенок овладел от 50% до 80% знаний	
		Высокий – 3 балла	Ребенок овладел более, чем 80% знаний	

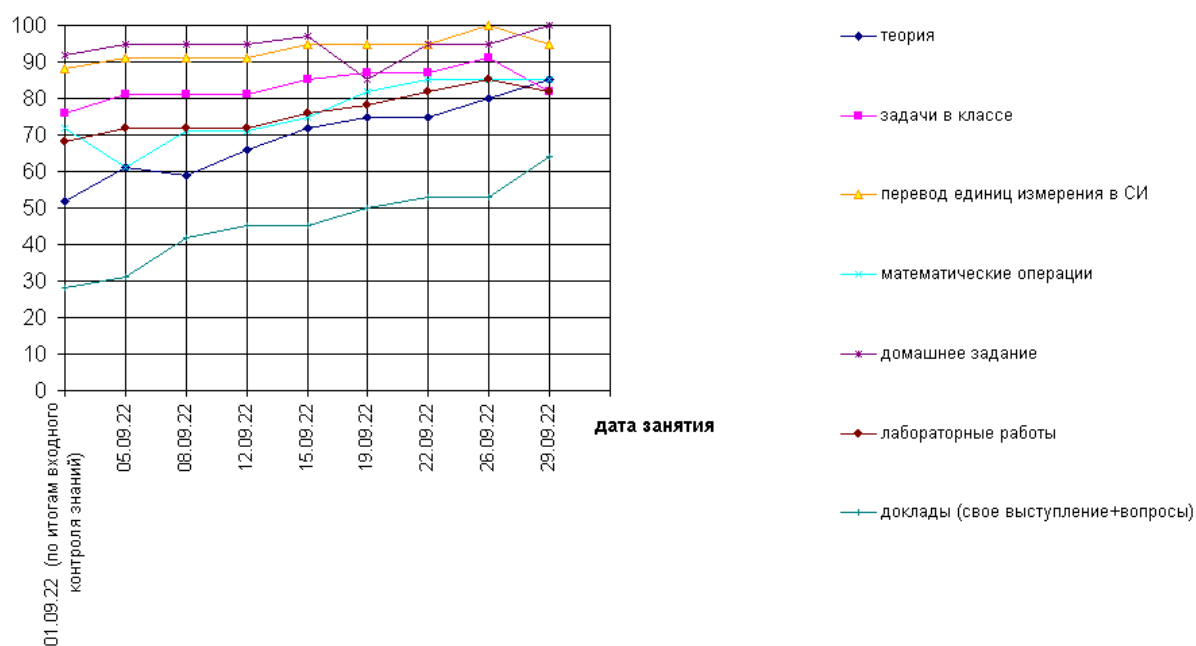
Практические умения и навыки	Соответствие уровня практических умений и навыков ребенка программным требованиям	Низкий – 1 балл	Ребенок овладел менее, чем 50% практических навыков и умений	
		Средний – 2 балла	Ребенок овладел от 50% до 80% практических навыков и умений	
		Высокий – 3 балла	Ребенок овладел более, чем 80% практических навыков и умений	

Оценочная карта педагогического анализа результативности освоения ДООП

ФИО педагога	
Объединение	
Группа	

№	ФИ обучающегося / показатели	Предметные результаты			Личностные результаты						Метапредметные результаты					ИТОГО (среднее значение по трем группам результатов)	УРОВЕНЬ освоения результатов ДООП
		Теория	Практика	ИТОГО (среднее значение)	Терпение	Воля	Самоконтроль	Интерес к занятиям	Самостоятельность	ИТОГО (среднее значение)	Умение слышать педагога,	Навык выступления перед аудиторией	Аккуратность	Креативность	Коммуникативные навыки	ИТОГО (среднее значение)	
1.																	
2.																	
3.																	
4.																	
5.																	

График успеваемости обучающегося
ФИО _____ Группа _____



Опрос обучающихся по итогам учебного года

Друзья!

Просим вас ответить на несколько вопросов, касающихся различных сфер деятельности объединения «Физика+». Ваши ответы будут использованы для повышения качества работы объединения в обобщенном виде. Благодарим вас за сотрудничество!

Группа _____ Пол _____ Возраст _____

С каким настроением ты посещал занятия в объединении «Физика+»?

Интересно ли было тебе посещать занятия в объединении «Физика+»?

Комфортно ли тебе общаться с другими ребятами в группе?

Возникали ли конфликты с другими ребятами в группе в течение учебного года? Решен ли конфликт?

Комфортно ли тебе общаться с педагогом объединения?

Возникали ли конфликты с педагогом в течение учебного года? Решен ли конфликт?

Как ты оценишь уровень комфорта в объединении «Физика+»?

высокий средний низкий

Хочешь ли ты продолжить занятия в объединении в следующем учебном году?

Замечаешь ли вы развитие знаний по физике и астрономии по итогам занятий в объединении?

С какими трудностями ты сталкивался в процессе обучения?

Доволен ли ты результатами обучения в объединении?

Что по вашему мнению необходимо изменить или добавить в рамках работы объединения «Палитра» в следующем учебном году?

**Пример информации рубрики «Знаменитости с техническим образованием»
в официальной группы ВКонтате https://vk.com/physics_plus**



ФИЗИКА +

6 окт в 6:43

...

Рубрика "Знаменитости с техническим образованием". Сегодня исполнилось бы 108 лет известному путешественнику и писателю Туру Хейердалу. Он родился в небольшом норвежском городке в семье работницы музея и владельца пивоварни. Окончил университет Осло (естественно-географический факультет). С 22 лет начал путешествовать (отправился с супругой в Полинезию изучать местные племена), первую книгу написал в 24, лет в 30 пришлось выучиться в диверсионной радиошколе (из-за второй мировой войны), получил звание лейтенант-радист, участвовал в операции по освобождению Северной Норвегии, имеет награды за отвагу. После войны отправился в экспедицию на знаменитом самодельном плоту "Кон-Тики" из Перу на полинезийский остров Туамоту, о чем написал свою вторую книгу, весьма захватывающую. Кстати, по этой книге был снят документальный фильм, который получил "Оскара". Советую посмотреть, очень интересно. Тур исследовал острова Таити, Рапануи (он же остров Пасхи, о нем была написана еще одна книга), Мальдивы, а также быт канадских индейцев. Личная жизнь у путешественника тоже была насыщенная: в 22 года женился на студентке-экономистке (развелись через 12 лет), в 44 (развелся через 20 лет) и в 77 на бывшей мисс Франции (она на 18 лет моложе). Имеет 2 сына от первой и 3 дочери от второй супруги.

