

муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 6 Центрального района Волгограда»

РАССМОТРЕНО

на заседании кафедры
естественно-математической
направленности обучения
Протокол №1 от 26.08.2025 г.
Руководитель кафедры
_____ О.В. Подзорова

СОГЛАСОВАНО

на заседании
научно-методического
Совета
Протокол №1 от 27.08.2025
Зам. директора по УВР
_____ О.Б. Попова

УТВЕРЖДЕНО

на заседании
педагогического Совета
Протокол №1 от 29.08.2025
(Приказ МОУ СШ №6 от
29.08.2025 №232)
Директор МОУ СШ №6
_____ А.Ю. Гаврилова

Календарно-тематическое планирование к
рабочей программе
учебного предмета «Физика» (углубленный уровень)
10 класс 2025/2026 учебный год

Учитель: Юдина Дарья Александровна

Волгоград

Календарно-тематическое планирование к рабочей программе учебного предмета "Физика" (углубленный уровень) 10 класс 2025/2026 учебный год

№	Изучаемый раздел, тема урока	Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Домашнее задание	Календарные сроки	
					План	Факт
1	Физика – фундаментальная наука о природе	1	https://m.edsoo.ru/1bee346	Введение Физика и познание мира	01.09.2025	
2	Научный метод познания и методы исследования физических явлений	1	https://m.edsoo.ru/3a7fde29	Конспект	02.09.2025	
3	Эксперимент и теория в процессе познания природы. Наблюдение и эксперимент в физике	1	https://m.edsoo.ru/34c4993	Конспект	03.09.2025	
4	Способы измерения физических величин	1	https://m.edsoo.ru/ca2def03	Конспект	04.09.2025	
5	Абсолютная и относительная погрешности измерений физических величин	1	https://m.edsoo.ru/7f18fda3	Конспект	05.09.2025	
6	Моделирование в физике. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей	1	https://m.edsoo.ru/eabbded	Конспект	08.09.2025	
7	Механическое движение. Система отсчета. Относительность механического движения. Прямая и обратная задачи механики	1	https://m.edsoo.ru/e9a52f02	§ 1. Механическое движение. Система отсчёта § 2. Способы описания движения	09.09.2025	
8	Радиус-вектор материальной точки, его проекции на оси координат. Траектория. Перемещение. Скорость. Их проекции на оси координат	1	https://m.edsoo.ru/30a108a	§ 2. Способы описания движения § 3. Траектория. Путь. Перемещение	10.09.2025	
9	Равномерное прямолинейное движение. Графическое описание равномерного прямолинейного движения	1	https://m.edsoo.ru/89ba719	§ 4. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения § 5. Примеры решения задач по теме «Равномерное прямолинейное движение»	11.09.2025	
10	Сложение перемещений и скоростей. Решение задач	1	https://m.edsoo.ru/761d18a	§ 6. Сложение скоростей § 7. Примеры решения задач по теме «Сложение скоростей»	12.09.2025	
11	Неравномерное движение. Мгновенная скорость. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением	1	https://m.edsoo.ru/a99549a	§ 8. Мгновенная и средняя скорости § 9. Ускорение § 10. Движение с постоянным ускорением	15.09.2025	
12	Графическое описание прямолинейного движения с постоянным ускорением	1	https://m.edsoo.ru/b7560bb	§ 11. Определение кинематических характеристик движения с помощью графиков	16.09.2025	
13	Свободное падение. Ускорение свободного падения. Зависимость координат, скорости, ускорения от времени и их графики	1	https://m.edsoo.ru/f738109	§ 13. Движение с постоянным ускорением свободного падения § 14. Примеры решения задач по теме «Движение с постоянным ускорением свободного падения»	17.09.2025	
14	Движение тела, брошенного под углом к горизонту	1	https://m.edsoo.ru/71cb44f	Конспект	18.09.2025	
15	Криволинейное движение. Движение по окружности. Угловая и линейная скорость. Период и частота. Центробежное и полное ускорение	1	https://m.edsoo.ru/33196fb	§ 15. Равномерное движение точки по окружности § 16. Кинематика абсолютно твёрдого тела § 17. Примеры решения задач по теме «Кинематика твёрдого тела»	19.09.2025	
16	Контрольная работа по теме "Кинематика"	1	https://m.edsoo.ru/1242f32	Без домашнего задания	22.09.2025	
17	Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта. Принцип относительности Галилея. Неинерциальные системы отсчёта	1	https://m.edsoo.ru/5a9e4a6	§ 18. Основное утверждение механики § 19. Сила. Масса. Единица массы § 20. Первый закон Ньютона	23.09.2025	
