

П Р И К А З

от «11» марта 2024 г.

№ 332-О

Об участии обучающихся 11-х классов МАОУ СОШ № 17 в проведении Всероссийской проверочной работы по физике 14.03.2024 г.

В рамках проведения Всероссийских проверочных работ на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 21 декабря 2023 г. № 2160 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2024 году», письмом от 15 февраля 2024 г. № 02-14 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки ВПР в 2024 году», письмом министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 24.08.2023 № 47-01-13-16106/23 «О едином графике проведения оценочных процедур в школе» в 2023-2024 учебном году», письмом министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 09.02.2024 № 47-01-13-2329/24 «О проведении оценочных процедур в 2024 году», приказываю:

1. Провести **14.03.2024 г** Всероссийскую проверочную работу по физике в 11-х классах (далее – ВПР) в соответствии с планом-графиком.
2. Назначить организаторами в аудиториях:
 - Эльканову Ф.С. (учителя кубановедения) – 11 А1 класс, 323А кабинет;
 - Бучок Е.М. (учителя физической культуры) – 11Б1 класс, 324А кабинет;
 - Лавриненко К.А. (учителя истории) – 11 В класс, 325А кабинет;
 - Верхотурову О.В. (учителя русского языка и литературы) – 11 Г класс, 326А кабинет;
 - Синолицыну Ж.С. (учителя английского языка) – 11 Д класс, 327 А кабинет;
2. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 11-х классах по физике на 2-3 уроках первой смены:

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР
МАОУ СОШ № 17

В. Я. Андреев

3. Выделить для проведения ВПР следующие помещения: 323А, 324А, 325А, 326А, 327А кабинеты.

4 Назначить ответственным за проведение ВПР в 11- х классах В.В. Затонскую, заместителя директора.

5. В.В. Затонской, заместителю директора, ответственной за проведение ВПР в 11-х классах :

5.1. Обеспечить проведение подготовительных мероприятий для включения образовательной организации в списки участников ВПР, в том числе, авторизацию в ФИС ОКО (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> раздел «Обмен данными»), получение логина и пароля доступа в личный кабинет образовательной организации, заполнение опросного листа ОО - участника ВПР, получение инструктивных материалов.

5.2. Внести необходимые изменения в расписание занятий образовательной организации в день проведения ВПР и довести до сведения родителей изменения в расписании занятий.

6. Назначить техническим специалистом проведения ВПР техника Лысову Т.Ю.

7. Утвердить состав экспертов для проверки ВПР:

- Ибрагимову Т.К., учителя физики;

- Шарафуллину Л.А., учителя физики.

8. Всем лицам, задействованным в проведении и проверке ВПР, обеспечить режим информационной безопасности на всех этапах.

9. Техническому специалисту Лысовой Т.Ю., ответственному за проведение ВПР в 11-х классах В.В. Затонской:

9.1. Скачать в личном кабинете в ФИС ОКО протокол проведения работы и список кодов участников. Распечатать бумажный протокол и коды участников. Разрезать лист с кодами участников для выдачи каждому участнику отдельного кода.

9.2. Скачать комплекты для проведения ВПР (архив не зашифрован) в личном кабинете ФИС ОКО до дня проведения работы для 11-х классов.

9.3. Распечатать варианты ВПР на всех участников.

9.4. Организовать выполнение участниками работы. Выдать каждому участнику код (причём каждому участнику – один и тот же код на все работы). Каждый код используется во всей ОО **только один раз**. В процессе проведения работы заполнить бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника. Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы. Работа может выполняться ручками (синей или черной), которые используются обучающимися на уроках.

9.5. По окончании проведения работы собрать все комплекты.

9.6. В личном кабинете в ФИС ОКО получить критерии оценивания **ответов**. Даты получения критериев оценивания работ указаны в плане-графике проведения ВПР 2024.

9.7. Получить через личный кабинет в ФИС ОКО электронную форму сбора результатов ВПР. Даты получения форм сбора результатов указаны в плане-графике проведения ВПР 2024.

9.8. Организовать проверку ответов участников с помощью критериев по соответствующему предмету.

