

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 17**

П Р И К А З

от 19.09 2022 года

№ 121

ст-ца Отрадная

**О проведении стартового контроля предметных знаний и умений
учащихся по учебному предмету «Физика» в 8 классах**

Согласно плану внутришкольного контроля на 2022-2023 учебный год, с целью выявления уровня остаточных знаний на начало учебного года и отслеживания уровня образовательной подготовленности учащихся (успешность обучения), определения путей коррекционной работы с ними **приказываю:**

1. Провести стартовые контрольные работы в 8а, 8 б классах по физике с 20. 09. 2022 по 25. 09.2022 года.
2. Утвердить:
 - график проведения стартовых контрольных работ (Приложение 1)
 - формы входного контроля (приложение 2)
3. Назначить ответственным за проведение контрольных работ заместителя директора по УВР Баеву Н.С.
4. Заместителю директора по УВР Баевой Н.С. провести инструктаж с учителями по проведению стартовых контрольных работ.
5. Учителю предметнику Иващенко В.С.:
 - 5.1. Провести проверку проведенных контрольных работ в соответствии с нормами оценки знаний, умений, навыков обучающихся по предмету.
 - 5.2. Выставить отметки в электронный журнал СГО.
6. Классным руководителям:

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ
Н.Ю. ПЛИСКИНА



6.1. Информировать родителей учащихся о сроках проведения и результатах стартовых контрольных работ по математике до 30 ноября 2022 года

7. Заместителю директора по УВР Бaeвой Н.С.:

7.1. Подготовить аналитическую справку по итогам контрольных работ и представить на совещании при директоре.

8. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ № 17



Н.Ю. Плискина



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 17**

**Справка по итогам стартовых диагностических работ
по физике в 8 а , 8 б классах на начало 2022/23 учебного года**

Цели контроля:

- организация повторения на начало учебного года и получение объективной информации о результатах учебных действий обучающихся по пройденному программному материалу;
- отслеживание уровня усвоения школьниками базового учебного материала;
- организация своевременной коррекционной работы с обучающимися по устранению пробелов в знаниях в целях подготовки к итоговой аттестации.

Сроки проведения: с 20.09.2022 по 25.09.2022.

Характеристика проводимых диагностических процедур. Проведены стартовые контрольные работы по физике в 8-х классах. Работы проводились по текстам администрации школы.

Результаты контроля: контрольные работы проведены по графику, проверены и проанализированы учителями своевременно.

**Результаты входных контрольных работ по физике (уровень
основного общего образования)**

Клас с	Всего обучающ ихся	Выполни ли работу	Отметки з а к/р	Успевае мость	Качеств о знаний	Средни й балл	Учитель
8 а	26	26	«5» – 7; «4» – 12; «3» – 7; «2» – 0	100%	73%	4	Ивашенк о В.С.



8 6	29	23	«5» – 3; «4» – 9; «3» – 9; «2» – 2	91 %	52 %	3,6	Иващенко В.С.
-----	----	----	---	------	------	-----	---------------

Вывод: успеваемость составила 96 процента, качество знаний – 62,5 процентов, средний балл по уровню ООО составил 3,8.

Причины возникновения ошибок:

1. Педагоги не используют в работе алгоритмы рассуждения, позволяющие обучающимся логически и грамотно выстроить свой ответ.
2. Не отрабатываются навыки правописания наиболее сложных орфограмм на уроках и дополнительных занятиях.
3. Не всегда педагогами продумываются формы и методы работы по формированию и развитию естественно-научных знаний и формированию функциональной грамотности.

Рекомендации:

- проанализировать результаты входных диагностических работ на школьном методическом объединении, родительских и классных собраниях;
- организовать комплексное повторение учебного материала прошлого учебного года;
- сформировать по результатам входных диагностических работ группу риска и разработать план-график работы с ней;
- использовать в работе алгоритмы рассуждения, позволяющие обучающимся логически и грамотно выстроить свой ответ;
- проанализировать работу по каждому обучающемуся и представить план ликвидации пробелов;
- использовать в работе с перспективными (высокомотивированными) обучающимися эффективные инновационные технологии обучения, развивающие творческую активность школьников.

Справку составил(а):

Заместитель директора по УВР

26.09.2022 г.

Копия верна
Директор МБОУ СОШ № 17
Н.Ю. Плискина

Баева Н.С.