18	Сила. Равнодействующая сила. Второй закон Ньютона. Масса	1	https://m.edsoo.ru/141d383	§ 21. Второй закон Ньютона	24.09.2025	
19	Взаимодействие тел. Третий закон Ньютона	1	https://m.edsoo.ru/57dba50	§ 21. Второй закон Ньютона	25.09.2025	
20	Принцип суперпозиции сил. Решение задач на применение законов Ньютона	1	https://m.edsoo.ru/bdf997f	§ 22. Принцип суперпозиции сил § 23. Примеры решения задач по теме «Второй закон Ньютона»	26.09.2025	
21	Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инерционной массы	1	https://m.edsoo.ru/9aba2b0	§ 27. Силы в природе § 28. Сила тяжести и сила всемирного тяготения	29.09.2025	
22	Сила тяжести и ускорение свободного падения	1	https://m.edsoo.ru/22757f2	§ 29. Сила тяжести на других планетах § 30. Примеры решения задач по теме «Закон всемирного тяготения»	30.09.2025	
23	Движение небесных тел и их искусственных спутников. Первая космическая скорость. Законы Кеплера	1	https://m.edsoo.ru/11abfa0	§ 31. Первая космическая скорость § 32. Примеры решения задач по теме «Первая космическая скорость»	01.10.2025	
24	Сила упругости. Закон Гука. Вес тела	1	https://m.edsoo.ru/0ae2cd8	§ 33. Вес. Невесомость § 34. Деформация и силы упругости. Закон Гука § 35. Примеры решения задач по теме «Силы упругости. Закон Гука»	02.10.2025	
25	Сила трения. Природа и виды сил трения. Движение в жидкости и газе с учётом силы сопротивления среды	1	https://m.edsoo.ru/1fa8649	§ 36. Силы трения § 37. Примеры решения задач по теме «Силы трения»	03.10.2025	
26	Давление. Гидростатическое давление. Сила Архимеда	1	https://m.edsoo.ru/a28aa7a	Конспект	13.10.2025	
27	Абсолютно твёрдое тело. Поступательное и вращательное движение твёрдого тела	1	https://m.edsoo.ru/2b9545	§ 48. Основное уравнение динамики вращательного движения § 49. Кинетическая энергия абсолютно твёрдого тела, вращающегося относительно неподвижной оси	14.10.2025	
28	Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы	1	https://m.edsoo.ru/6534345	§ 51. Равновесие тел	15.10.2025	
29	Сложение сил, приложенных к твёрдому телу. Центр тяжести тела. Условия равновесия твёрдого тела. Виды равновесия	1	https://m.edsoo.ru/9aa79a7	§ 51. Равновесие тел	16.10.2025	
30	Решение задач	1	https://m.edsoo.ru/dc1caae	§ 52. Примеры решения задач по теме «Равновесие твёрдых тел»	17.10.2025	
31	Контрольная работа по теме "Динамика. Статика твёрдого тела"	1	https://m.edsoo.ru/9f5a574	Без домашнего задания	20.10.2025	
32	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Центр масс системы материальных точек. Теорема о движении центра масс	1	https://m.edsoo.ru/4bb8294	§ 38. Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса	21.10.2025	
33	Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение	1	https://m.edsoo.ru/13f0a22	§ 38. Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса	22.10.2025	
34	Момент импульса материальной точки. Представление о сохранении момента импульса в центральных полях	1	https://m.edsoo.ru/d6532eb	§ 38. Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса	23.10.2025	
35	Решение задач	1	https://m.edsoo.ru/f7706d6	§ 39. Примеры решения задач по теме «Закон сохранения импульса»	24.10.2025	
36	Работа силы на малом и на конечном перемещении. Графическое представление работы силы. Мощность силы	1	https://m.edsoo.ru/913974c	§ 40. Механическая работа и мощность силы	27.10.2025	
37	Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки	1	https://m.edsoo.ru/9a5e2e7	§ 41. Энергия. Кинетическая энергия § 42. Примеры решения задач по теме «Кинетическая энергия и её изменение»	28.10.2025	
38	Потенциальные и непотенциальные силы. Потенциальная энергия. Вторая космическая скорость	1	https://m.edsoo.ru/554bafcd	Консервативные силы § 44. Потенциальная энергия	29.10.2025	
39	Третья космическая скорость. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии	1	https://m.edsoo.ru/f57b4e0	§ 45. Закон сохранения энергии в механике § 46. Работа силы тяготения. Потенциальная энергия в поле тяготения	30.10.2025	

