

<b>Четверг (18.02.2021)</b>				
<b>№</b>	<b>Урок</b>	<b>Материал для изучения</b>	<b>Домашнее задание</b>	<b>Отчёт для контроля</b>
1	литература			
2	история	Изучить параграфы 8-9	сделать конспект по параграфам 8-9, определить к каким событиям относятся даты на ленте времени (письменно)	конспект и даты
3	химия	кремний и его соединения	п.24 в.1-7	конспект по плану\в тетради вопросы 3-7\
4	немецкий язык	стр.80 упр.72	слова наизусть в рабочей тетради	зачет по словам. Буква В,С.
5	геометрия			
6	математика(Ф)			
7	обществознание	Изучить параграф 16	сделать конспект	конспект, карточка
<b>Пятница (19.02.2021)</b>				
<b>№</b>	<b>Урок</b>	<b>Материал для изучения</b>	<b>Домашнее задание</b>	<b>Отчёт для контроля</b>
1	география	Хозяйство Европейского Севера. пар.45.	Изучить параграфы 43-45.	Составить полную характеристику района по плану.
2	алгебра			
3	английский язык	стр.131 упр.31,32,33	стр.132 упр 33,34	стр.130-131 упр.29 слова -- наизусть
4	биология	популяционно- видовой уровень.	п.35	характеристика популяционно-видового уровня
5	физика	“Электромагнитное поле. Электромагнитные волны”	§§43, 44	тест под таблицей
6				
7				
<b>Суббота (20.02.2021)</b>				
<b>№</b>	<b>Урок</b>	<b>Материал для изучения</b>	<b>Домашнее задание</b>	<b>Отчёт для контроля</b>
1	русский язык			
2	русский язык			
3	литература			
4	родн. русский язык			
5	физическая культура	Комплекс силовых упражнений.		
6				
7				
<b>Понедельник (22.02.2021)</b>				
<b>№</b>	<b>Урок</b>	<b>Материал для изучения</b>	<b>Домашнее задание</b>	<b>Отчёт для контроля</b>
1	английский язык	стр.133 - правило, упр.35,36	стр.135 -таблица, упр.39	
2	алгебра			

3	Информатика	Основные понятия Главы 3	Основные понятия Главы 3	Подготовиться к тесту по Главе 3. Ответить на вопросы № 11, 12 на стр.128(письменно в тетради).
4	химия	Силикатная промышленность	п.25 в.1-6	характеристика каждой отрасли
5	биология	Экологические факторы и условия среды	п. 36	характеристика экологических факторов
6	истоки	Т/у "Семья как подвиг во имя Истины" стр 9-14	Размышление "Семья-это подвиг, потому что..."	Размышление "Семья-это подвиг, потому что..."
7				

### Физика (19 февраля)

1. Магнитное поле создается ...

- А. неподвижными заряженными частицами
- Б. движущимися заряженными частицами

2. На каком из вариантов рисунка 68 указано правильное расположение линий магнитного поля вокруг прямолинейного проводника с током?

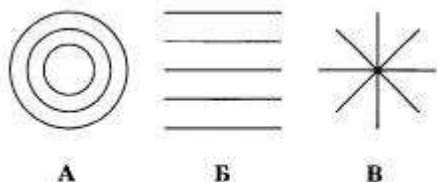


Рис. 68

3. В какой точке (рис. 69) магнитное поле тока, протекающего по проводнику  $MN$ , действует на магнитную стрелку с наименьшей силой?

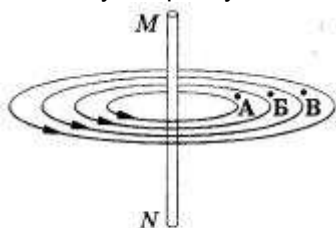


Рис. 69

4. На каком из вариантов рисунка 70 правильно указано направление линий магнитного поля, созданного проводником с током  $AB$ ?

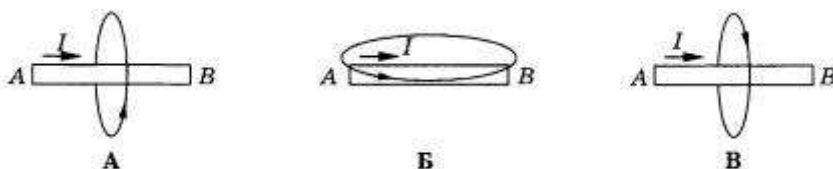


Рис. 70

5. Два проводника  $AB$  и  $CD$  расположены параллельно друг другу (рис. 71). Укажите направление тока в проводнике  $CD$ , если проводники притягиваются друг к другу.

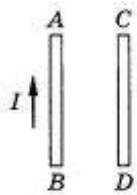


Рис. 71

- А. вверх
- Б. вниз

6. На рисунке 72, а изображена отрицательно заряженная частица, движущаяся со скоростью  $v$  и в магнитном поле. Какой вектор на рисунке 72, б указывает направление силы, с которой поле действует на частицу?

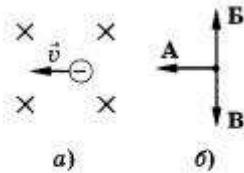


Рис. 72

7. С какой силой действует магнитное поле индукцией 10 мТл на проводник, в котором сила тока 50 А, если длина активной части проводника 10 см? Линии магнитной индукции поля и направление тока взаимно перпендикулярны.

- А. 20 мН
- Б. 40 мН
- В. 50 мН

8. Прямоугольная проволочная рамка  $ABCD$  помещена вблизи проводника  $MN$ , по которому течет ток (рис. 73). В каком из перечисленных ниже случаев в рамке будет возникать индукционный ток?

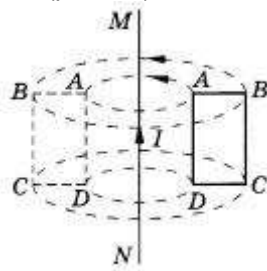


Рис. 73

- А. рамку вращают относительно неподвижного проводника  $MN$ , как показано на рисунке
- Б. рамку вращают вокруг стороны  $AB$
- В. рамку перемещают поступательно в вертикальном направлении

9. На какой частоте работает радиостанция, передающая программу на волне 250 м?

- А. 1,2 МГц
- Б. 12 МГц
- В. 120 МГц

10. В каком случае (рис. 74) правильно показано расположение вектора напряженности электрического поля  $E$  и вектора магнитной индукции  $B$  в электромагнитной волне?