



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ  
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 30.05.2019

№ 1939

г. Краснодар

**Об установлении педагогическим работникам  
квалификационных категорий**

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 апреля 2014 г. № 276 «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность», на основании решения аттестационной комиссии министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 30 мая 2019 г. (протокол № 9) п р и к а з ы в а ю:

1. Установить с 30 мая 2019 г. первую квалификационную категорию педагогическим работникам организаций Краснодарского края, осуществляющих образовательную деятельность, согласно приложениям 1-49 к настоящему приказу.

2. Установить с 30 мая 2019 г. высшую квалификационную категорию педагогическим работникам организаций Краснодарского края, осуществляющих образовательную деятельность, согласно приложениям 50-90 к настоящему приказу.

3. Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края (Никитина И.А.) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Цветкова А.В.

5. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр



*Е.В. Воробьева*

Е.В. Воробьева



КОПИЯ ВЕРНА

Директор МБОУ СОШ №28  
имени С.А. Тунникова

*В.О. Тунникова*

Приложение 71  
к приказу министерства  
образования, науки  
и молодежной политики  
Краснодарского края  
от 30 мая 2019 г. № 1939

СПИСОК  
педагогических работников образовательных организаций муниципального  
образования Мостовский район, которым установлена  
высшая квалификационная категория

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Место работы
1	2	3	4
1	Дроганова Кристина Александровна	учитель	МБОУ СОШ № 28 поселка Мостовского

Ректор ГБОУ ИРО Краснодарского края

И.А. Никитина



КОПИЯ ВЕРНА

Директор МБОУ СОШ №28

имени С.А. Тунникова

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №28 ИМЕНИ СЕРГЕЯ  
АЛЕКСАНДРОВИЧА ТУННИКОВА ПОСЕЛКА МОСТОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСТОВСКИЙ РАЙОН  
(МБОУ СОШ №28 имени С.А.Тунникова поселка Мостовского)

ПРИКАЗ

от 02.09.2022 г.

№ 49

пгт Мостовской

**О проведении мониторинга освоения обучающимися образовательных программ основного общего и среднего общего образования в МБОУ СОШ №28 имени С.А. Тунникова поселка Мостовского в 2022-2023 учебном году**

В соответствии с планом внутришкольного контроля, в целях анализа результатов освоения обучающимися МБОУ СОШ №28 имени С.А. Тунникова поселка Мостовского образовательных программ основного общего и среднего общего образования по учебным предметам, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести стартовые входящие контрольные работы:  
в 5-11-х классах по математике и русскому языку для всех учащихся;  
в 6-х классах по географии и обществознанию для всех учащихся;  
в 7-х классах по иностранному языку и биологии для всех учащихся;  
в 8-х классах по биологии и информатике для всех учащихся;  
в 10 классе по физике и обществознанию для всех учащихся.
2. Установить сроки проведения входящих стартовых контрольных работ в 6-11-х классах с 9 сентября 2022 года по 27 сентября 2022 года.
3. Руководителям предметных методических объединений В.Н.Савельевой, Е.О.Чобановой, И.В.Ткачевой:
  - разработать расписание проведения контрольных работ по классам по предметам, подготовить тексты работ для проведения мониторинга в 6-11-х классах;
  - обеспечить тиражирование текстов работы и бланков ответов в количестве, соответствующем количеству обучающихся 6-11-х классов, выполняющих стартовые входящие контрольные работы по предметам;
  - обеспечить режим информационной безопасности при организации, проведении и обработке результатов контрольных работ; обеспечить отсутствие в аудиториях справочно-познавательной информации по предмету контрольной работы;
  - обеспечить отсутствие внешних воздействий, негативно влияющих на проведение работ;
  - организовать своевременную сдачу результатов контрольных работ учителями - предметниками руководителям методических объединений;

Директор МБОУ СОШ №28

имени С.А. Тунникова

*В.А.Тунникова*

-довести результаты мониторинга освоения обучающимися образовательных программ основного общего образования по предметам до сведения учащихся и их родителей.

