



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ –  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 8  
Ул. Кирова, д. 57, г. Армавир, 352905  
E-mail: school8.armavir@mail.ru  
Тел.: (886137) 7-29-43  
ОГРН 1032300671248 ОКФС 14 ОКОПФ 81  
ИНН 2302041737 ОКПО 48433760  
ОКАТО 03405000000 ОКОГУ 49007

### П Р И К А З

11.09.2022 г.

№ 01-12/412

#### **О проведении стартового контроля знаний по физике в 2022-2023 уч.году.**

Согласно плану работы МБОУ-СОШ № 8 города Армавира на 2022-2023 учебный год, в рамках мониторинга внутреннего контроля качества образования по проверке знаний обучающихся по предмету «Физика» (11 «А», 11 «Б»), в целях оценки уровня подготовки учащихся средней школы по указанным учебным предметам на данном этапе обучения, сопоставления полученных результатов с последующими показателями и выявления результативности работы учителя-предметника с классом ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести учителю-предметнику стартовые контрольные работы по предмету «Физика» согласно графику (приложение № 1).
2. Заместителю директора по учебной работе Кобченко М.В.:
  - 2.1. Организовать подготовку текстов стартовых контрольных работ по предмету для 11 классов.
  - 2.2. Обеспечить необходимые условия и режим информационной безопасности при организации и проведении стартовых контрольных работ.
3. Учителю физики Нурахметовой Е.Ю.:
  - 3.1. Подготовить тексты стартовых контрольных работ в форме тестирования;
  - 3.2. Провести проверку стартовых контрольных работ;
  - 3.2. Произвести обобщенный анализ результатов стартовой контрольной работы и представить его заместителю директора по учебной работе Кобченко М.В. (в соответствии с курируемыми направлениями) не позднее пяти дней с момента проведения последней работы по графику.
4. Учителю физики Кулиш Б.Э.:
  - 4.1. Выставить отметки, полученные учащимися за работы, в классные журналы: на странице предмета, по которому проводилась работа, записывается «Стартовая контрольная работа» после записи основной темы урока. Неудовлетворительные отметки за стартовый контроль не выставляются в классный журнал, но фиксируются в отчете учителя-предметника.
5. Контроль за исполнением заместителя директора по учебной работе М.В. Кобченко.

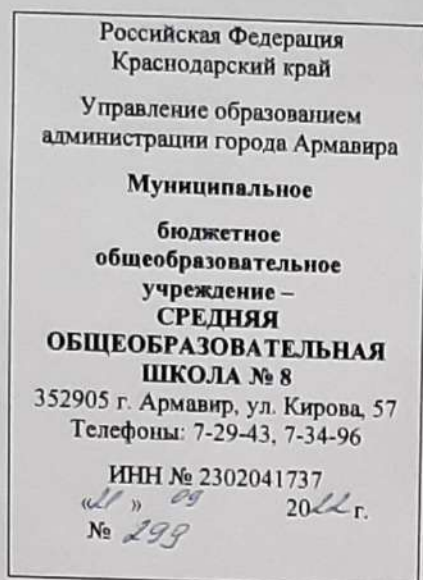
Директор МБОУ-СОШ №8

К.Г. Пономаренко

Зам.директора по УР

М.В. Кобченко





### СПРАВКА

О результатах проведения стартового контроля знаний по физике (11 классы)

В соответствии с внутришкольным планом контроля знаний по физике на 2022-2023 учебный год, 21 сентября был проведен стартовый контроль знаний по предмету среди обучающихся 11 классов. Общее количество обучающихся составило 47 человек (11 «А» - 24; 11 «Б» - 23). На выполнение контрольной работы отводится 40 минут.

Контроль осуществляется с целью определения уровня обязательной подготовки каждого учащегося на начало учебного года. Поставленная цель определила характер проверочных заданий, форму контроля и оценку выполнения работы. Проверка достижения уровня обязательной подготовки обучающихся проводилась с помощью заданий обязательного уровня за предыдущий учебный год. Контрольная работа была проведена в соответствии с графиком внутришкольного контроля.

Основание: Приказ №01-12/412 от 11.09.2022 «О проведении стартового контроля знаний по физике 2022-2023 уч.году».

Стартовый контроль по физике писали обучающиеся 11-х классов в форме контрольной работы. По результатам стартового контроля были получены следующие результаты:

Класс	ФИО учителя	Всего учащихся	Выполняло работу	5	4	3	2	% успеваемости	% качества
11 А	Кулиш Б.Э.	24	24	4	10	10	-	100	58,3
11 Б	Кулиш Б.Э.	23	23	4	3	11	5	78	30,4

Анализ результатов стартового контроля позволил выявить типичные ошибки обучающихся в заданиях связанных с темами магнитное поле и электромагнитная индукция. В частности, обучающимися совершены ошибки с изображением линий магнитного поля и векторами магнитной индукции.

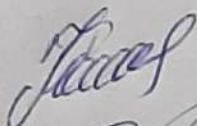
Верное отображение магнитного поля включает следующие характеристики:

1. Линии магнитного поля должны быть замкнутыми кривыми, что означает, что они должны начинаться и заканчиваться на магнитных полюсах.
2. Векторы магнитной индукции должны быть перпендикулярны линиям магнитного поля в каждой точке. Это означает, что они должны показывать направление магнитного поля в данной точке.
3. Векторы магнитной индукции должны иметь одинаковую длину вдоль каждой линии магнитного поля.

Чтобы лучше понять обучающимся линии магнитного поля и векторы магнитной индукции, педагогу рекомендуется уделить особое внимание во внеурочной деятельности основные понятия магнетизма, включая правило левой руки, определяющее направление магнитного поля вокруг проводника с электрическим током, и понимание взаимодействия магнитных полей и проводников. Также, не будет лишним рассмотреть с обучающимися принципы построения линий магнитного поля.

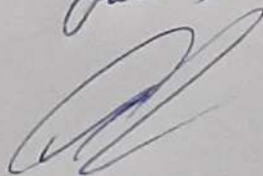
В целом, результаты проведенного стартового контроля по предмету «Физика» можно считать удовлетворительными. Учителю физики Кулиш Б.Э., использовать результаты для совершенствования методики преподавания отдельных разделов.

Зам.директора по УР



М.В. Кобченко

Зам.директора по УМР



А.В. Сальников