40	Упругие и неупругие столкновения. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости	1	https://m.edsoo.ru/f30f43bc	§ 47. Примеры решения задач по теме «Закон сохранения механической энергии»	31.10.2025
41	Контрольная работа по теме "Законы сохранения в механике"	1	https://m.edsoo.ru/474e7c4	Без домашнего задания	03.11.2025
42	Развитие представлений о природе теплоты. Основные положения МКТ. Диффузия. Броуновское движение	1	https://m.edsoo.ru/b0a4445	§ 53. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры молекул § 54. Примеры решения задач по теме «Основные положения МКТ» § 55. Броуновское движение	05.11.2025
43	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Характер движения и взаимодействия частиц вещества	1	https://m.edsoo.ru/c44d02e	§ 56. Силы взаимодействия молекул. Строение газообразных, жидких и твердых тел	06.11.2025
44	Масса и размеры молекул (атомов). Количество вещества. Постоянная Авогадро	1	https://m.edsoo.ru/c5b72ab	Конспект	07.11.2025
45	Температура. Тепловое равновесие. Шкала Цельсия	1	https://m.edsoo.ru/0070d49	§ 59. Температура и тепловое равновесие § 60. Определение температуры. Энергия теплового движения молекул	10.11.2025
46	Решение задач	1	https://m.edsoo.ru/1531aba	§ 58. Примеры решения задач по теме «Основное уравнение молекулярно-кинетической теории»	11.11.2025
47	Идеальный газ. Газовые законы	1	https://m.edsoo.ru/1deb236	§ 63. Уравнение состояния идеального газа § 64. Примеры решения задач по теме «Уравнение состояния идеального газа» § 65. Газовые законы	12.11.2025
48	Уравнение Менделеева-Клапейрона. Решение задач	1	https://m.edsoo.ru/8d12c32	§ 66. Примеры решения задач по теме «Газовые законы»	13.11.2025
49	Абсолютная температура. Закон Дальтона	1	https://m.edsoo.ru/14e02d1	Конспект	14.11.2025
50	Изопрцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества	1	https://m.edsoo.ru/68878d5	Конспект	24.11.2025
51	Графическое представление изопрцессов: изотерма, изохора, изобара	1	https://m.edsoo.ru/1344327	§ 67. Примеры решения задач по теме «Определение параметров газа по графикам изопрцессов»	25.11.2025
52	Основное уравнение МКТ	1	https://m.edsoo.ru/c809472	§ 57. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов	26.11.2025
53	Решение задач	1	https://m.edsoo.ru/10265a0	§ 62. Примеры решения задач по теме «Энергия теплового движения молекул»	27.11.2025
54	Связь абсолютной температуры термодинамической системы со средней кинетической энергией поступательного теплового движения её частиц	1	https://m.edsoo.ru/c38af875	Конспект	28.11.2025
55	Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы МКТ"	1	https://m.edsoo.ru/09d12fd	Конспект	01.12.2025
56	Контрольная работа по теме "Основы МКТ"	1	https://m.edsoo.ru/13adad5	Без домашнего задания	02.12.2025
57	Термодинамическая система. Задание внешних условий для ТД системы. Внешние и внутренние параметры. Параметры ТД системы как средние значения величин, описывающих её на микроскопическом уровне	1	https://m.edsoo.ru/5f8d38a	Лекция	03.12.2025
58	Нулевое начало термодинамики. Самопроизвольная релаксация ТД системы к тепловому равновесию	1	https://m.edsoo.ru/8ec512ff	Конспект	04.12.2025
59	Модель идеального газа в термодинамике. Условия применимости этой модели	1	https://m.edsoo.ru/2935500	Конспект	05.12.2025