4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

5. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Директор МБОУ СОШ №28

имени С.А.Тунникова поселка Мостовского *Р.А.Осадчая*

*Р.А.Осадчая*  
*М.И.Савельева*  
*Е.О.Чобанова*

С приказом ознакомлен(а):

- «02» *сентября* 20 22 г.
- « 22 » *09* 20 22 г.
- « 02 » *сентября* 20 22 г.

В.Н.Савельева  
И.В.Ткачева  
Е.О.Чобанова



КОПИЯ ВЕРНА

Директор МБОУ СОШ №28

имени С.А. Тунникова *Тунникова*

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №28 ИМЕНИ СЕРГЕЯ  
АЛЕКСАНДРОВИЧА ТУННИКОВА ПОСЕЛКА МОСТОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСТОВСКИЙ РАЙОН  
(МБОУ СОШ №28 имени С.А.Тунникова поселка Мостовского)

ПРИКАЗ

от 23.12.2022 г.

№ 263

пгт Мостовской

**О проведении мониторинга освоения обучающимися образовательной программы среднего общего образования по физике в 10 классе МБОУ СОШ №28 имени С.А. Тунникова поселка Мостовского в 2022-2023 учебном году**

На основании приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 18.07.2018 года №2590 «Об утверждении измерительных материалов для оценки профессиональной деятельности педагогических работников организаций Краснодарского края, осуществляющих образовательную деятельность, при проведении аттестации в целях установления квалификационной категории», в соответствии с планом внутришкольного контроля, в целях установления фактического уровня у обучающихся теоретических знаний и понимания, их практических умений и навыков по физике, п р и к а з ы в а ю:

1.Провести мониторинг освоения обучающимися образовательной программы среднего общего образования по физике в 10 классе 14 декабря 2022 года.

2. Установить время начала выполнения контрольной работы начало 3 урока I смены, продолжительность выполнения работы 45 мин. Время, выделенное на организационный момент, в продолжительность работы не включается, и составляет 5 минут.

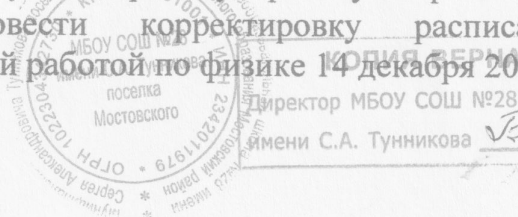
3. Для проведения административной контрольной работы определить аудиторию для учащихся 10 класса - кабинет № 15 (кабинет географии); назначить организаторами в аудитории: кабинет №15 – И.В.Ткачеву, учителя математики; назначить дежурным учителем Дроганову К.А.

4. Бабиной Н.В., заместителю директора по УР:

1)подготовить тексты работ для проведения мониторинга освоения обучающимися образовательной программы среднего общего образования по физике в 10 классе;

2)обеспечить тиражирование текстов работы и бланков ответов в количестве, количестве обучающихся 10 класса ОО, выполняющих административную контрольную работу по физике;

3) провести коррективку расписания уроков, занятых, диагностической работой по физике 14 декабря 2022 года.



4) в день проведения административной контрольной работы обеспечить режим информационной безопасности при организации, проведении и обработке результатов контрольной работы; отсутствие в аудиториях справочно-познавательной информации по предмету контрольной работы; отсутствие внешних воздействий, негативно влияющих на проведение работ; организовать своевременную сдачу контрольных работ организаторами по вариантам в 11.10 ч.,

5. Провести проверку работ обучающихся 10 класса комиссией, в составе руководителя методического объединения учителей естественно-математического цикла И.В.Ткачевой, учителя математики и физики Н.И.Романовой, с участием представителя администрации.

