

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 15 муниципального образования город-курорт Анапа имени Героя Советского Союза Григория Александровича Черного

## Классный журнал

Учебный год: (\*) 2022/2023

Класс: 8А

Предмет: Физика

Период: 4 четверть

Учитель: Аверьясов Петр Васильевич

Ученики	Март		Апрель						Май					Средняя оценка	Оценка за период	
	28	30	4	6	11	13	18	20	27	2	4	11	16			18
1. Александрова Дарья		4	4		4	4				Н			3	5	3.98	4
2. Бак Ксения Т.		4	3		3	4	4	Н					4	3	3.57	3
3. Бак Марина		4	4		4	4		Н	3	Н			4	4	3.92	4
4. Бак Руслан		Н	3		Н	Н		3		Н			Н	3	3	3
5. Бак Элина И.		Н	4	4		4	4		5	Н			4	4	4.09	4
6. Белоконь Вячеслав		3	3		4	2	5						3	4	3.27	3
7. Близнец Станислав А.		4	Н		4	4	4						2	4	3.64	4
8. Жебровский Богдан		4	3		4	3	5						4	4	3.75	4
9. Жерноклеев Севастьян		5	4		3	5	5	5					5	5	4.6	5
10. Исаев Стелан		5	4	5	Н	4	4						3	4	4.11	4
11. Каменев Юрий		3	3		3	2	5						3	5	3.27	3
12. Корниенко Дмитрий		Н	4		3	3			3				Н	3	3.24	3
13. Куликов Артем		4	Н		4	Н	Н		5	Н			Н	5	4.42	4
14. Линчевский Захар		3	4		3	2			4				3	3	3.08	3
15. Логвинова Анна		4	4		4	4			5				4	5	4.22	4
16. Мирошник Дарья		4	Н		Н	4	Н			Н			4	4	4	4
17. Морозов Аркадий		3	3		3	3		5	3				3	3	3.15	3
18. Орлова Екатерина		4	Н		Н	4		5					4	3	3.93	4
19. Пехова Анфиса		5	5	4		5	5		Н	Н			4	5	4.68	5
20. Ручка Виктория		4	Н		Н	Н			2				4	3	3.44	3
21. Соловьева Виктория		Н	3		3	Н			5				3	3	3.25	3
22. Солофон Марина		4	4		4	3	4						4	4	3.83	4
23. Степанов Сергей		5	3		4	5			Н				3	3	3.87	4
24. Татаринов Марк		3	4		4	3			Н	Н			4	4	3.64	4
25. Татаринова София		4	3		3	3			Н	Н			4	4	3.49	3
26. Тулякова Виктория		5	4			5		Н	Н				5	5	4.79	5
27. Удовиченко Сергей		5	5	5		4	Н	5	Н				5	5	4.85	5
28. Фролов Иван		Н	5	4		4	Н	Н	Н	Н			4	5	4.33	4
29. Черкашин Даниэль		5	5	5		4	4		Н	5			5	5	4.72	5
30. Шенцева Екатерина А.		Н	5	4		5	5		5				Н	5	4.78	5
31. Шмаков Никита		3		3	4	Н	3			Н			2	3	2.92	3
32. Щербинина Дарья		Н	Н		Н	3			Н	Н	Н		3	4	4	3.53

Состояние на 16 мая 2024 г.

© Сетевой Город. Образование 5.24.70328.205



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 15 муниципального образования город-курорт Анапа имени Героя Советского Союза Григория Александровича Черного

## Темы уроков и задания ( вариант: Физика 8 класс. Перышкин. )

Учебный год: (\*) 2022/2023

Класс: 8А

Предмет: Физика

Период: 4 четверть

Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданные к текущему уроку

Другие задания: Отображать

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания
28.03	6.6 Решение задач. (1-й из 1 ч.)	тесты	5	Решение задач.	5	О
30.03	6.7 Контрольная работа по темам «Работа и мощность электрического тока», «Закон Джоуля–Ленца», «Конденсатор» (1-й из 1 ч.)	тесты	5	Контрольная работа по темам «Работа и мощность электрического тока», «Закон Джоуля–Ленца», «Конденсатор»	10	К
04.04	7.1 Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии (1-й из 1 ч.)	конспект	5	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии	5	О



06.04	7.2 Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение. Лабораторная работа №9 «Сборка электромагнита и испытание его действия». (1-й из 1 ч.)	конспект	5	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение. Лабораторная работа №9 «Сборка электромагнита и испытание его действия».	10	ВПр
11.04	7.3 Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли (1-й из 1 ч.)	п. 59	5	Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли	5	О
13.04	7.4 Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель. Лабораторная работа №10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)». (1-й из 1 ч.)	п. 62	5	Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель. Лабораторная работа №10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)».	8	Л
18.04	7.5 Контрольная работа № 3 по теме «Электромагнитные явления» 1. (1-й из 1 ч.)	тесты	5	Контрольная работа № 3 по теме «Электромагнитные явления» 1.	10	К
20.04	8.1 Источники света. Распространение света (1-й из 1 ч.)	п. 63	5	Источники света. Распространение света	5	О
27.04	8.2 Видимое движение светил (1-й из 1 ч.)	сообщение	5	Видимое движение светил	5	О
02.05	8.3 Отражение света. Закон отражения света (1-й из 1 ч.)	тесты	5	Отражение света. Закон отражения света	5	О
04.05	8.4 Плоское зеркало (1-й из 1 ч.)	п. 66	5	Плоское зеркало	5	О