Классный журнал

Учебный год: (*) 2022/2023

Класс: 8А

Предмет: Физика

Период: 1 четверть

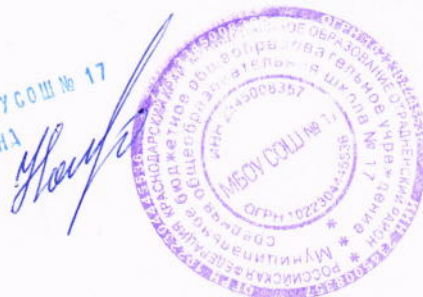
Учитель: Иващенко Виктор Сергеевич

Ученики	Сентябрь											Октябрь								Ноябрь
	1	5	8	12	15	17	19	22	26	29	3	6	10	13	17	18	24	25	1	
1. Абрамова Елизавета	4	4				3		ОТ		4		3		4		3		4		
2. Авакимов Спартак	4	3				ОТ		ОТ		3	3	ОТ		ОТ		ОТ	3	3		
3. Алферов Иван	4	4				4		4		4		4		4				3		
4. Анищенко Павел	4	4				4		4		4		4		3		4		4		
5. Асеев Владислав	4	4				ОТ		4		4		4		4		3		ОТ		
6. Бибикова Ксения Д.	4	5				4		5		5		5		5		5		4		
7. Восконян Ася	4	5				4		4		5		5		5		5		3		
8. Гамий Назар	4	4				4		4		4		4		4		5		ОТ		
9. Горбенко Максим	5	5				ОТ		ОТ		5		5		4		ОТ		5		
10. Григорян Рима К.	4	4				4		4		4		5		ОТ		5		4		
11. Егоров Алексей	4	5				4		ОТ		5		ОТ		ОТ		4		5		
12. Звягин Эдуард А.	4	3				3		3		3		3		3		4		ОТ		
13. Камалудинов Данил	4	4				4		4		4		4		5		4		5		
14. Кияшко Дарья А.	4	4				4		4		3		4		4		ОТ		3		
15. Маранина Алина	4	4				4		4		4		4				4		3		
16. Мартиросян Рафаэль	4	3				ОТ		ОТ		3		3		3		3		3		
17. Москвичёва Дарья С.	4	4				ОТ		5		4		4		4		5		ОТ		
18. Навоян Вениамин	4	4				4		ОТ		4		4		5		ОТ		4		
19. Овсянников Богдан Д.	4	4				4		ОТ		4		4		4				ОТ		
20. Орехова Ангелина Н.	4	5				4		4		3		4				4		4		
21. Пайлеванян Алина М.	5	5				4		5		3		5		5		5		4		
22. Пайлеванян Эльвира	5	5				4		5		3		4		5		5		5		
23. Савин Александр	4	5				4		4		5		4		4		5		4		
24. Тащян Рубен	4	4				ОТ		ОТ		5		4		4		4		4		
25. Фалалеева Елизавета	4	5				4		5		5		5		5		4		4		
26. Яценко Анастасия	4	4				4		4		4		5		5		4		4		

Состояние на понедельник, 9 декабря 2024 г.

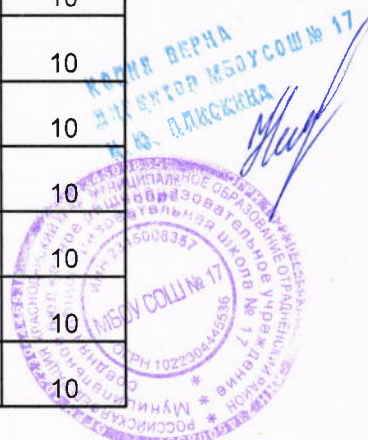
© Сетевой Город. Образование 5.32.74185.64

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ № 17
Н. Ю. ПЛИСКИНА



Темы уроков и задания (вариант**Учебный год:** (*) 2022/2023**Класс:** 8А**Предмет:** Физика**Период:** 1 четверть**Темы уроков:** Неиспользованные**Домашние задания:** Выданные к текущему уроку**Другие задания:** Отображать