60	Уравнение Менделеева-Клапейрона и выражение для внутренней энергии	1	https://m.edsoo.ru/ba1178d	Конспект	08.12.2025
61	Выражение для внутренней энергии одноатомного идеального газа. Квазистатические и нестатические процессы	1	https://m.edsoo.ru/ac5eac15	Решить задачи из файла	09.12.2025
62	Элементарная работа в термодинамике. Вычисление работы по графику процесса на pV-диаграмме	1	https://m.edsoo.ru/741d573	Решить задачи из файла	10.12.2025
63	Теплопередача как способ изменения внутренней энергии ТД системы без совершения работы	1	https://m.edsoo.ru/3d73456	§ 73. Внутренняя энергия § 74. Работа в термодинамике § 75. Примеры решения задач по теме «Внутренняя энергия. Работа	11.12.2025
64	Конвекция, теплопроводность, излучение	1	https://m.edsoo.ru/157b54c	§ 76. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса	12.12.2025
65	Количество теплоты. Теплоёмкость тела. Удельная и молярная теплоёмкости вещества. Удельная теплота сгорания топлива	1	https://m.edsoo.ru/7ba6735	§ 76. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса § 77. Примеры решения задач по теме: «Количество теплоты. Уравнение теплового баланса»	15.12.2025
66	Расчёт количества теплоты при теплопередаче	1	https://m.edsoo.ru/1db5ad4	§ 77. Примеры решения задач по теме: «Количество теплоты. Уравнение теплового баланса»	16.12.2025
67	Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики	1	https://m.edsoo.ru/d809882	§ 78. Первый закон термодинамики	17.12.2025
68	Количество теплоты и работа как меры изменения внутренней энергии ТД системы	1	https://m.edsoo.ru/b047a1c	§ 79. Применение первого закона термодинамики к различным процессам § 80. Примеры решения задач по теме: «Первый закон термодинамики	18.12.2025
69	Второй закон термодинамики для равновесных и неравновесных процессов. Необратимость природных процессов	1	https://m.edsoo.ru/c6f4f464	§ 81. Второй закон термодинамики	19.12.2025
70	Принципы действия тепловых машин. КПД	1	https://m.edsoo.ru/2e94551	§ 82. Принцип действия тепловых двигателей. Коэффициент полезного действия (КПД) тепловых двигателей	22.12.2025
71	Максимальное значение КПД. Цикл Карно	1	https://m.edsoo.ru/fe3857b	§ 82. Принцип действия тепловых двигателей. Коэффициент полезного действия (КПД) тепловых двигателей	23.12.2025
72	Решение задач	1	https://m.edsoo.ru/b3efa18	§ 83. Примеры решения задач по теме: «КПД тепловых двигателей	24.12.2025
73	Экологические аспекты использования тепловых двигателей. Тепловое загрязнение окружающей среды	1	https://m.edsoo.ru/9867aaa	Конспект	25.12.2025
74	Решение задач	1	https://m.edsoo.ru/c8e7043	§ 83. Примеры решения задач по теме: «КПД тепловых двигателей	26.12.2025
75	Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1	https://m.edsoo.ru/28d62b3	Решить задачи из файла	29.12.2025
76	Контрольная работа по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1	https://m.edsoo.ru/1b6e26c	Без домашнего задания	30.12.2025
77	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота парообразования	1	https://m.edsoo.ru/6f8e677	Конспект	12.01.2026
78	Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость от объема насыщенного пара. Зависимость температуры кипения от давления в жидкости	1	https://m.edsoo.ru/f5c17d0	§ 68. Насыщенный пар § 69. Давление насыщенного пара	13.01.2026

