

**МБОУ СОШ № 46 пгт Черноморского МО Северский район имени
заслуженного мастера спорта СССР Мачуги В.Н.**

ПРИКАЗ

от 27.09.2018г.

пгт Черноморский

№ 67

**О проведении стартового контроля предметных знаний и умений
учащихся по предметной области «Естествознание»**

В соответствии с планом внутришкольного контроля на 2018-2019 учебный год МБОУ СОШ № 46 пгт Черноморского МО Северский район имени заслуженного мастера спорта СССР Мачуги В.Н., с целью повышения качества образования и определения уровня предметной обученности
п р и к а з ы в а ю:

1. Вингорской С.В., заместителю директора по УВР:
 - 1.1 провести стартовый контроль предметных знаний и умений учащихся по предметной области «Естествознание»: Химия, Биология, Физика в 7-9 классах с 01.10.2018 по 31.10.2018г.;
 - 1.2 мониторинг по итогам проверки предоставить 31.10.2018г.
2. Учителю химии, биологии Евтищенко В.В., учителю физики Шевкуновой Л.В. провести методический анализ стартовых контрольных работ 30.10.2018г.
3. Результаты стартовых контрольных работ рассмотреть на заседании методического объединения.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ № 46

Исполнитель Вингорская С.В.



М.И. Романова

МБОУ СОШ № 46 пгт Черноморского МО Северский район имени
заслуженного мастера спорта СССР Мачуги В.Н.

ПРИКАЗ

от 31.10.2018г.

пгт Черноморский

№ 331

Об итогах стартового контроля

В соответствии с планом работы школы, приказом № 67 от 27.09.2018г.
«О проведении стартового контроля предметных знаний и умений учащихся
по предметной области «Естествознание», на основании анализа работ
п р и к а з ы в а ю:

1. Признать результаты стартовых контрольных работ по физике, химии, биологии в 5-9 классах удовлетворительными.
2. Учителям-предметникам Шевкуновой Л.В., Евтищенко В.В.:
 - 2.1 выявить причины недостатков в подготовке обучающихся и составить план их устранения;
 - 2.2 составить банк данных учащихся «группы риска» по предметам;
 - 2.3 разработать для учащихся «группы риска» индивидуальные маршруты по ликвидации пробелов в знаниях.
3. Классным руководителям регулярно информировать родителей (законных представителей) о результатах контрольных работ и уровне подготовки учащихся по предметам учебного плана.
4. Заместителю директора по УВР Вингорской С.В. осуществлять мониторинг освоения учащимися программного материала.
5. Провести промежуточную аттестацию учащихся по предметной области «Естествознание»: Химия, Биология, Физика в 7-9 классах по итогам II четверти.
6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УВР Вингорскую С.В.

Директор МБОУ СОШ № 46

Исполнитель Вингорская С.В.



М.И. Романова

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕВЕРСКИЙ РАЙОН

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 46 ПОСЕЛКА ГОРОДСКОГО ТИПА
ЧЕРНОМОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СЕВЕРСКИЙ РАЙОН
ИМЕНИ ЗАСЛУЖЕННОГО МАСТЕРА СПОРТА СССР
МАЧУГИ ВАСИЛИЯ НИКОЛАЕВИЧА
ОГРН 1022304543546 ИНН 2348019149

353265 Краснодарский край Северский район
пгт. Черноморский, ул. Кирова, д.30,
Тел/факс (86166) 66-33-1

№ 263 от 30.0.6 2021г.

на № _____ от _____

СПРАВКА-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

Дана Шевкуновой Ларисе Владимировне, учителю физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 46 поселка городского типа Черноморского муниципального образования Северский район имени заслуженного мастера спорта СССР Мачуги Василия Николаевича, о положительных результатах мониторинга качественной успеваемости обучающихся по предмету «Физика», проводимого образовательной организацией в 2018-2019 учебном году.

