

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №14 им. С.С.Аракеляна
Муниципального образования город-курорт Анапа

От 02.09.2023

№ 122

Приказ

О проведении административного контроля

В соответствии со ст.58 Федерального Закона от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральными государственными образовательными стандартами по предметам, Положением о школьной системе оценке качества образования и в соответствии с планом работы школы на 2023-2024 учебный год в целях определения уровня освоения предметных компетенций обучающимися за учебный год, повышения эффективности системы управления качеством образования приказываю:

1.Провести административные контрольные работы (входной, промежуточный, итоговый контроль) по физике в 8А классе, учитель Овчаренко А.В. согласно графика:

Входной- 18.09.2023г.

Промежуточный- 22.12.2023г.

Итоговый- 13.05.2024г.

2. Заместителю директора по УВР подготовить и тиражировать тесты работ на каждого учащегося.

3.Провести проверку работ в присутствии заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

4.Анализ контрольных работ сдать в учебную часть на следующий день после проведения работ.

5.Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по учебно-воспитательной работе А.В.Симованян.

Директор МБОУ СОШ №14

С приказом ознакомлены:

Заместитель директора по УВР

Учитель физики

А.А.Экнодосьян

А.В.Симованян

А.В.Овчаренко

Анализ контрольной работы

Класс: 8 «А»

Дата проведения: 18.09.2023г.

Предмет: физика

ФИО педагога Овчаренко А.В.

Класс	Всего уч-ся	Работу писали	«2»	«3»	«4»	«5»	Успеваемость %	Качество %
8«А»	30	29	4	13	9	3	96,55%	41,37%

Анализ выполнения каждого задания:

Содержание контрольной работы	Кол-во человек	%
1. Распознавать явления по его определению, описанию, характерным признакам		
Правильно выполнили задание	22	75%
Допустили ошибки	7	25%
Не приступали к заданию	0	0%
2. Различать для данного явления основные свойства или условия его протекания		
Правильно выполнили задание	22	75%
Допустили ошибки	7	25%
Не приступали к заданию	0	7%
3. Решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, масса, удельная теплоёмкость вещества): на основе анализа задачи записывать краткие условия, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины.		
Правильно выполнили задание	19	65,5%
Допустили ошибки при выведении формулы	3	10,3%
Допустили ошибки при расчетах	5	17,2%
Не приступали к заданию	2	6,8%

Вывод: 1) Признать результаты проверочной работы среди обучающихся 8 «А» класса по физике удовлетворительными. Не все учащиеся справились с данной работой.

2) Обучающиеся 8 «А» класса показали средний уровень сформированности умений в:

- решение задач на уравнение теплового баланса;

- у многих учащихся вызывает затруднение выведение искомой формулы из главной;

3) в переводе в систему СИ.

Рекомендации:

1. Развивать навыки самостоятельной работы при изучении физики.
2. Обучать учащихся системе работы с текстом учебника, выполнения домашних заданий.
3. Изучить возможные причины неуспеваемости отстающих и в меру сил нейтрализовать их.
4. Организовать постоянный контроль за учебной работой отстающих учеников.
5. Индивидуализировать домашние задания с учетом возможностей ученика и его наклонностей.

Зам. директора по УВР



Симованян А.В.

Анализ контрольной работы

Класс: 8 «А»

Дата проведения: 22.12.2023г.

Предмет: физика

ФИО педагога Овчаренко А.В.