6. Конвертовой В.М., классному руководителю 10 класса, обеспечить:

1) наличие гелевых ручек у каждого обучающегося;  
2) 100% явку учащихся на контрольную работу; готовность аудиторий для проведения контрольной работы;

3) наличие достаточного количества бланков черновиков (лист формат А 4 из ученической тетради со штампом школы);

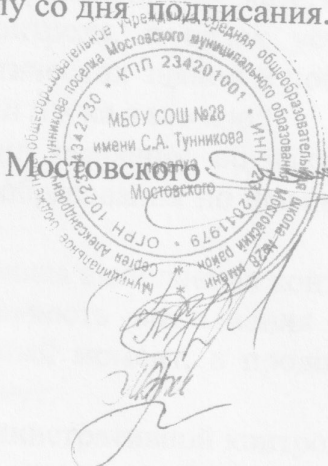
4) доведение результатов мониторинга освоения обучающимися образовательной программы среднего общего образования по физике до сведения учащихся и их родителей.

7. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

8. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Директор МБОУ СОШ №28

имени С.А.Тунникова поселка Мостовского



Р.А.Осадчая

С приказом ознакомлен(а):

- «09» Чекмаева 20 22 г.
- «09» Чекмаева 20 22 г.
- «09» Чекмаева 20 22 г.
- «23» Чекмаева 20 22 г.

К.А.Дроганова  
В.М.Конвертова  
И.В.Ткачева  
Н.В.Бабина



КОПИЯ ВЕРНА

Директор МБОУ СОШ №28

имени С.А.Тунникова

Чекмаева

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №28 ИМЕНИ СЕРГЕЯ  
АЛЕКСАНДРОВИЧА ТУННИКОВА ПОСЕЛКА МОСТОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСТОВСКИЙ РАЙОН  
(МБОУ СОШ №28 имени С.А.Тунникова поселка Мостовского)

**ПРИКАЗ**

от 10.03 2023 г.

№ 73

пгт Мостовской

**О проведении мониторинга освоения обучающимися образовательной программы среднего общего образования по физике в 10 классе МБОУ СОШ №28 имени С.А. Тунникова поселка Мостовского в 2022-2023 учебном году**

На основании приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 18.07.2018 года №2590 «Об утверждении измерительных материалов для оценки профессиональной деятельности педагогических работников организаций Краснодарского края, осуществляющих образовательную деятельность, при проведении аттестации в целях установления квалификационной категории», в соответствии с планом внутришкольного контроля, в целях установления фактического уровня у обучающихся теоретических знаний и понимания, их практических умений и навыков по физике, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести мониторинг освоения обучающимися образовательной программы среднего общего образования по физике в 10 классе 16 марта 2023 года.

2. Установить время начала выполнения контрольной работы начало 3 урока I смены, продолжительность выполнения работы 45 мин. Время, выделенное на организационный момент, в продолжительность работы не включается, и составляет 5 минут.

3. Для проведения административной контрольной работы определить аудиторию для учащихся 10 класса - кабинет № 16 (кабинет русского языка и литературы); назначить организаторами в аудитории: кабинет №16 – И.В.Ткачеву, учителя математики; назначить дежурным учителем Дроганову К.А.

4. Бабиной Н.В., заместителю директора по УР:

1) подготовить тексты работ для проведения мониторинга освоения обучающимися образовательной программы среднего общего образования по физике в 10 классе;

2) обеспечить тиражирование текстов работы и бланков ответов в количестве, количестве обучающимся 10 класса ОО, выполняющих административную контрольную работу по физике;



КОПИЯ ВЕРНА

Директор МБОУ СОШ №28

имени С.А. Тунникова

*Бабина*

3) провести корректировку расписания уроков, занятых, диагностической работой по физике 16 марта 2023 года.

4) в день проведения административной контрольной работы обеспечить режим информационной безопасности при организации, проведении и обработке результатов контрольной работы; отсутствие в аудиториях справочно-познавательной информации по предмету контрольной работы; отсутствие внешних воздействий, негативно влияющих на проведение работ; организовать своевременную сдачу контрольных работ организаторами по вариантам в 11.10 ч.,

5. Провести проверку работ обучающихся 10 класса комиссией, в составе руководителя методического объединения учителей естественно-математического цикла И.В.Ткачевой, учителя математики и физики Н.И.Романовой, с участием представителя администрации.