В 7 классе по итогам контроля «Диагностика уровня обученности обучающихся 7 –х классов по учебному предмету «Физика» выявленные качественные результаты -65%.

По результатам административного контроля обучающиеся 7 класса имеют следующие результаты

Вид административного контроля	Дата проведения	Количество обучающихся, участвующих в работе, чел.	Распределение отметок				Обучающиеся, имеющие качественный результат	
			«5»	«4»	«3»	«2»	чел	% качества
Стартовый	03.10.2018	15	5	4	6	0	9	60
Рубежный	14.01.2019	15	2	7	4	2	9	60
Итоговый	20.05.2019	16	5	7	4	0	12	75
Средний показатель								65

Директор МБОУ СОШ № 46



М.И. Романова

Наименование предмета Физика

№ п/п	МЕСЯЦ	сентябрь											октябрь											ноябрь								
		ЧИСЛО											ЧИСЛО											ЧИСЛО								
Список обучающихся	3	5	10	12	17	19	24	26	1	3	8	10	15	17	22	24	29	31	1	2	12	14	19	21	26	1	2	12	14	19	21	26
1 Агаджанов Герман	5		5	4	4	5	н	н	5	4	5	5	5		н		5	5	5	5	н	5	4			5	5	н	5	3		
2 Белikov Сергей		5		5	4	5				5	5	5	4		5	н	4		4	4	5		5		5							
3 Волков Артем			н	5	3	4		н		3	4			5	н	4			5	5	н		4		4							
4 Глаушнев Денис	5			5		5				4	5	5	4	5	5		5		4	4	4	н	5		3							
5 Григорьева Самира			н	н		5	4	4	н	4					5		5		4	5	5		н	н	н							
6 Кидоть Владислав		4		5	4	3			3	5	5				5		5		4	4	н	н		3								
7 Кривенко Илья			4	5	4	н	5		4	4		4	3	4			4		4	5	5		3		3							
8 Копилов Сергей		5		5	4	н	4		4	3	5				н	н	4		5	5	5		н	5								
9 Корсунев Оксана			5	5	5	5		5		5		5					5		4	4	4	4		2								
10 Понтичев Александр		4		5		3			4	3				3			3		3	3	5		2		2							
11 Понтичев Олег		н		4		4		3		3		5			4		4		4	5	5		3		3							
12 Понтичев Яна		н	н		5	3	4			3							5		4	н	5		3		3							
13 Степанко Ирина		5	н	4	4	4		4	н	5	н	4	5				5		3	5	5		н		н							
14 Труков Сергей		н		5	3	н	н		н	3				3	н		4		5	5	5	5	5	5	5							
15 Цыркунова Екатерина	5		5	5	5	5				5				5			5								4							
16 Антонова Дарья										прод с				19.11.18											4							
17 Антонова Мария										прод с				19.11.18											4							
18 Комашин Анаст										прод с				26.11.18											4							
19 Соновьева Анаст										прод с				26.11.18											4							
20																																
21																																
22																																
23																																
24																																
25																																
26																																
27																																
28																																
29																																
30																																
31																																
32																																
33																																
34																																
35																																
36																																
37																																
38																																
39																																
40																																

Анализ стартовой контрольной работы по физике 7 класс за 03.10.18

Работа проводилась по изученному материалу за период с 03.09 – 03.10.2018 г.

Всего в классе: 19 ученик

Работу выполняли: 15 учеников

Вариант проверочной работы содержит 5 заданий , из них Б — 4, П — 1

Общее время выполнения проверочной работы — 30 минут.

Максимальный первичный балл — 6.