9.9. Заполнить форму сбора результатов выполнения ВПР, для каждого из участников внести в форму его код, номер варианта работы и баллы за задания. В электронном протоколе передаются только коды участников, ФИО не указываются. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

9.10. Загрузить форму сбора результатов в ФИС ОКО. Загрузка формы сбора результатов в ФИС ОКО должна быть осуществлена по плану-графику проведения ВПР.

9.11. Получить результаты проверочных работ в личном кабинете ФИС ОКО.

9.12. Организаторам проведения ВПР в соответствующих кабинетах:

- проверить готовность аудитории перед проведением проверочной работы;
- получить от ответственного за проведение ВПР в соответствующих классах или школьного координатора проведения ВПР материалы для проведения проверочной работы;
- выдать комплекты проверочных работ участникам;
- обеспечить порядок в кабинете во время проведения проверочной работы;
- заполнить бумажный протокол во время проведения проверочной работы;
- собрать работы участников по окончании проверочной работы и передать их ответственному за проведение ВПР.

9.13. Обеспечить хранение работ участников.

9.14. Назначить дежурными, ответственными за соблюдение порядка и тишины в соответствующих помещениях во время проведения проверочной работы, следующих сотрудников: Шендрикову С.М., Затонскую В.В., Кедько М.С., Бабченко О.М., Роевко О.И.

Директор MAOY COII №17



В.Я. Андросов

Ознакомлены:

Затонская В.В.

Шендрикова С.М.

Лысова Т.Ю.

Ибрагимова Т.К.

Шарафуллина Л.А.

Эльканова Ф.С.

Бучок Е.М.

Синолицына Ж.С.

Лавриненко К.А.

Усачева С.П.

Верхотурова О.В.

Кедько М.С.

Бабченко О.М.

Роевко О.И.

КОПИЯ ВЕРНА



В.Я. Андросов

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар средняя
общеобразовательная школа № 17 имени Героя Советского Союза Николая Францевича Гастелло - филиал

Темы уроков и задания (вариант: Ибрагимова Т.К астрономия 11 А)

Учебный год: 2023/2024

Класс\Параллель: 11Б

Предмет: Физика/ОФО

Период: 2 полугодие

Темы уроков: Все

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 |
| 11.01 | 6.16 Излучение и спектры. Шкала электромагнитных излучений. (1-й из 1 ч.) | задание в тетради | 3 | | | |
| 15.01 | 6.11 Лабораторная работа № 6 «Измерение длины световой волны» (1-й из 1 ч.) | задание в тетради | 3 | --- | Не указана--- | 3 0 |
| 18.01 | 6.12 Лабораторная работа № 7 «Оценка информационной емкости компакт-диска» (1-й из 1 ч.) | задание в тетради | 3 | --- | Не указана--- | 3 0 |

