8 класс

21. 04.20

Физика

Пар.60, 61 тема «Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли»

Выписать основные понятия, выполнить упр. № 42, 43,

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

23.04.20

Физика

Пар. 62 «Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель»

Выписать основные понятия, ответы на вопросы после параграфа письменно

24.04.20

Информатика

Тема «Деловая графика. Логические операции и условная функция. Абсолютная адресация. Функция времени» Пар.22, конспект. Ответы на вопросы.

7 класс

21.04.20

Пар. 59, 60, 61 «Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе. Применение правила равновесия рычага в природе. Применение правила равновесия рычага к блоку»

Конспект, выполнить упр. 32

23.04.20

Информатика

Тема «Представление звука в памяти компьютера»

Конспект пар.25, 26, отв. На вопросы.

24.04.20

Физика

Пар.62, отв. На вопр.

9 класс

|  |  |
| --- | --- |
| 21.04.20 | |
| алгебра | № 1011 стр. 38 |
| физика | Тема урока: «Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию». Конспект. Выполните задание на карточках.  Пар.56, конспект, упр. № 48 после пар. |
| информатика | Тест  **Вариант 1.**  ***1.*** ***Устройство ввода текстовой информации***:   1. Клавиатура 2 )модем 3) принтер 4) монитор   ***2. В минимальный базовый набор устройств компьютера входят:***   1. монитор, принтер, клавиатура 2. системный блок, монитор, наушники 3. дисковод, принтер, монитор 4. монитор, клавиатура, системный блок   ***3. Укажите, какие из перечисленных групп устройств относятся к устройствам ввода/вывода информации?***   1. стример, винчестер, мышь 2. монитор, клавиатура, принтер 3. винчестер, лазерный диск, дискета 4. плоттер, микрофон, процессор   ***4. Во время исполнения программа находится в:***   1. буфере 2) оперативной памяти 3) процессоре 4) клавиатуре   ***5. Кнопочное устройство ввода символьной информации в компьютер – это:***   1. клавиатура 2) джойстик 3) мышь 4) ни один из ответов не верен   ***6. Компакт–диск (CD) – это:***   1. оптический диск, информация с которого считывается лазерным лучом 2. диск после выполнения операции сжатия информации 3. диск малого размера 4. сменный магнитный диск малого размера   ***7. Какие из устройств ПК используются для вывода информации:***   1. клавиатура 2) сканер 3) монитор 4) ксерокс   ***8. Назовите устройство, не являющееся устройством ввода информации***:   1. клавиатура 2) джойстик 3) сканер 4) диск   ***9. Память, предназначенная для временного хранения данных:***   1. постоянная 2) оперативная 3) долговременная 4) специальная   ***10. Назовите устройство, не являющееся устройством ввода–вывода информации:***   1. световое перо 2) модем 3) колонки 4) плоттер   ***11. Укажите, какие из перечисленных групп устройств относятся к внешней памяти компьютера?***   1. монитор, дискета, мышь 2. магнитная лента, лазерный диск, дискета 3. дисковод, дискета, оперативная память 4. стример, дисковод, CD–ROM   ***12. Какое устройство предназначено для переработки информации?***   1. Процессор 2) дисковод 3) модем 4) оперативная память   ***13. Какое устройство вывода можно использовать для получения бумажной копии документа?***   1. Принтер 2) монитор 3) модем 4) дисковод |
| 23.04.20 | |
| алгебра | № 482 стр.128, № 620 стр.160 |
| физика | Тема урока: «Атомная энергетика»  Пар. 60, 61, конспект, ответы на вопросы после пар. |
| Геометрия | Выполните тест»   |  |  | | --- | --- | |  |  | |
| 24.04.20. | |
| алгебра | 227, 875 |
| Геометрия | Тема урока: «Аксиомы стереометрии. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве» конспект п.132, 133, № 2 стр. 212 |
| физика | Тема урока: «Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада»  Прочитать и ответить на вопросы после пар. 61. |