76	Влажность воздуха. Абсолютная и относительная	1	https://m.edsoo.ru/30ebb7	§ 70. Влажность воздуха	14.01.2026
80	Решение задач	1	https://m.edsoo.ru/18e95f3	§ 71. Примеры решения задач по теме «Насыщенный пар. Влажность воздуха»	15.01.2026
81	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов	1	https://m.edsoo.ru/20a88a0	§ 72. Кристаллические и аморфные тела	16.01.2026
82	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация	1	https://m.edsoo.ru/6ee91e9	Конспект	19.01.2026
83	Деформации твёрдого тела. Растяжение и сжатие. Сдвиг. Модуль Юнга. Предел упругих деформаций	1	https://m.edsoo.ru/da1aab1	Конспект	20.01.2026
84	Тепловое расширение жидкостей и твёрдых тел. Ангармонизм тепловых колебаний частиц вещества	1	https://m.edsoo.ru/7ba5edf	Конспект	21.01.2026
85	Преобразование энергии в фазовых переходах	1	https://m.edsoo.ru/97af0672	Конспект	22.01.2026
86	Уравнение теплового баланса	1	https://m.edsoo.ru/ab1521f0	Решить задачи из файла	23.01.2026
87	Решение задач	1	https://m.edsoo.ru/8ab7f40	Решить задачи из файла	26.01.2026
88	Поверхностное натяжение. Капиллярные явления. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Формула Лапласа	1	https://m.edsoo.ru/b42f1f97	Конспект	27.01.2026
89	Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1	https://m.edsoo.ru/0b52575	Решить задачи из файла	28.01.2026
90	Контрольная работа по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1	https://m.edsoo.ru/7dc2a73	Без домашнего задания	29.01.2026
91	Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники	1	https://m.edsoo.ru/1aff445f	§ 84. Электрический заряд и элементарные частицы. Закон сохранения заряда	30.01.2026
92	Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда	1	https://m.edsoo.ru/f49afd2	§ 84. Электрический заряд и элементарные частицы. Закон сохранения заряда	02.02.2026
93	Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона	1	https://m.edsoo.ru/445b774	§ 85. Закон Кулона. Единица электрического заряда	03.02.2026
94	Решение задач	1	https://m.edsoo.ru/6b87ec5	§ 86. Примеры решения задач по теме «Закон Кулона»	04.02.2026
95	Электрическое поле. Его действие на электрические заряды	1	https://m.edsoo.ru/05c6bfa	§ 87. Близкодействие и действие на расстоянии	05.02.2026
96	Напряжённость электрического поля. Пробный заряд. Линии напряжённости электрического поля. Однородное электрическое поле	1	https://m.edsoo.ru/3dac695	§ 88. Электрическое поле	06.02.2026
97	Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов и напряжение	1	https://m.edsoo.ru/8002144	§ 89. Напряжённость электрического поля. Силовые линии	06.02.2026
98	Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Потенциал электростатического поля	1	https://m.edsoo.ru/af5fa389	§ 90. Поле точечного заряда и заряженного шара. Принцип суперпозиции полей	09.02.2026
99	Связь напряжённости поля и разности потенциалов для электростатического поля	1	https://m.edsoo.ru/df7a683	§ 93. Потенциальная энергия заряженного тела в однородном электростатическом поле	10.02.2026
100	Принцип суперпозиции электрических полей	1	https://m.edsoo.ru/0cfe4a6c	§ 94. Потенциал электростатического поля и разность потенциалов	10.02.2026
101	Решение задач	1	https://m.edsoo.ru/5a58226	§ 95. Связь между напряжённостью электростатического поля и разностью потенциалов. Эквипотенциальные поверхности	11.02.2026