№	ФИ	вариант	Проверяемые элементы содержания					Баллы	Оценка
			Что изучает физика. Физические явления природы.	Физические величины, единицы физических величин.	Наблюдение и эксперимент.	Прямые измерения физических величин. Физические приборы.	Точность измерений. Запись результата прямого измерения с учетом абсолютной погрешности. Измерение расстояний.		
1	Агаджанов Г.	2	1	0	1	1	2	5	4
2	Беляков С.	1	1	1	1	1	2	6	5
3	Волкова А.	2	1	1	1	0	0	3	3
4	Гладышев Д.	2	0	1	1	1	2	5	4
5	Григорьева С.	1	1	1	0	1	2	5	4
6	Кикоть В.	1	1	1	1	1	2	6	5
7	Кривенко И.	1	1	1	1	1	0	4	4
8	Копылов С.	1	1	1	1	0	0	3	3
9	Корсунова О.	2	1	1	1	1	2	6	5
10	Полтавцева А.	1	0	1	1	1	0	3	3
11	Полтавцева О.	2	1	0	1	1	0	3	3
12	Полтавцева Я.	1	1	1	1	0	0	3	3
13	Стешенко И.	1	1	1	1	1	2	6	5
14	Трикоз С.	2	1	0	0	0	2	3	3
15	Цупрунова Е.	2	1	1	1	1	2	6	5
Всего выполненных заданий			13	12	13	12	9		
Процент выполнения задания полностью %			86,7	80	86,7	73,3	60		
Качество выполнения %			60						

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Количество учеников	0	6	4	5

Задания контрольной работы были направлены на проверку у обучающихся следующих предметных требований:

- 1) формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы;
- 2) формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле);
- 3) приобретение опыта косвенных измерений и понимание неизбежности погрешностей любых измерений.

С работой справились все учащиеся.

Выполнение 1 и 3 – го задания показали наилучший результат, качественная и задача с экспериментальными данными, представленными в виде таблиц, практического содержания – 86,7% и 86,7.

Выполнение 2 и 4 – го задания показало, что большая часть учащихся освоила умение работать с заданиями о первоначальных представлениях физической сущности явлений природы – 80% и 73,3%.

Выполнение 5 – го задания показало, что большая часть учащихся умеет работать с текстовой задачей на вычисление физических величин – 60%.

Процент качества – 60%

Задачи.

Проводить работу:

- с экспериментальными данными, представленными в виде таблиц;
- развивать умение применять физические законы к решению задач вычислительного характера;
- развивать умение проводить обработку экспериментальных данных с учетом погрешностей измерения;
- проводить коррекционную работу с учениками, у которых возникают трудности при выполнении заданий.

Учитель: _____ *Л.В.Шевкунова* _____ Л.В.Шевкунова

**МБОУ СОШ № 46 пгт Черноморского МО Северский район имени
заслуженного мастера спорта СССР Мачуги В.Н.**

ПРИКАЗ

от 27.12.2018г.

пгт Черноморский

№ 417

**Об организации и проведении промежуточной аттестации учащихся 7-9
классов в 2018-2019 учебном году по предметной области
«Естествознание»**

В соответствии с планом внутришкольного контроля на 2018-2019 учебный год МБОУ СОШ № 46 пгт Черноморского МО Северский район имени заслуженного мастера спорта СССР Мачуги В.Н., с целью повышения качества образования и определения уровня предметной обученности
п р и к а з ы в а ю:

1. Вингорской С.В., заместителю директора по УВР:

1.1 провести промежуточную аттестацию учащихся по предметной области «Естествознание»: Химия, Биология, Физика в 7-9 классах с 11.01.2018 по 25.01.2019г.;

1.2 мониторинг по итогам проверки предоставить 31.01.2019г.

2. Учителю химии, биологии Евтищенко В.В., учителю физики Шевкуновой Л.В. провести методический анализ промежуточных контрольных работ до 30.01.2019г.

3. Результаты промежуточных контрольных работ рассмотреть на заседании методического объединения.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ № 46

Исполнитель Вингорская С.В.



М.И. Романова

МБОУ СОШ № 46 пгт Черноморского МО Северский район имени
заслуженного мастера спорта СССР Мачуги В.Н.