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку	
		Тема	Вес
01.09	1.1 Тепловое движение. Термометр. Связь температуры тела со скоростью. ПТБ (1-й из 1 ч.)	пар 1-2 упр 1	10
05.09	1.2 Внутренняя энергия. Решение задач (1-й из 1 ч.)	пар 3-4 упр 2	10
08.09	1.3 Два способа изменения внутренней энергии: работа и теплопередача (1-й из 1 ч.)	пар 5-6 упр 3	10
12.09	1.4 Виды теплопередачи. Решение задач (1-й из 1 ч.)	пар 7-8 упр 4	10
15.09	1.5 Количество теплоты. Удельная теплоёмкость (1-й из 1 ч.)	пар 9 упр 5	10
17.09	1.6 Л. р. №1. Сравнение количеств теплоты при смешивании воды (1-й из 1 ч.)	Презентация	10
19.09	1.7 Решение задач на «Количество теплоты» (1-й из 1 ч.)	упр 6	10
22.09	1.8 Л. р. №2. Измерение удельной теплоёмкости твёрдого тела (1-й из 1 ч.)	упр 7	10
26.09	1.9 Удельная теплота сгорания топлива (1-й из 1 ч.)	упр 8	10
29.09	1.10 Стартовая диагностическая работа. Закон сохранения энергии в механических и тепловых процессах (1-й из 1 ч.)	пар 10 упр 9	10
03.10	1.11 Решение задач на «Тепловые явления» (1-й из 1 ч.)	пар 11 упр 10	10
06.10	1.12 Контрольная работа №1 «Тепловые явления» (1-й из 1 ч.)	конспект	10
10.10	2.1 Объяснение агрегатных состояний вещества в МКТ (1-й из 1 ч.)	пар 12 упр 11	10
13.10	2.2 Плавление и отвердевание тел. Температура плавления (1-й из 1 ч.)	пар 13-14	10
17.10	2.3 Удельная теплота плавления (1-й из 1 ч.)	упр 12_1-3	10
18.10	2.4 Испарение и конденсация (1-й из 1 ч.)	пар 15 упр 12- 4	10
24.10	2.5 Кипение. Температура кипения (1-й из 1 ч.)	пар 16 упр 12_ 5	10
25.10	2.6 Относительная влажность воздуха. Психрометр (1-й из 1 ч.)	пар 17 упр 13	10



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 17**

П Р И К А З

от 9.02. 2023 года

№ 52

ст-ца Отрадная

**О проведении проверки состояния преподавания и результатах
обучения по учебному предмету «Физика» в 8 классах**

Согласно плану внутришкольного контроля на 2022-2023 учебный год, с целью определения резервов, способов качества преподавания, определения путей коррекционной работы по физике в 8 классах **приказываю:**

1. Провести проверку состояния преподавания и результатов обучения в 8а, 8 б классах по физике в феврале 2023 года.
2. Считать целями проверки:
 - Изучение системы работы учителей, определение положительного опыта;
 - Определение резервов, способов улучшения преподавания предмета;
 - Изучения базового уровня знаний, умений, навыков учащихся.
3. Назначить ответственным за проведение контрольных работ заместителя директора по УВР Баеву Н.С.
4. Проведение проверки возложить на заместителя директора по УВР Баеву Н.С. провести инструктаж с учителями по проведению стартовых контрольных работ.
5. Учителю предметнику Иващенко В.С.:
 - 5.1. Провести проверку проведенных контрольных работ в соответствии с нормами оценки знаний, умений, навыков обучающихся по предмету.
 - 5.2. Выставить отметки в электронный журнал СГО.
6. Классным руководителям:



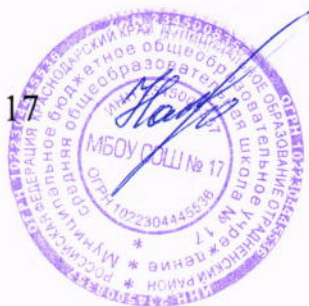
6.1. Информировать родителей учащихся о сроках проведения и результатах стартовых контрольных работ по математике до 28 февраля 2023 года

7. Заместителю директора по УВР Бaeвой Н.С.:

7.1. Подготовить аналитическую справку по итогам контрольных работ и представить на совещании при директоре.

8. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой .

Директор МБОУ СОШ № 17



Н.Ю. Плискина

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ № 17
Н.Ю. Плискина



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 17**

Справка о состоянии преподавания физики в 8-х классах

В рамках внутришкольного контроля с 17.02. 2023г. по 28.02.2023г. заместителем директора по УВР Баевой Н.С. был проведен предметно-обобщающий контроль состояния преподавания физики в 8- х классах.