6. Конверовой В.М., классному руководителю 10 класса, обеспечить:

1) наличие гелевых ручек у каждого обучающегося;

2) 100% явку учащихся на контрольную работу; готовность аудиторий для проведения контрольной работы;

3) наличие достаточного количества бланков черновиков (лист формат А 4 из ученической тетради со штампом школы);

4) доведение результатов мониторинга освоения обучающимися образовательной программы среднего общего образования по физике до сведения учащихся и их родителей.

7. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

8. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Директор МБОУ СОШ №28

имени С.А.Тунникова поселка Мостовского  Р.А.Осадчая

С приказом ознакомлен(а):

« 10 » марта 20 23 г.

« 10 » марта 20 23 г.

« 10 » марта 20 23 г.

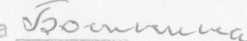
« 10 » марта 20 23 г.

И.В.Ткачева  
В.М.Конверова  
Н.И.Романова  
Н.В.Бабина



КОПИЯ ВЕРНА

Директор МБОУ СОШ №28

имени С.А. Тунникова 



**Справка об итогах проведения мониторинга освоения обучающимися образовательной программы среднего общего образования по физике в 10 классе МБОУ СОШ №28 имени С.А. Тунникова поселка Мостовского в 2022-2023 учебном году**

На основании приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 18.07.2018 года №2590 «Об утверждении измерительных материалов для оценки профессиональной деятельности педагогических работников организаций Краснодарского края, осуществляющих образовательную деятельность, при проведении аттестации в целях установления квалификационной категории», в соответствии с планом внутришкольного контроля, в целях установления фактического уровня у обучающихся теоретических знаний и понимания, их практических умений и навыков по физике был проведен мониторинг освоения обучающимися образовательной программы среднего общего образования по физике в 10 классе МБОУ СОШ №28 имени С.А. Тунникова поселка Мостовского в 2022-2023 учебном году.

Внутришкольный мониторинг проводился в 3 этапа:

- 1 - входной контроль – сентябрь
- 2 – промежуточный контроль – декабрь
- 3 – промежуточный (итоговый) контроль – март

**Распределение заданий по типам**

№	Тип заданий	Число заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла для заданий каждого типа от максимального первичного балла за всю работу, равного 25
1	С выбором одного ответа	3	3	12%
2	С выбором двух верных ответов	2	4	16%
3	С кратким ответом	7	7	28%
4	Задания на установление характера изменения величин	1	2	8%
5	Задания с развернутым ответом	2	5	20%
6	Задания на установление соответствия	2	4	16%
<b>ИТОГО</b>		<b>17</b>	<b>25</b>	<b>100%</b>



**КОПИЯ ВЕРНА**

**Распределение заданий контрольных работ по уровню сложности**

МБОУ СОШ №28 имени С.А. Тунникова поселка Мостовского

Уровень сложности заданий	Число заданий	Максимальный первичный балл	Процент от максимального первичного балла за всю работу, равного 25
Базовый	10	10	40%
Повышенный	5	10	40%
Высокий	2	5	20%
Итого	17	25	100%

**Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале:**

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Работа итоговая, базовый уровень	0 - 7	8 - 14	15 - 19	20 - 25

**Результаты мониторинга:**

Дата проведения	Класс	Кол-во учащихся	Выполнили работу	Выполнили на				% успеваемости	% качества
				5	4	3	2		
14.09.2022	10	22	21	4	6	11	0	100	45,45
14.12.2022	10	22	19	4	8	7	0	100	63,15
16.03.2023	10	22	22	6	10	6	0	100	72,73

В соответствии с планируемыми метапредметными результатами выделены универсальные учебные действия:

**1 группа – БАЗОВЫЙ** уровень сложности (задания №№ 1, 2, 5-10, 14, 15).

- Умение правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; выделять приборы для их измерения.
- Умение различать словесную формулировку и математическое выражение закона, формулы, связывающее данную физическую величину с другими величинами.
- Умение распознавать проявление изученных физических явлений, выделяя их существенные свойства/признаки; распознавать явление по его определению, описанию, характерным признакам и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление; различать для данного явления основные свойства или условия протекания явления.
- Умение вычислять значение величины при анализе явлений с



использованием законов и формул.