ПРИКАЗ

от 30.01.2019г.

пгт Черноморский

№ 38

Об итогах промежуточной аттестации

В соответствии с планом работы школы, приказом № 417 от 27.12.2018г. «О проведении промежуточной аттестации учащихся по предметной области «Естествознание»: Химия, Биология, Физика в 7-9 классах», на основании мониторинга работ п р и к а з ы в а ю:

1. Признать результаты промежуточной аттестации учащихся по физике, химии, биологии в 5-9 классах удовлетворительными.
2. Учителям-предметникам Шевкуновой Л.В., Евтищенко В.В.:
 - 2.1 провести индивидуальные консультации для учащихся 8,9 классов, показавших низкие результаты предметной обученности;
 - 2.2 организовать систему повторения с поурочным контролем и проверкой;
 - 2.3 использовать на уроках задания, включенные в демоверсии ОГЭ, в ВПР.
3. Классным руководителям регулярно информировать родителей (законных представителей) о результатах контрольных работ и уровне подготовки учащихся по предметам учебного плана.
4. Заместителю директора по УВР Вингорской С.В. осуществлять мониторинг освоения учащимися программного материала.
5. Провести итоговый тематический контроль «Диагностика предметных результатов учащихся учащихся 7-9 классов по предметной области «Естествознание: Химия, Биология, Физика в 7-9 классах в мае 2019г.
6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УВР Вингорскую С.В.

Директор МБОУ СОШ № 46

Исполнитель Вингорская С.В.



М.И. Романова

Наименование предмета

Физика

№№ п/п	МЕСЯЦ Список обучающихся	ноябрь декабрь										январь					февраль							
		28	30	5	10	12	17	19	24	26	28	2	4	6	11	13	18	20	25	27				
1	Агаушинов Гермил		5			4	5		5	н	5	3		5		4		4	5		5		5	5
2	Антонова Дирья	5				5			5		5	н	5		4		5				5			
3	Антонова Мария		4			5			5		5	н	5		5				5				3	5
4	Беляков Сергей		4		5	5			н	5	5	4	4			4		4			5			
5	Войков Артем	5				5		4	5		5	4	н		5			4			5			4
6	Гладушев Денис	н		5		5			5		5	5		4		4				н		5	н	н
7	Григорьева Семья	н			4	5	н		4		4	4	4				3			4				н
8	Кикоть Владислав	н			3	5		5	5		4	2		4		4		4		н	н	н		4
9	Колеснико Илья	3				5			4	3	3	н						н		3				4
10	Котышкин Анис		4		н	н	5		5		5	4			5		4		н		5			
11	Кочинков Сергей	4			н	5			н	н	4	н		3	н	н			н		4			н
12	Корсунова Оксана		5			5			5		5	выбита		22	12	18								
13	Поптавцева Анакс	3				5		3	5		4	3				3			3				3	
14	Поптавцева Олеся	3		3		5			4		3	3	н	н	н	н				3				3
15	Поптавцева Эми		4			4			4		4	н	н	н	н	н			3		4			4
16	Соловьев Анакс	4				5			5		5	4			5			5		5				4
17	Степанов Ириня			4		5	н		5	4	4	3	н	4				4		н		5		н
18	Тихов Сергей		3			н	н	3	4		3	2				3			н	н	н		н	н
19	Цупрунови Ешита	5		5		5			5		5	5				н		5			5			5
20	Куртзов Никита							5	5		5	4			5			н	н			5		5
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
32																								
33																								
34																								
35																								
36																								
37																								
38																								
39																								
40																								

Анализ стартовой контрольной работы по физике 7 класс за 14.01.19

Работа проводилась по изученному материалу за период с 12.11.2018 – 14.01.2019 г.

Всего в классе: 19 ученик

Работу выполняли: 15 учеников

Вариант проверочной работы содержит 5 заданий, из них Б — 3, П — 2

Общее время выполнения проверочной работы — 40 минут.