МАОУ СОШ №17

Директор

Копия

ВЕРНА

СДЕЛ

В.Я. Андросов

| | | | | | | | | |
|-------|--|-------------------|---------|---|------------------|---------|----|-----|
| 29.02 | 6.23 Опыты Резерфорда. Постулаты Бора. Модель атомов водорода. (1-й из 1 ч.) | выучить конспект | ✍ 0 ✕ 0 | 3 | ---Не указана--- | ✍ 0 ✕ 0 | 3 | 0 |
| 04.03 | 6.26 Строение атомного ядра. Ядерные силы. Обменная модель. (1-й из 1 ч.) | выучить конспект | ✍ 0 ✕ 0 | 3 | ---Не указана--- | ✍ 0 ✕ 0 | 3 | 0 |
| 07.03 | 6.27 Энергия связи атомных ядер. (1-й из 1 ч.) | задачи 1.2. | ✍ 0 ✕ 0 | 3 | | | | |
| 11.03 | 6.29 Искусственная радиоактивность. Ядерные реакции. Деление ядер урана. Цепная реакция. Искусственная радиоактивность. Ядерные реакции. Деление ядер урана. Цепная реакция. (1-й из 1 ч.) | задание в тетради | ✍ 0 ✕ 0 | 3 | | | | |
| 14.03 | 6.28 ВПР по физике (1-й из 1 ч.) | задание в тетради | ✍ 0 ✕ 0 | 3 | ВПР по физике | ✍ 0 ✕ 0 | 20 | ВПР |
| 18.03 | 6.30 Ядерный реактор. Термоядерные реакции. (1-й из 1 ч.) | задание в тетради | ✍ 0 ✕ 0 | 3 | | | | |
| 21.03 | 6.31 Применение ядерной энергии. Изотопы. Применение изотопов. Биологическое действие излучений. (1-й из 1 ч.) | задание в тетради | ✍ 0 ✕ 0 | 3 | | | | |
| 01.04 | 6.32 Развитие физики элементарных частиц. Открытие позитрона. Античастицы. Лептоны. Адроны. Кварки. (1-й из 1 ч.) | задание в тетради | ✍ 0 ✕ 0 | 3 | | | | |
| 04.04 | 6.33 Контрольная работа № 6 «Физика ядра и элементы физики элементарных частиц» (1-й из 1 ч.) | задание в тетради | ✍ 0 ✕ 0 | 3 | | | | |
| 08.04 | 6.34 Видимые движения небесных тел. Законы движения планет. (1-й из 1 ч.) | задание в тетради | ✍ 0 ✕ 0 | 3 | ---Не указана--- | ✍ 0 ✕ 0 | 3 | 0 |
| 11.04 | 6.35 Система Земля - Луна. Физическая природа планет и малых тел Солнечной системы. (1-й из 1 ч.) | задание в тетради | ✍ 0 ✕ 0 | 3 | ---Не указана--- | ✍ 0 ✕ 0 | 3 | 0 |



Копия
Копия
Директор
МАОУ СОШ № 17
В.Я. Андреев

| | | | | | | | | |
|-------|--|--------------------------------|--|---|------------------|--|---|---|
| 15.04 | 6.36 Основные характеристики звезд. Внутреннее строение Солнца и звезд главной последовательности. Эволюция звезд. (1-й из 1 ч.) | задание на дом | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 | 3 | ---Не указана--- | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 | 3 | 0 |
| 18.04 | 6.37 Млечный путь - наша Галактика. Галактики. Строение и эволюция Вселенной. (1-й из 1 ч.) | задание в тетради | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 | 3 | | | | |
| 22.04 | 6.38 Повторение. Магнитное поле. Электромагнитная индукция. (1-й из 1 ч.) | повторить определения, формулы | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 | 3 | | | | |
| 25.04 | 6.39 Повторение. Механические колебания. Электромагнитные колебания. (1-й из 1 ч.) | задачи 1, 2 | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 | 3 | | | | |
| 02.05 | --- Тема не задана --- | Добавить домашнее задание | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 | | | | | |
| 06.05 | --- Тема не задана --- | Добавить домашнее задание | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 | | | | | |
| 13.05 | --- Тема не задана --- | Добавить домашнее задание | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 | | | | | |
| 16.05 | --- Тема не задана --- | Добавить домашнее задание | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 | | | | | |
| 20.05 | --- Тема не задана --- | Добавить домашнее задание | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 | | | | | |
| 23.05 | --- Тема не задана --- | Добавить домашнее задание | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 | | | | | |



| | | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|---|-------------|
| AP | - Административная работа | КА | - Контроль навыков аудирования | КСЧ | - Контрольное сочинение | |
| Грф | - Графическая работа | КДР | - Контрольно-диагностическая работа | КДи | - Контрольный диктант | |
| ИКР | - Итоговая контрольная работа | КИ | - Контрольное изложение | КДЗ | - Контрольный диктант с грамматическим заданием | |
| РУ | - Работа на уроке | О | - Ответ на уроке | Л | - Лабораторная работа | |
| РПК | - Работа по карточке | К | - Контрольная работа | П | - Проект | |
| РИК | - Работа с исторической картой | С | - Самостоятельная работа | ТМ | - Тематическая работа | |
| | | | | | Р | - Реферат |
| | | | | | Д | - Диктант |
| | | | | | Ч | - Сочинение |