Класс	Всего уч-ся	Работу писали	«2»	«3»	«4»	«5»	Успеваемость %	Качество %
8«А»	30	28	3	10	10	5	85,71%	53,57%

Анализ выполнения каждого задания:

Содержание контрольной работы	Кол-во человек	%
1. Распознавать явления по его определению, описанию, характерным признакам		
Правильно выполнили задание	17	60,71%
Допустили ошибки	10	35,72%
Не приступали к заданию	1	3,57%
2. Различать для данного явления основные свойства или условия его протекания		
Правильно выполнили задание	15	53,5%
Допустили ошибки	10	35,71%
Не приступали к задаче	3	10,71%
3. Решать задачи, используя закон Ома, закон Джоуля-Ленца и формулы, связывающие физические величины (сила тока, напряжение, сопротивление, удельное сопротивление, работа тока, мощность, электрический заряд, последовательное и параллельное соединение): на основе анализа задачи записывать краткие условия, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины		
Правильно выполнили задание	14	50%
Допустили ошибки при выведении формул	5	17,79%
Допустили ошибки при расчетах	6	21,42%
Не приступали к задаче	3	10,71%

Вывод: 1) Признать результаты контрольной работы среди обучающихся 8 «А» класса по физике удовлетворительными. Не все учащиеся справились с данной работой.

2) Обучающиеся 8 «А» класса показали средний уровень сформированности умений:

- вычислительные ошибки;

- перевод единиц измерения в СИ;
- вывод формул;
- выбор формулы не соответствует смыслу задачи;
- решение задач на смешанное соединение проводников

Рекомендации:

1. Необходимо организовать работу по повторению материала курса физики.
2. Следует обратить внимание на слабоуспевающих обучающихся и поставить их на постоянный контроль со стороны учителя.
3. Развивать навыки самостоятельной работы при изучении физики.
4. Обучать учащихся системе работы с текстом учебника, выполнения домашних заданий.
5. Организовать постоянный контроль за учебной работой отстающих учеников.
6. Индивидуализировать домашние задания с учетом возможностей ученика и его наклонностей.

Зам. Директора по УВР



Симованян А.В.

Анализ контрольной работы

Класс: 8 «А»

Дата проведения: 13.05.2024г.

Предмет: физика

ФИО педагога Овчаренко А.В.

Класс	Всего уч-ся	Работу писали	«2»	«3»	«4»	«5»	Успеваемость %	Качество %
8«А»	30	28	2	10	12	4	85,71%	57,14%

Анализ выполнения каждого задания:

Содержание контрольной работы	Кол-во человек	%
1. Распознавать явления по его определению, описанию, характерным признакам		
Правильно выполнили задание	16	57,14%
Допустили ошибки	10	35,72%
Не приступали к заданию	2	7,14%
2. Различать для данного явления основные свойства или условия его протекания		
Правильно выполнили задание	14	50%
Допустили ошибки	11	39,28%
Не приступали к задаче	3	10,71%
3. Решать задачи на тему Магнитные явления, знание свойств магнитного поля катушки с током, понимание явления электромагнитной индукции, понимание правила Ленца, умение применять правило правой руки или правило буравчика : на основе анализа задачи записывать краткие условия, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины		
Правильно выполнили задание	16	57,14%
Допустили ошибки при выведении формул	6	21,42%
Допустили ошибки при расчетах	4	14,28%
Не приступали к задаче	2	7,14%

Вывод: 1) Признать результаты контрольной работы среди обучающихся 8 «А» класса по физике удовлетворительными. Не все учащиеся справились с данной работой.

2) Обучающиеся 8 «А» класса показали средний уровень сформированности умений:

- вычислительные ошибки;

- перевод единиц измерения в СИ;
- вывод формул;
- выбор формулы не соответствует смыслу задачи;
- решение задач на смешанное соединение проводников

Рекомендации:

1. Необходимо организовать работу по повторению материала курса физики.
2. Следует обратить внимание на слабоуспевающих обучающихся и поставить их на постоянный контроль со стороны учителя.
3. Развивать навыки самостоятельной работы при изучении физики.
4. Обучать учащихся системе работы с текстом учебника, выполнения домашних заданий.
5. Организовать постоянный контроль за учебной работой отстающих учеников.
6. Индивидуализировать домашние задания с учетом возможностей ученика и его наклонностей.

Зам. Директора по УВР



Симованян А.В.