Максимальный первичный балл — 7.

№	ФИ	вариант	Проверяемые элементы содержания					Баллы	Оценка
			Виды механического движения.	Средняя скорость. Формула для вычисления средней скорости: $v=S/t$	Явление инерции. Сила как мера взаимодействия.	Виды силы. Формула для вычисления силы тяжести	Виды трения. Трение покоя и трение скольжения.		
1	Агаджанов Г.	1	1	0	1	0	2	4	3
2	Антонова М.	1	1	1	1	2	0	5	4
3	Беляков С.	1	1	1	0	2	2	6	4
4	Волкова А.	2	1	0	0	2	2	5	4
5	Гладышев Д.	2	1	1	1	2	2	7	5
6	Григорьева С.	2	0	1	1	1	2	5	4
7	Кикоть В.	1	1	0	1	0	0	2	2
8	Комыжика А.	1	1	1	1	0	2	5	4
9	Куртуков	2	1	1	1	2	0	5	4
10	Полтавцева А.	1	1	1	1	0	0	3	3
11	Полтавцева О.	2	1	1	1	0	0	3	3
12	Соловьева А.	2	0	1	1	1	2	5	4
13	Стешенко И.	1	0	1	1	1	0	3	3
14	Трикоз С.	2	1	0	1	0	0	2	2
15	Цупрунова Е.	1	1	1	1	2	2	7	5
Всего выполненных заданий			12	11	13	9	8		
Процент выполнения задания полностью %			80	73,3	86,7	60	53,3		
Качество выполнения %			60						

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Количество учеников	2	4	7	2

Задания контрольной работы были направлены на проверку у обучающихся следующих предметных требований:

- 1) формирование представлений у обучающихся базовых представлений о физической сущности явлений, наблюдаемых в природе и в повседневной жизни (в быту).;
- 2) сформированность базовых умений школьника: использовать законы физики в различных условиях;
- 3) развитие умения самостоятельно строить модель описанного явления, применять к нему известные законы физики, выполнять анализ исходных данных или полученных результатов.

С работой справились 13 учащихся, 2 – е учащихся получили неудовлетворительную отметку.

Выполнение 1 и 3 – го задания показали наилучший результат, качественная и задача с на виды механического движения, представленными в виде таблиц, практического содержания – 80% и 86,7%.

Выполнение 2 и 4 – го задания показало, что большая часть учащихся освоила умение работать с формулами описывающими механическое движение, заданиями о первоначальных представлениях физической сущности явлений природы – 73,3 и 60%.

Выполнение 5 – го задания показало, что половина учащихся умеет работать с текстовой задачей, экспериментальными данными на вычисление физических величин – 53,3%.

Процент качества – 60%

Задачи.

Проводить работу:

- на умение определять значение физической величины;
- развивать умение применять физические законы к решению задач вычислительного характера;
- развивать умение проводить обработку экспериментальных данных с учетом погрешностей измерения;
- проводить коррекционную работу с учениками, у которых возникают трудности при выполнении заданий.

Учитель: _____ Л.В.Шевкунова

**МБОУ СОШ № 46 пгт Черноморского МО Северский район имени
заслуженного мастера спорта СССР Мачуги В.Н.**

ПРИКАЗ

от 07.05.2019г.

пгт Черноморский

№ 139

Об организации и проведении тематического контроля «Диагностика предметных результатов учащихся 7-9 классов по предметной области «Естествознание»

В соответствии с планом внутришкольного контроля на 2018-2019 учебный год МБОУ СОШ № 46 пгт Черноморского МО Северский район имени заслуженного мастера спорта СССР Мачуги В.Н., с целью повышения качества образования и определения уровня предметной обученности
п р и к а з ы в а ю:

1. Вингорской С.В., заместителю директора по УВР:

1.1 провести итоговый тематический контроль «Диагностика предметных результатов учащихся учащихся 7-9 классов по предметной области «Естествознание: Химия, Биология, Физика в 7-9 классах с 15.05.2019 по 22.05.2019г.;

1.2 мониторинг по итогам проверки предоставить 23.05.2019г.