Цель: изучение качества преподавания физики в 8 классах, методы активизации познавательной деятельности на уроке.

В ходе контроля была проделана следующая работа:

1. Посещены уроки:

8б, 8в – «Электрическое поле»

2. Проверена документация:

- календарно-тематическое планирование
- поурочные планы
- журналы 8-х классов
- рабочие тетради

3. Проведено собеседование с учителем

4. Проведены контрольные работы.

Результаты контроля следующие:

Физику преподает учитель Иващенко В.С., стаж 48 лет, первая квалификационная категория. Преподавание физики в 8 классах ведется 2 часа в неделю в соответствии с учебным планом школы.

Календарно-тематическое планирование учителя соответствует содержанию программ, включает необходимое количество лабораторных, практических и контрольных работ. Записи в журналах соответствуют календарно-тематическому планированию и программам.

Анализ посещенных уроков показал, что уроки организуются методически правильно, соблюдаются все необходимые этапы, которые логически связаны между собой. В начале урока учащиеся проводят целеполагание, в конце урока - рефлексия. Учитель использует разнообразные формы работы: фронтальную, индивидуальную, самостоятельную, применяет дифференцированный подход; демонстрирует физические опыты, применяет частично-поисковый и проблемный методы объяснения нового материала с целью активизировать познавательную деятельность учащихся на уроке. На всех посещенных уроках четко прослеживались межпредметные связи с математикой, химией.



Проверка тетрадей показала, что виды работ, выполняемых на уроке и дома, разнообразны: это конспекты занятий, запись определений, формул, решение задач, построение схем, самостоятельные работы, тесты, таблицы.

Учитель проверяет тетради регулярно, обращает внимание на соблюдение единого орфографического режима учащимися и отмечает случаи его нарушений, делая соответствующие замечания.

Проверка классных журналов показала, что учитель своевременно и объективно выставляет оценки за письменные работы, записи ведутся аккуратно, случаи исправления оценок не выявлены.

Результаты контрольных работ по физике (уровень основного общего образования)

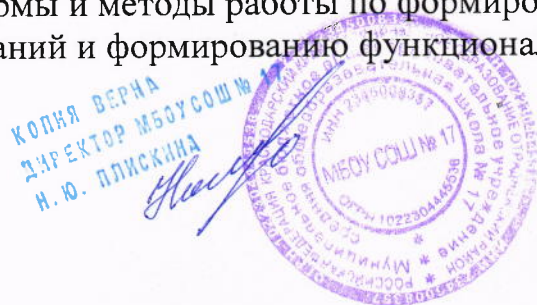
Клас с	Всего обучающихся	Выполнили работу	Отметки за к/р	Успеваемость	Качество знаний	Средний балл	Учитель
8 а	26	23	«5» – 8; «4» – 10; «3» – 5; «2» – 0	100%	78%	4, 1	Иващенко В.С.
8 б	29	25	«5» – 5; «4» – 12; «3» – 7; «2» – 1	96 %	68 %	3,8	Иващенко В.С.

Вывод: успеваемость составила 98 процента, качество знаний – 73 процентов, средний балл по уровню ООО составил 4

Причины возникновения ошибок:

1. Педагоги не используют в работе алгоритмы рассуждения, позволяющие обучающимся логически и грамотно выстроить свой ответ.
2. Не всегда педагогами продумываются формы и методы работы по формированию и развитию естественно-научных знаний и формированию функциональной грамотности.

Рекомендации:



- проанализировать результаты входных диагностических работ на школьном методическом объединении, родительских и классных собраниях;
- сформировать по результатам контрольной работы группу риска и разработать план-график работы с ней;
- использовать в работе алгоритмы рассуждения, позволяющие обучающимся логически и грамотно выстроить свой ответ;
- проанализировать работу по каждому обучающемуся и представить план ликвидации пробелов;
- использовать в работе с перспективными (высокомотивированными) обучающимися эффективные инновационные технологии обучения, развивающие творческую активность школьников.

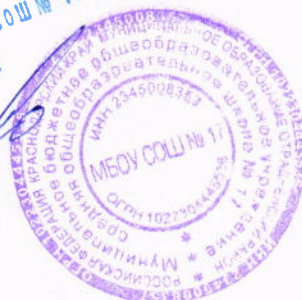
Справку составил(а):

Заместитель директора по УВР

28.02.23г.

Баева Н.С.

