

Расписание 7 класса на 28.04.2020

№	время	способ	предмет	Тема урока	ресурс	Домашнее задание
1	8-30-9-00	Самостоятельная работа	Русский язык	Омонимия слов разных частей речи	Повторить по учебнику правила п. 41. Письменно выполнить упражнения учебника: 532, 536	Повторить по учебнику п. 40, 41. Выполнить упр. 537. Выполненную работу прислать на электр. почту: e.tan2011@mail.ru или ВК
2	9-10-9-40	онлайн подключение	биология	Многообразие фитоценозов	Просмотреть видеурок по вайберу или в Контакте по теме “Многообразие фитоценозов”, составить конспект в виде таблицы.	Составленную таблицу по теме “Многообразие фитоценозов” прислать на почту olga.uxanowa@yandex.ru или вайбер
3	10-00-10-30	С помощью ЭОР	Геометрия	Построение биссектрисы угла.	Посмотреть видеурок по ссылке http://www.youtube.com/watch?v=DxO-InljRvE Для закрепления посмотреть по ссылке http://www.youtube.com/watch?v=NTXHSgFim3g После просмотра построить угол и разделить его на 4 равные части. Затем построить угол и разделить его на 8 равных частей. В случае отсутствия Интернета: по учебнику разобрать задачу 5.3 из п.45. Затем построить угол и разделить его на 8 равных частей.	Построить тупой угол и разделить его на 16 равных частей. По учебнику выполнить задачу 23(2а). Выполненную работу прислать по вайбер или на e-mail: liubovnikolaevna.golovanova@yandex.ru

Завтрак						
4	10-50 11-20	ЭОР/самостоятельная работа	Обществознание	Итоговое повторение	<p>Выполнить тест https://onlinetestpad.com/ru/testview/302209-demoversiya-vpr-2020-po-obshhestvoznaniyu-dlya-7-klasa</p> <p>В случае отсутствия связи: с.152 вопросы к главе 1 (письменно)</p>	Скрин результата теста/фото работы присылать: Вк/вайбер +79649917215
5	11-30 12-00	С помощью ЭОР	Физика	<p>Центр тяжести тела. Условия равновесия тел</p>	<p>Перейдите по ссылке https://youtu.be/Nx661Jmbzkk и посмотрите видео объяснение материала. После просмотра выпишите основные понятия в тетрадь. В случае отсутствия интернета в учебнике пар.63, 64 прочитать, выписать основные определения в тетрадь. Фото классной и домашней работ присылать Viber: 89879076418 Эл.почта: tatjana.solovjowa@yandex.ru , Личным сообщением ВКонтакте.</p>	<p>Ответьте на вопросы теста:</p> <p>1. Центр тяжести — это точка приложения равнодействующей</p> <p>1) действующих на тело сил 2) всех сил тяжести, действующих на тело 3) сил тяжести, действующих на все его части 4) сил тяжести, действующих на внутренние части тела</p> <p>2. Как направлена равнодействующая сил тяжести, действующих на отдельные части тела?</p> <p>1) Всегда вертикально вниз 2) Всегда вертикально вверх 3) Вертикально вниз, только когда тело имеет симметричную форму</p>

						<p>4) Иногда вертикально вверх, иногда вертикально вниз, в зависимости от формы тела</p> <p>3. Как изменится положение центра тяжести мяча, когда держащий его в руках футболист положит мяч на землю?</p> <p>1) Сместится из центра мяча (шара) вниз</p> <p>2) Его положение в мяче не изменится</p> <p>3) Положение центра тяжести в мяче сместится вверх, если он положит его быстро</p> <p>4. Положение центра тяжести тела изменится, если</p> <p>1) привести тело в движение</p> <p>2) изменить у него расположение частей</p> <p>3) поднять тело вверх</p> <p>4) опустить его</p> <p>5. Всегда ли центр тяжести находится в самом теле? Где находится центр тяжести оболочки воздушного шара?</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>1) Да; в центре образуемого оболочкой шара</p> <p>2) Нет; на поверхности оболочки</p> <p>3) Да; в центре самой оболочки</p> <p>4) Нет; в центре шара, образуемого оболочкой</p> <p>6. Равновесие тела устойчивое, если при выведении его из положения равновесия оно</p> <p>1) возвращается в это положение</p> <p>2) не возвращается в него</p> <p>3) переходит в другое устойчивое положение</p> <p>7. Равновесие тела неустойчивое, если при отклонении его от положения равновесия оно</p> <p>1) возвращается в это положение</p> <p>2) не возвращается в него</p> <p>3) переходит в другое неустойчивое положение</p> <p>8. Равновесие тела будет безразличным, если при изменении его положения оно</p> <p>1) начинает двигаться в любом направлении</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>2) возвращается в прежнее положение</p> <p>3) переходит в другое безразличное равновесие</p> <p>4) ведет себя непредсказуемо</p> <p>9. Чтобы тело было в безразличном равновесии, его центр тяжести должен находиться</p> <p>1) выше оси вращения</p> <p>2) ниже оси вращения</p> <p>3) на одном уровне с осью вращения</p> <p>4) на одном и том же расстоянии от оси вращения</p> <p>10. При неустойчивом равновесии центр тяжести тела расположен</p> <p>1) выше оси вращения</p> <p>2) ниже оси вращения</p> <p>3) на одном уровне с осью вращения</p> <p>4) на одном и том же расстоянии от оси вращения</p>
6	12-10 12-40	ЭОР/самостоятельная работа	Музыка	Международные хиты	Используя плейлист своего мобильного телефона, сделать вывод о жанрах в современной музыке. Можно использовать телеканалы: МузТв, Европа+, Хит, Жара, Культура и др.	В тетради схемой обозначить жанры современной музыки и привести примеры на каждый из них.

						Ответы присылать: Вк/вайбер +79649917215
--	--	--	--	--	--	---