

Расписание 8 класса на 15.04.2020

№	время	способ	предмет	Тема урока	ресурс	Домашнее задание
1	8-30-9-00	ЭОР/ самостоятельная работа	История	«Народы России. Религиозная и национальная политика Екатерины II»	Параграф с. 32 (материал для самостоятельной и проектной работы) прочитать, составить развернутый конспект (сложный план-на выбор)	Материал для самостоятельной и проектной работы с. 32-37. Ответы прислать: ВК/эл. Почта Natalya-bykova-71@mail.ru
2	9-10-9-40	Самостоятельная работа по учебнику помощью ЭОР	Алгебра	Решение неравенств с одной переменной	Прочитать п.34 учебника, разобрать решение неравенств(пример 1, 2) ,записав в тетрадь. По образцу выполнить по учебнику № 835	По учебнику выполнить №836(1 столбик). Решения прислать по вайберу или на e-mail: liubovnikolaevna.golovanova@yandex.ru
3	10-00-10-30	Самостоятельная работа	Английский язык	Пользование компьютерной сетью	Скачать задания по ссылке https://vk.com/doc77792566_545150796 (Задание 1 прочитать текст и выбрать подходящее слово в месте пропуска Задание 2 выбрать правильный ответ) Если нет интернета упр 1 в стр 96 Прочитать текст, поставить слова в правильную форму.	Скачать задание по ссылке https://vk.com/doc77792566_545150753 переписать предложения в косвенную речь Задания прислать в Вконтакте или на почту Irrina-th@yandex.ru
Завтрак						
4	10-50-11-20	Самостоятельная работа	Физика	Контрольная работа	Перейдите по ссылке https://yadi.sk/i/mOpbil8Ur0Vq1w Решите задания контрольной работы, Все решения и ответы запишите в тетрадь. При отсутствии интернета выполните следующие задания. Часть 1	Фотографию контрольной работы прислать Viber: 89879076418 Эл.почта: tatjana.solovjowa@yandex.ru , Личным сообщением

				<p>1. За направление магнитных линий принято направление</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) южного полюса магнитной стрелки в каждой точке поля 2) северного полюса магнитной стрелки в каждой точке поля 3) магнитного поля Земли 4) с запада на восток <p>2. При введении сердечника в катушку магнитное поле...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Не изменится 2) Усилится 3) Уменьшится 4) Станет равным нулю <p>3. Наиболее сильное магнитное действие проявляется у магнита...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) возле северного полюса 2) возле южного полюса 3) возле обоих полюсов 4) магнитное действие одинаково во всех точках <p>4. К северному полюсу магнита поднесли южный.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Будет происходить притяжение магнитов 2) Будет происходить отталкивание магнитов 3) магниты не будут взаимодействовать 4) В зависимости от ситуации могут как притягиваться, так и отталкиваться. <p>5. Подвижная часть электродвигателя постоянного тока называется</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) индуктор 2) якорь 3) ротор 4) статор <p>6. Северный магнитный полюс Земли находится</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) вблизи Северного географического полюса 	В контакте.
--	--	--	--	--	-------------

				<p>2) вблизи южного географического полюса</p> <p>3) на экваторе</p> <p>4) на Северном полюсе</p> <p>7. Магнитные линии постоянного магнита...</p> <p>1) выходят из северного полюса и входят в южный</p> <p>2) выходят из южного полюса и входят в северный</p> <p>3) замкнутые кривые, охватывающие проводник</p> <p>4) прямые, параллельные магниту</p> <p>8. При пропускании постоянного тока через проводник вокруг него возникло магнитное поле. Оно обнаруживается по расположению стальных опилок на листе бумаги по повороту магнитной стрелки. Каким образом это магнитное поле можно переместить из одного места в другое?</p> <p>1) переносом стальных опилок</p> <p>2) переносом проводника с током</p> <p>3) магнитное поле переместить невозможно</p> <p>4) переносом постоянным магнитом</p> <p>9. Установите соответствие между действиями тока и приборами</p> <table border="0"> <tr> <td>Действия тока</td> <td>Приборы</td> </tr> <tr> <td>А. Электродвигатель</td> <td>1. Механическая энергия превращается в электрическую</td> </tr> <tr> <td>Б. Электромагнит</td> <td>2. Электрическая энергия превращается в механическую</td> </tr> </table>	Действия тока	Приборы	А. Электродвигатель	1. Механическая энергия превращается в электрическую	Б. Электромагнит	2. Электрическая энергия превращается в механическую	
Действия тока	Приборы										
А. Электродвигатель	1. Механическая энергия превращается в электрическую										
Б. Электромагнит	2. Электрическая энергия превращается в механическую										

					<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>3.Электрическая энергия превращается в магнитную 4.Магнитная энергия превращается в электрическую</p>	А	Б			
А	Б									
5	11-30-12-00	Самостоятельная работа	Биология	Значение вирусов	Читать учебник стр 194-196 выписать из параграфа какое значение вирусы оказывают на живые организмы	Написать доклад Значение вирусов в современном мире и прислать сообщением на почту olg.uxanova@yandex.ru или по вайберу 89277499372				
6	12-10-12-40	С использованием ЭОР	Физическая культура	Волейбол. Комбинации из разученных перемещений. Верхняя передача мяча в парах через сетку. Передача мяча над собой. Отбивание мяча кулаком через сетку. Нижняя прямая подача, прием подачи. Прямой нападающий удар после подбрасывания.	Посмотреть видеоурок по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=qpoNgZDZbz4	Зарядка. Комплекс общеразвивающих упражнений.				

7	12-50-13-20	Самостоятельная работа	Технология	Сферы производства и разделение труда	<p>Посмотреть презентацию https://ppt4web.ru/ehkonomika/razdelenie-truda.html</p> <p>Определите, что из перечисленного относится к материальному производству, а что – к нематериальному:</p> <p>В городе действует завод по производству алюминия.</p> <p>Учащиеся получают знания у своих учителей.</p> <p>На чемпионате мира наш спортсмен установил мировой рекорд.</p> <p>Картина получилась весьма оригинальной, и автор оказался доволен.</p> <p>В киоске продавались только цветы.</p> <p>Мы зашли пообедать в столовую.</p> <p>Терапевт принимает только до 14.00.</p> <p>Автобус №1 начал свой маршрут.</p> <p>Рыболовное судно вернулось в порт.</p> <p>На научном симпозиуме выступали ученые разных стран.</p> <p>Сантехник починил сорванный кран.</p> <p>Груженный КамАЗ двигался по дороге.</p> <p>В театре была премьера спектакля.</p> <p>Фабрика выпустила новую продукцию.</p> <p>Недавно закончилось строительство канала.</p>	<p>Составить свои примеры разделения труда по вертикали и горизонтали по образцу</p> <p>Д.з. прислать сообщением на почту olg.uxanova@yandex.ru или по вайберу 89277499372</p>
---	-------------	------------------------	------------	---------------------------------------	---	---