102	Поле точечного заряда. Поле равномерно заряженной сферы	1	https://m.edsoo.ru/b297b5c	§ 90. Поле точечного заряда и заряженного шара. Принцип суперпозиции полей	12.02.2026
103	Поле равномерно заряженного по объёму шара. Поле равномерно заряженной бесконечной плоскости	1	https://m.edsoo.ru/f7a666e	§ 91. Примеры решения задач по теме «Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции полей»	13.02.2026
104	Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов	1	https://m.edsoo.ru/32405ea	§ 96. Примеры решения задач по теме «Потенциальная энергия электростатического поля. Разность потенциалов»	13.02.2026
105	Диэлектрики и полупроводники в электростатическом поле	1	https://m.edsoo.ru/060ebab	§ 90. Поле точечного заряда и заряженного шара. Принцип суперпозиции полей	24.02.2026
106	Конденсатор. Электроёмкость конденсатора. Электроёмкость плоского конденсатора	1	https://m.edsoo.ru/845b47f	§ 92. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле	26.02.2026
107	Параллельное соединение конденсаторов	1	https://m.edsoo.ru/d11e8ce	§ 92. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле	27.02.2026
108	Последовательное соединение конденсаторов	1	https://m.edsoo.ru/1e99292	§ 97. Электроёмкость. Единицы электроёмкости. Конденсатор	02.03.2026
109	Энергия заряженного конденсатора	1	https://m.edsoo.ru/73a34f1	§ 98. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов	03.03.2026
110	Решение задач	1	https://m.edsoo.ru/5fb2acb	§ 97. Электроёмкость. Единицы электроёмкости. Конденсатор	04.03.2026
111	Движение заряженной частицы в однородном электрическом поле	1	https://m.edsoo.ru/8341d6a	§ 98. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов	05.03.2026
112	Решение задач	1	https://m.edsoo.ru/5752603	§ 99. Примеры решения задач по теме «Электроёмкость. Энергия заряженного конденсатора»	06.03.2026
113	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое поле"	1	https://m.edsoo.ru/c9fe90e9	Конспект	09.03.2026
114	Контрольная работа по теме "Электрическое поле"	1	https://m.edsoo.ru/233311b	Решить задачи из файла	10.03.2026
115	Сила тока. Постоянный ток. Условия существования постоянного электрического тока	1	https://m.edsoo.ru/0839a11	Решить задачи из файла	11.03.2026
116	Источники тока. Напряжение и ЭДС	1	https://m.edsoo.ru/f14f251e	Без домашнего задания	12.03.2026
117	Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление	1	https://m.edsoo.ru/95fcd51	§ 100. Электрический ток. Сила тока	13.03.2026
118	Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и площади поперечного сечения	1	https://m.edsoo.ru/437f830	§ 105. Электровизирующая сила	16.03.2026
119	Удельное сопротивление вещества. Решение задач	1	https://m.edsoo.ru/2367e0	Сопротивление	17.03.2026
120	Последовательное, параллельное, смешанное соединения проводников	1	https://m.edsoo.ru/1794cf3	Практическая работа	18.03.2026
121	Расчёт разветвлённых электрических цепей. Правила Кирхгофа	1	https://m.edsoo.ru/1794cf3	Решить задачи из файла	19.03.2026
122				§ 102. Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников	20.03.2026
				§ 103. Примеры решения задач по теме «Закон Ома. Последовательное и параллельное соединения проводников»	23.03.2026