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ № 17
Н.Ю. ПЛИСКИНА



Классный журнал

Учебный год: (*) 2022/2023

Класс: 8А

Предмет: Физика

Период: 3 четверть

Учитель: Иващенко Виктор Сергеевич

Ученики	Январь								Февраль								Март					
	9	10	16	17	23	24	30	31	6	7	13	14	20	21	27	28	6	7	13	14	20	21
1. Абрамова Елизавета	3	4		3	4		3	3	3	3					ОТ	ОТ	ОТ	4				
2. Авакимов Спартак	ОТ	ОТ		3	ОТ	3	УП	3	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	3				
3. Алексеева Злата	3	3		3	3		4	4	4						3	ОТ		4			4	
4. Алферов Иван	4	4		4	4	3	3	4	4	3	4				3	4	3	4			4	
5. Анищенко Павел	4	5		4	5		4	5	5			ОТ	4		5			4		4	4	
6. Асеев Владислав	4	4		4	4		5	5	4		5		5		4	ОТ	5		4			
7. Бибикова Ксения Д.	4	4		5	4		УП	4	4	5	4	5		5	5	5		5		4	5	
8. Восконян Ася	4	4		4	4		4	ОТ	4	5	ОТ				4			5			ОТ	
9. Гамий Назар	4	4		4	4		4	5	4		4		4		4			4		4	5	
10. Горбенко Максим	4	4		5	4		4	4	5	5		5	ОТ		5	5		5		5	5	
11. Григорян Рима К.	5	4		4	4		4	4	4	4					3			4			3	
12. Егоров Алексей	5	5		5	5	5	5	5	5	4		5			4			5		5	5	
13. Звягин Эдуард А.	3	4	ОТ	4	4		4	4	4						3			4			ОТ	
14. Камалудинов Данил	5	4		5	4		4	5	ОТ				5		5			5		5		
15. Кияшко Дарья А.	ОТ	3		4	3		4	4	ОТ	ОТ	ОТ			ОТ	3			4			ОТ	
16. Маранина Алина	4	ОТ	ОТ	5	ОТ		4	3	4		5			3	4			4			3	
17. Мартиросян Рафаэль	3	ОТ		ОТ	УП	УП	3	3	3	ОТ	3		ОТ		ОТ	3	ОТ	3			3	
18. Москвичёва Дарья С.	5	5		5	5	УП	4	4	ОТ		5			4	5			4			3	
19. Навоян Вениамин	ОТ	4	ОТ	4	4		4	3	4	3					4	ОТ		4			ОТ	
20. Овсянников Богдан Д.	4	ОТ		4	ОТ	3	4	ОТ	4	4					4			4		4	4	
21. Пайлеванян Алина М.	5	ОТ	ОТ	4	ОТ		4		4	5		5			5			5				
22. Пайлеванян Эльвира	4	4		4	УП	4		4	4	4		3			3			4				
23. Савин Александр	4	4		4	4	УП	4		4	4			5		4			5				
24. Тацян Рубен	ОТ	ОТ		4	ОТ		УП	5	4	4			3		4			4		4		
25. Фалалеева Елизавета	5	5		4	5	5	4		4	5		5			5			5				
26. Яценко Анастасия	4	4		4	4		4		5	5		5		5	5			5		5		

Состояние на вторник, 10 декабря 2024 г.

© Сетевой Город. Образование 5.32.74185.64



Темы уроков и задания (вариант: физика 8 кл.)