2. Учителю химии, биологии Евтищенко В.В., учителю физики Шевкуновой Л.В. провести методический анализ промежуточных контрольных работ до 24.05.2019г.

3. Результаты промежуточных контрольных работ рассмотреть на заседании методического объединения.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ № 46

Исполнитель Вингорская С.В.



М.И. Романова

МБОУ СОШ № 46 пгт Черноморского МО Северский район имени
заслуженного мастера спорта СССР Мачуги В.Н.

ПРИКАЗ

от 22.05.2019г.

пгт Черноморский

№ 166

Об итогах тематического контроля

В соответствии с планом работы школы, приказом № 139 от 07.05.2019г. «О проведении итогового тематического контроля «Диагностика предметных результатов учащихся учащихся 7-9 классов по предметной области «Естествознание: Химия, Биология, Физика в 7-9 классах», на основании мониторинга работ п р и к а з ы в а ю:

1. Признать результаты промежуточной аттестации учащихся по физике, химии, биологии в 5-9 классах удовлетворительными.
2. Учителям-предметникам Шевкуновой Л.В., Евтищенко В.В.:
 - 2.1 определить проблемные поля в изучении предметов «Физика», «Химия», «Биология» по классам;
 - 2.2 при составлении календарно-тематического планирования на 2019-2020 учебный год учесть выявленные проблемные поля и организовать систему повторения и закрепления пройденного программного материала;
3. Заместителю директора по УВР Вингорской С.В. учесть результаты контроля при проведении анализа работы школы за 2018-2019 учебный год и составлении плана учебно-воспитательной работы на 2019-2020 учебный год.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УВР Вингорскую С.В.

Директор МБОУ СОШ № 46

Исполнитель Вингорская С.В.



М.И. Романова

Наименование предмета

физика

№№ п/п	МЕСЯЦ		апрель														май											
	Список обучающихся	ЧИСЛО	март							апрель							май											
			4	6	11	13	18	20	II	2	1	3	6	8	10	15	17	22	23	28	6	8	13	15	16	22	IV	2
1	Алмушкин Герман		5		5	5	5	5				3	5	5			5	5	4		5	5		5	5		5	
2	Антонова Дарья				5		5		5		5	3	5		4		5		4	5		5		5	5		5	
3	Антонова Мария				5		5		5		5		3	5		4						5		4	4		4	
4	Бендюков Сергей		4		5		5		4		4		4		4		4		4		3		4	4		4	4	
5	Волков Артем				5		4		5		4		4		4		4		4		3		4	4		4	4	
6	Гавушкин Денис		н		5		4		4		4		5		3		4				4		4	5		4	4	
7	Григорьева Софья				н				4		3		3				3		4				4		4		4	
8	Киселев Владимир		4		4		н		5		4		3		4				4		4		3	4		4	4	
9	Кривенко Илья				3		3		н		4		3		3		2		3				н	н	н	н	н	3
10	Комыткин Алексей		н			5		5		5		3		5				5		5		4		5	5		4	
11	Копылов Сергей				4		3		4		4		4		4		2		4		н		4	4		4	4	
12	Кургузов Михаил					5		5		5		5		4				н		5		5		4		н	н	
13	Полтавцева Анна				3		3		н		4		3		3		2		3				3		3		4	
14	Полтавцева Ольга				3		3				4		3		2		3		3		3		3	3		2	4	
15	Полтавцева Анна				4		3		4		4		5		4		4		н		4		4		4		3	
16	Соловьев Алексей						н		5		5		5		3		4				4		4		5	5		4
17	Степанов Ирина				4		н		5		4		н		н		4		н		3		4		4		н	н
18	Таркоз Сергей						3		н		3		н		2		3		н		3		3		н	н		3
19	Цыганова Екатерина				5		5		5		5		4		5				5		5		5	5		5	5	5
20																												
21																												
22																												
23																												
24																												
25																												
26																												
27																												
28																												
29																												
30																												
31																												
32																												
33																												
34																												
35																												
36																												
37																												
38																												
39																												
40																												

Анализ стартовой контрольной работы по физике 7 класс за 20.05.19

Работа проводилась по изученному материалу за период с 01.04.2019 – 20.05.2019 г.