- Умение описывать изменения физических величин при протекании физических явлений и процессов.

- Умение проводить прямые измерения физических величин с использованием измерительных приборов, правильно составлять схемы включения прибора в экспериментальную установку, проводить серию измерений.

- Умение различать явления и закономерности, лежащие в основе принципа действия машин, приборов и технических устройств; приводить примеры вклада российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий.

- Умение интерпретировать информацию физического содержания, отвечать на вопросы с использованием явно и неявно заданной информации; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую.

## **2 группа – ПОВЫШЕННЫЙ** уровень сложности (задания №№ 3, 11, 13)

- Умение описывать свойства тел, физические явления и процессы, используя физические величины, физические законы и принципы (анализ графиков, таблиц и схем).

- Умение анализировать отдельные этапы проведения исследования на основе его описания: делать выводы на основе описания исследования, интерпретировать результаты наблюдений и опытов.

- Умение применять информацию из текста при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач.

- Умение объяснять физические процессы и свойства тел (ситуация «жизненного» характера).

- Умение решать расчётные задачи, используя законы и формулы, связывающие физические величины.

## **3 группа – ВЫСОКИЙ** уровень сложности (задания №№ 16, 17)

- Умение решать расчетные задачи, используя законы и формулы, связывающие физические величины (комбинированная задача).

## **Основные проверяемые требования к математической подготовке**

### **1 группа заданий - БАЗОВЫЙ** уровень сложности (задания № 1, 2, 5-10, 14, 15)

- Умение вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул.



Копия верна  
Директор МБОУ СОШ №28  
имени С.А. Тунникова *В.С. Тунникова*

- Умение интерпретировать информацию физического содержания, отвечать на вопросы с использованием явно и неявно заданной информации. Преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую.

- Умение правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; выделять приборы для их измерения.

- Умение проводить прямые измерения физических величин с использованием измерительных приборов, правильно составлять схемы включения прибора в экспериментальную установку, проводить серию измерений.

**2 группа заданий – ПОВЫШЕННЫЙ** уровень сложности (задания № 3,11, 13)

- Умение описывать свойства тел, физические явления и процессы, используя физические величины, физические законы и принципы (анализ графиков, таблиц и схем).

- Умение анализировать отдельные этапы проведения исследования на основе его описания: делать выводы на основе описания исследования, интерпретировать результаты наблюдений и опытов.

- Умение применять информацию из текста при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач.

- Умение решать расчетные задачи, используя законы и формулы, связывающие физические величины.

**3 группа заданий – ВЫСОКИЙ** уровень сложности (задания № 16, 17)

- Умение решать расчетные задачи, используя законы и формулы, связывающие физические величины (комбинированная задача).

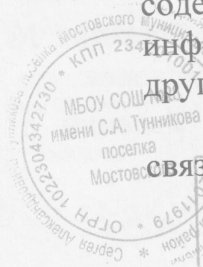
По сравнению с входной контрольной работой итоговый контроль показал рост процента качества обученности на 27,28 %.

Основные дефициты:

1. Неумение вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул

2. Неумение интерпретировать информацию физического содержания, отвечать на вопросы с использованием явно и неявно заданной информации. Преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую

3. Неумение решать расчетные задачи, используя законы и формулы, связывающие физические величины



директор МБОУ СОШ №28  
имени С.А. Тунникова

*Богачева*