Учебный год: (*) 2022/2023

Класс: 8А

Предмет: Физика

Период: 3 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
09.01	3.12 Электрическое напряжение. Вольтметр (1-й из 1 ч.)	пар 41 упр 28	10	Электрическое напряжение. Вольтметр	10	РУ
10.01	3.13 Л. р. №5. Измерение напряжения на различных участках цепи (1-й из 1 ч.)	пар 43-44 упр 29	10	Л. р. №5. Измерение напряжения на различных участках цепи	20	Л
16.01	3.14 Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи (1-й из 1 ч.)	пар 45-46 упр 30	10	Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи	10	РУ
17.01	3.15 Удельное сопротивление. Реостаты (1-й из 1 ч.)	пар 48 упр 31	10	Удельное сопротивление. Реостаты	10	РУ
23.01	3.16 Л. р. №6. Регулирование силы тока реостатом (1-й из 1 ч.)	пар 49 упр 32	10	Л. р. №6. Регулирование силы тока реостатом	20	Л
24.01	3.17 Последовательное и параллельное соединение проводников (1-й из 1 ч.)	пар 50-52 упр 34	10	Последовательное и параллельное соединение проводников	10	РУ
30.01	3.18 Л. р. 7. Измерение сопротивления проводника (1-й из 1 ч.)	пар 53 упр 35	10	Л. р. 7. Измерение сопротивления проводника	20	Л
31.01	3.19 Работа и мощность тока (1-й из 1 ч.)	пар 54-56 упр 36	10	Работа и мощность тока	10	РУ
06.02	3.20 Решение задач на работу и мощность тока (1-й из 1 ч.)	упр 37	10	Решение задач на работу и мощность тока	10	РУ
07.02	3.21 Л. р. 8. Измерение мощности и работы в электрической лампе (1-й из 1 ч.)	пар 55 упр 38	10	Л. р. 8. Измерение мощности и работы в электрической лампе	20	Л
13.02	3.22 Количество теплоты, выделяемое проводником с током. Счётчик энергии (1-й из 1 ч.)	упр 39-40	10	Количество теплоты, выделяемое проводником с током. Счётчик энергии	10	РУ
14.02	3.23 Лампа накаливания. Электронагревательные приборы (1-й из 1 ч.)	пар 56	10	Лампа накаливания. Электронагревательные приборы	10	РУ
20.02	3.24 Расчёт электроэнергии, потребляемой бытовыми электроприборами (1-й из 1 ч.)	упр 42-43	10	Расчёт электроэнергии, потребляемой бытовыми электроприборами	10	РУ
21.02	3.25 Короткое замыкание. Плавкие предохранители (1-й из 1 ч.)	задание стр 184	10	Короткое замыкание. Плавкие предохранители	10	РУ
27.02	3.26 Решение задач на электрические явления (1-й из 1 ч.)	пар 57-58 упр 39	10	Решение задач на электрические явления	10	РУ
28.02	3.27 Контрольная работа №3 «Электрические явления» (1-й из 1 ч.)	пар 59 упр 40	10	Контрольная работа №3 «Электрические явления»	30	К
06.03	4.1 Магнитное поле тока (1-й из 1 ч.)	упр 41	10	Магнитное поле тока	10	РУ
07.03	4.2 Электромагниты и их применение (1-й из 1 ч.)	пар 60 упр 38	10	Электромагниты и их применение	10	РУ
13.03	4.3 Л. р. 9. Сборка электромагнита и испытание его действия (1-й из 1 ч.)	пар 61 упр 41	10	Л. р. 9. Сборка электромагнита и испытание его действия	20	Л
14.03	4.4 Постоянные магниты (1-й из 1 ч.)	пар 62 упр 41	10	Постоянные магниты	10	РУ
20.03	4.5 Электромагнитные явления (1-й из 1 ч.)	упр 42-43	10	Электромагнитные явления	10	РУ
21.03	4.6 Действие магнитного поля на проводник с током (1-й из 1 ч.)	пар 63-64 упр 44	10	Действие магнитного поля на проводник с током	10	РУ



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 17**

П Р И К А З

от 20.04. 2023 года

№ 142

ст-ца Отрадная

**Об организации и проведении итогового контроля по учебному
предмету «Физика» в 8 классах**

Согласно плану внутришкольного контроля на 2022-2023 учебный год, с целью выявления уровня усвоения программного материала 2022 2023 учебный год и отслеживания уровня образовательной подготовленности учащихся (успешность обучения), определения путей коррекционной работы по физике в 8 классах **приказываю:**

1. Провести итоговые контрольные работы в 8а, 8 б классах по физике в с 20.04. по 30.04. 2023 года.
2. Утвердить:
 - график проведения стартовых контрольных работ (Приложение 1)
 - формы входного контроля (приложение 2)
3. Назначить ответственным за проведение контрольных работ заместителя директора по УВР Баеву Н.С.
4. Заместителю директора по УВР Баевой Н.С. провести инструктаж с учителями по проведению стартовых контрольных работ.
5. Учителю предметнику Иващенко В.С.:
 - 5.1. Провести проверку проведенных контрольных работ в соответствии с нормами оценки знаний, умений, навыков обучающихся по предмету.
 - 5.2. Выставить отметки в электронный журнал СГО.
6. Классным руководителям:

Копия верна
Директор МБОУ СОШ № 17
Н.Ю. Плискина



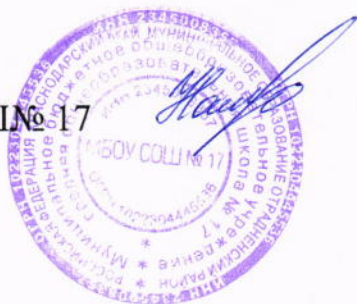
6.1. Информировать родителей учащихся о сроках проведения и результатах стартовых контрольных работ по математике до 30 апреля 2023 года

7. Заместителю директора по УВР Бaeвой Н.С.:

7.1. Подготовить аналитическую справку по итогам контрольных работ и представить на совещании при директоре.

8. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой .

Директор МБОУ СОШ № 17



Н.Ю. Плискина

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ № 17
Н. Ю. ПЛИСКИНА



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 17**

**Справка по результатам проведения итогового контроля
по физике в 8 а , 8 б классах**

Цели контроля:

- Проверить состояние знаний, умений и навыков учащихся по пройденному материалу по итогам 2022-2023 учебного года, наметить пути устранения пробелов в знаниях учащихся.

Сроки проведения: с 20.04.2023 по 30.04.2023.

Характеристика проводимых диагностических процедур. Проведены итоговые контрольные работы по физике в 8-х классах. Работы проводились по текстам администрации школы.

Результаты контроля: контрольные работы проведены по графику, проверены и проанализированы учителями своевременно.

**Результаты итоговых контрольных работ по физике (уровень
основного общего образования)**

Клас с	Всего обучающ ихся	Выполни ли работу	Отметки з а к/р	Успевае мость	Качеств о знаний	Средни й балл	Учитель
8 а	26	26	«5» – 8; «4» – 12; «3» – 6; «2» – 0	100%	77 %	4	Иващенко В.С.
8 б	29	29	«5» – 5; «4» – 12; «3» – 12; «2» – 0	100 %	59 %	3,8	Иващенко В.С.

КОПИЯ ВЕРНА
Директор МБОУ СОШ № 17
Н. Ю. ПЛИСКИНА



Вывод: успеваемость составила 100 процентов, качество знаний – 68 процентов, средний балл по уровню ООО составил 3,9.

Рекомендации:

- проанализировать результаты входных диагностических работ на школьном методическом объединении, родительских и классных собраниях;
- организовать комплексное повторение учебного материала прошлого учебного года;
- использовать в работе алгоритмы рассуждения, позволяющие обучающимся логически и грамотно выстроить свой ответ;
- проанализировать работу по каждому обучающемуся и представить план ликвидации пробелов;
- использовать в работе с перспективными (высокомотивированными) обучающимися эффективные инновационные технологии обучения, развивающие творческую активность школьников.

Справку составил(а):

Заместитель директора по УВР

28.04.2022.

Баева Н.С.



Классный журнал

Учебный год: (*) 2022/2023

Класс: 8А

Предмет: Физика

Период: 4 четверть

Учитель: Иващенко Виктор Сергеевич

Ученики	Апрель								Май							
	3	4	10	11	17	18	22	25	3	6	10	15	16	22	23	
1. Абрамова Елизавета	ОТ		3			ОТ	4	3	ОТ		3	ОТ		3		
2. Авакимов Спартак	ОТ		3	ОТ	ОТ	ОТ	3	ОТ	3	3	ОТ	ОТ	3			
3. Алексеева Злата	4	4	4			3	3	4	3		4	3				
4. Алферов Иван	4	4	4	ОТ	ОТ	ОТ	5	ОТ	ОТ		ОТ	ОТ		4		
5. Анищенко Павел	4	4	5	ОТ		4	3	4	3		4	3		4		
6. Асеев Владислав	4	4	3	ОТ		ОТ	5	ОТ	ОТ		4	ОТ	4			
7. Бибикова Ксения Д.	5	5	4			ОТ	4	ОТ	4		5	4		5		
8. Воскомян Ася	5	5		ОТ		ОТ	4	5	4		5	4			5	
9. Гамий Назар	4	4		4		4	4	4	4		4	4		4		
10. Горбенко Максим	5	5		5		5	5	4	5		5	5			5	
11. Григорян Рима К.	4	4		4		5	3	4	4		4	4		4		
12. Егоров Алексей	5	5		ОТ		5	5	5	5		5	5			5	
13. Звягин Эдуард А.	4	3		ОТ		4	4	3	3		3	3				
14. Камалудинов Данил	5	5		5		5	5	5	5		5	5		5		
15. Кияшко Дарья А.	4	4		ОТ	ОТ	ОТ	4	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ		3		
16. Маранина Алина	4	4		4		3	4	ОТ	3		4	3		4		
17. Мартиросян Рафаэль	ОТ	3	3	ОТ	ОТ	ОТ	3	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	3		3	
18. Москвичёва Дарья С.	4	4		4		ОТ	5	4	5		4	5				
19. Навоян Вениамин	4	4		ОТ		3	3	4	ОТ		4	ОТ		4		
20. Овсянников Богдан Д.	4	4		4		ОТ	4	5	ОТ	4	ОТ	ОТ	4			
21. Пайлеванян Алина М.	5	5		ОТ		5	4	5			5	5		5		
22. Пайлеванян Эльвира	4	4		4		3	4	4			4	4				
23. Савин Александр	4	4	4	4		5	4	ОТ	5		4	5				
24. Тацян Рубен	4	4		ОТ		3	4	4			4	4	4			
25. Фалалеева Елизавета	5	5		5		4	5	5			5	5				
26. Яценко Анастасия	5	4		3		ОТ	5	4	ОТ		4	4			4	