Всего в классе: 19 ученик

Работу выполняли: 15 учеников

Вариант проверочной работы содержит 5 заданий, из них Б — 3, П — 2

Общее время выполнения проверочной работы — 40 минут.

Максимальный первичный балл — 7.

№	ФИ	вариант	Проверяемые элементы содержания					Баллы	Оценка
			Давление в жидкостях и газах	Закон Архимеда. Условие плавания тела. Плавание судов и воздухоплавание	Простые механизмы. Правило равновесия рычага	Механическая работа и мощность	Механическая энергия		
1	Агаджанов Г.	1	1	1	1	2	2	7	5
2	Антонова Д.	2	1	1	1	2	2	7	5
3	Антонова М.	1	1	1	1	2	2	7	5
4	Беляков С.	1	1	1	1	0	2	5	4
5	Волкова А.	2	1	0	0	2	2	5	4
6	Григорьева С.	2	1	1	1	2	0	5	4
7	Кикоть В.	2	0	1	1	1	0	3	3
8	Комыжика А	1	1	0	1	2	1	5	4
9	Копылов С.	1	1	1	1	0	2	6	4
10	Куртуков	2	1	1	1	2	2	5	5
11	Полтавцева А.	1	1	0	1	1	2	5	4
12	Полтавцева О.	2	1	1	1	0	0	3	3
13	Полтавцева Я	1	1	1	1	0	0	3	3
14	Соловьева А.	2	0	1	1	1	2	5	4
15	Стешенко И.	1	0	1	1	1	0	3	3
16	Цупрунова Е.	1	1	1	1	2	2	7	5
Всего выполненных заданий			13	13	15	12	11		
Процент выполнения задания полностью %			81,25	81,25	93,75	75	68,75		
Качество выполнения %			75						

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Количество учеников	0	4	7	5

Задания контрольной работы были направлены на проверку у обучающихся следующих предметных требований:

- 1) объяснять физические процессы и свойства тел: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1-2 логических шагов с опорой на 1-2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности;
- 2) различать изученные физические явления (передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел);
- 3) решать расчетные задачи в 1-2 действия по одной из тем курса физики, используя законы и формулы, связывающие физические величины.

С работой справились все учащиеся.

Выполнение 1, 2 и 3 – го задания показали наилучший результат, качественная и задача с экспериментальными данными, представленными в виде таблиц, практического содержания – 81,25% , 81,25% и 93,75%

Выполнение 4 – го задания показало, что большая часть учащихся освоила умение работать с заданиями о первоначальных представлениях физической сущности явлений природы – 75%.

Выполнение 5 – го задания показало, что большая часть учащихся умеет работать с текстовой задачей на вычисление физических величин – 68,75%.

Процент качества – 75%

Задачи.

Проводить работу:

- на понимание базовых принципов обработки экспериментальных данных с учетом погрешностей измерения
- развивать умения самостоятельно строить модель описанного явления, применять к нему известные законы физики, выполнять анализ исходных данных или полученных результатов;
- развивать умение применять физические законы к решению задач вычислительного характера;
- развивать умение сопоставлять экспериментальные данные и теоретические сведения, делать из них выводы, совместно использовать для этого различные физические законы;
- проводить коррекционную работу с учениками, у которых возникают трудности при выполнении заданий.

Учитель: _____ *Л.В.Шевкунова* Л.В.Шевкунова