121	Решение задач	1	https://m.edsoo.ru/3881b46	§ 103. Примеры решения задач по теме «Закон Ома. Последовательное и параллельное соединения проводников»	24.03.2026
122	Работа электрического тока. Закон Джоуля — Ленца	1	https://m.edsoo.ru/a3605e5	§ 104. Работа и мощность постоянного тока	25.03.2026
123	Решение задач	1	https://m.edsoo.ru/6761bf0	§ 107. Примеры решения задач по теме «Работа и мощность постоянного тока. Закон Ома для полной цепи»	26.03.2026
124	Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе	1	https://m.edsoo.ru/99750a6	§ 104. Работа и мощность постоянного тока	27.03.2026
125	Решение задач	1	https://m.edsoo.ru/eb72fc2	§ 107. Примеры решения задач по теме «Работа и мощность постоянного тока. Закон Ома для полной цепи»	30.03.2026
126	ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока	1	https://m.edsoo.ru/72d453a	Конспект	31.03.2026
127	Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи	1	https://m.edsoo.ru/221f40f	Конспект	01.04.2026
128	Решение задач	1	https://m.edsoo.ru/3580b67	Решить задачи из файла	02.04.2026
129	Мощность источника тока	1	https://m.edsoo.ru/a0ae51d	Конспект	03.04.2026
130	Короткое замыкание	1	https://m.edsoo.ru/546f563	Конспект	13.04.2026
131	Конденсатор в цепи постоянного тока	1	https://m.edsoo.ru/35368f3	Конспект	14.04.2026
132	Решение задач	1	https://m.edsoo.ru/4410cef	Конспект	15.04.2026
133	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1	https://m.edsoo.ru/a7340a2	Решить задачи из файла	16.04.2026
134	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1	https://m.edsoo.ru/744261b	Решить задачи из файла	17.04.2026
135	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1	https://m.edsoo.ru/eb54468	Решить задачи из файла	20.04.2026
136	Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1	https://m.edsoo.ru/bfd7a05f	Решить задачи из файла	21.04.2026
137	Контрольная работа по теме "Постоянный электрический ток"	1	https://m.edsoo.ru/1885ddf	Без домашнего задания	22.04.2026
138	Электрическая проводимость различных веществ. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость	1	https://m.edsoo.ru/da79429	§ 108. Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов § 109. Зависимость сопротивления проводника от температуры. Сверхпроводимость	23.04.2026
139	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Законы Фарадея для электролиза	1	https://m.edsoo.ru/4b42349	§ 113. Электрический ток в жидкостях. Закон электролиза	24.04.2026
140	Электрический ток в газах. Плазма	1	https://m.edsoo.ru/92d92f7	§ 114. Электрический ток в газах. Несамостоятельный и самостоятельный разряды § 115. Плазма	27.04.2026
141	Электрический ток в вакууме. Вакуумные приборы	1	https://m.edsoo.ru/2E+160	§ 112. Электрический ток в вакууме. Электронно-лучевая трубка	28.04.2026
142	Электрический ток в полупроводниках	1	https://m.edsoo.ru/ab61c66	§ 111. Электрический ток через контакт полупроводников с разным типом проводимости. Транзисторы	29.04.2026
143	Полупроводниковые приборы	1	https://m.edsoo.ru/8362220	§ 110. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости	30.04.2026
144	Физический практикум по теме "Измерение силы тока и напряжения в цепи постоянного тока при помощи аналоговых и цифровых измерительных приборов" или "Знакомство с цифровой лабораторией по физике. Примеры измерения физических величин при помощи компьютерных датчиков"	1	https://m.edsoo.ru/5643ea5	Практическая работа	04.05.2026
145	Физический практикум по теме "Изучение неравномерного движения с целью определения"	1	https://m.edsoo.ru/f6292f5f	Практическая работа	05.05.2026
146	Физический практикум по теме "Измерение ускорения при прямолинейном равноускоренном движении по наклонной плоскости" или "Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении"	1	https://m.edsoo.ru/6960b6e	Практическая работа	06.05.2026
147	Физический практикум по теме "Измерение ускорения свободного падения" или "Изучение движения тела, брошенного горизонтально"	1	https://m.edsoo.ru/d1ea240	Практическая работа	07.05.2026
148	Физический практикум по теме "Изучение движения тела по окружности с постоянной по модулю скоростью" или "Исследование зависимости периода обращения конического маятника от его параметров"	1	https://m.edsoo.ru/bcf5351	Практическая работа	08.05.2026
149	Физический практикум по теме "Измерение равнодействующей силы при движении бруска по наклонной плоскости" или "Проверка гипотезы о независимости времени движения бруска по наклонной плоскости на заданное расстояние от его массы"	1	https://m.edsoo.ru/0b34db8	Практическая работа	11.05.2026
150	Физический практикум по теме "Исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации" или "Изучение движения системы тел, связанных нитью, перекинутой через лёгкий блок"	1	https://m.edsoo.ru/b55b81a	Практическая работа	12.05.2026
151	Физический практикум по теме "Измерение коэффициента трения по величине углового коэффициента зависимости Fтр(N) или "Исследование движения бруска по наклонной плоскости с переменным коэффициентом трения" или "Изучение движения груза на валу с трением"	1	https://m.edsoo.ru/b83b160	Практическая работа	13.05.2026
152	Физический практикум по теме "Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения" или "Конструирование кронштейнов и расчёт сил упругости" или "Изучение устойчивости твёрдого тела, имеющего площадь опоры"	1	https://m.edsoo.ru/4a04f47	Практическая работа	14.05.2026
153	Физический практикум по теме "Измерение импульса тела по тормозному пути" или "Измерение силы тяги, скорости модели электромобиля и мощности силы тяги" или "Сравнение изменения импульса тела с импульсом силы" или "Исследование сохранения импульса при упругом взаимодействии" или "Измерение кинетической энергии тела по тормозному пути"	1	https://m.edsoo.ru/856fb28	Практическая работа	15.05.2026
154	Физический практикум по теме "Изучение изотермического процесса (рекомендовано использование цифровой лаборатории)" или "Изучение изохорного процесса" или "Изучение изобарного процесса" или "Проверка уравнения состояния"	1	https://m.edsoo.ru/e0fe7e07	Практическая работа	18.05.2026
155	Физический практикум по теме "Измерение удельной теплоёмкости" или "Исследование процесса остывания вещества" или "Исследование адиабатного процесса" или "Изучение взаимосвязи энергии межмолекулярного взаимодействия и температуры кипения жидкостей"	1	https://m.edsoo.ru/2f2faa61	Практическая работа	19.05.2026