Состояние на вторник, 10 декабря 2024 г.

© Сетевой Город. Образование 5.32.74185.64



Темы уроков и задания (вариант: физика 8 кл.)

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
03.04	5.8 Решение задач на «Электромагнитные явления» (1-й из 1 ч.)	пар 67 упр 46	10	Решение задач на «Электромагнитные явления»	10	РУ
04.04	4.7 Л. р. 10. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели) (1-й из 1 ч.)	упр 47	10	Л. р. 10. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)	20	Л
				---Не указана---	10	О
				Источники света. Прямолинейное распространение света	10	РУ
10.04	5.1 Источники света. Прямолинейное распространение света (1-й из 1 ч.)	пар 68 упр 48	10	---Не указана---	10	О
11.04	5.2 Отражение света. Закон отражения. Плоское зеркало (1-й из 1 ч.)	пар 69 упр 49	10	Отражение света. Закон отражения. Плоское зеркало	10	РУ
17.04	5.3 Преломление света (1-й из 1 ч.)	пар 70 Итоги главы стр 217	10	Преломление света	10	РУ
18.04	5.4 Решение задач на отражение и преломление света (1-й из 1 ч.)	проверь себя стр. 218	10	Решение задач на отражение и преломление света	10	РУ
22.04	5.6 Л. Итоговая контрольная работа (1-й из 1 ч.)	пар 57-58	10	Итоговая контрольная работа	40	ИК
25.04	5.6 Л. р. №11. Получение изображения при помощи линзы (2-й из 1 ч.)	пар 59-60	10	Л. р. №11. Получение изображения при помощи линзы	20	Л
03.05	5.7 Глаз как оптическая система. Оптические приборы (1-й из 1 ч.)	пар 61-62	10	Глаз как оптическая система. Оптические приборы	10	РУ
06.05	5.8 Решение задач на «Электромагнитные явления» (2-й из 1 ч.)	пар 63 вопр. к пар.	10	Решение задач на «Электромагнитные явления»	10	РУ
10.05	5.5 Линза. Фокусное расстояние линзы. Построение изображений (1-й из 1 ч.)	пар 64 вопр. к пар.	10	Линза. Фокусное расстояние линзы. Построение изображений	10	РУ
15.05	5.9 Контрольная работа №4 «Электромагнитные явления» (1-й из 1 ч.)	пар 65т вопр. к пар.	10	Контрольная работа №4 «Электромагнитные явления»	30	К
16.05	6.1 Тепловые и электрические явления (1-й из 1 ч.)	пар 66 вопр. к пар.	10	Тепловые и электрические явления	10	РУ
				---Не указана---	10	О
22.05	3.20 Решение задач на работу и мощность тока (2-й из 1 ч.)	пар 67 вопр. к пар.	10	Решение задач на работу и мощность тока	10	РУ
				---Не указана---	10	О
23.05	5.4 Решение задач на отражение и преломление света (2-й из 1 ч.)	пар 68 вопр. к пар.	10	Решение задач на отражение и преломление света	10	РУ
				---Не указана---	10	О