157	Физический практикум по теме "Изучение закономерностей испарения жидкостей" или "Измерение удельной теплоты плавления льда" или "Изучение свойств насыщенных паров" или "Измерение абсолютной влажности воздуха и оценка массы паров в помещении". Измерение коэффициента поверхностного натяжения	1	https://m.edsoo.ru/6b1a23b	Практическая работа	20.05.2026	
158	Физический практикум по теме "Наблюдение превращения энергии заряженного конденсатора в энергию излучения светодиода" или "Изучение протекания тока в цепи, содержащей конденсатор" или "Распределение разности потенциалов (напряжения) при последовательном соединении конденсаторов"	1	https://m.edsoo.ru/ec42437	Практическая работа	21.05.2026	
159	Физический практикум по теме "Исследование смешанного соединения резисторов" или "Измерение удельного сопротивления проводников" или "Исследование зависимости силы тока от напряжения для лампы накаливания"	1	https://m.edsoo.ru/2b179d9	Практическая работа	22.05.2026	
160	Физический практикум по теме "Наблюдение электролиза" или "Измерение заряда одновалентного иона" или "Исследование зависимости сопротивления терморезистора от температуры" или "Снятие вольт-амперной характеристики диода"	1	https://m.edsoo.ru/64b6e90	Практическая работа	25.05.2026	
161	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Кинематика"	1	https://m.edsoo.ru/ed017d9	Без домашнего задания	26.05.2026	
162	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Динамика"	1	https://m.edsoo.ru/3149956	Без домашнего задания		
163	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Статика твердого тела"	1	https://m.edsoo.ru/0f9752a	Без домашнего задания		
164	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Законы сохранения в механике"	1	https://m.edsoo.ru/6c0df9c	Без домашнего задания		
165	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы молекулярнокинетической теории"	1	https://m.edsoo.ru/de14897	Без домашнего задания		
166	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1	https://m.edsoo.ru/0bcc77c	Без домашнего задания		
167	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1	https://m.edsoo.ru/59ca5c9	Без домашнего задания		
168	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое поле"	1	https://m.edsoo.ru/f2381c0	Без домашнего задания		
169	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1	https://m.edsoo.ru/3cae6da	Без домашнего задания		
170	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Токи в различных средах"	1	https://m.edsoo.ru/cc7681d	Без домашнего задания		