

Расписание занятий для 8 а класса на 30.04.2020г.

№ урока	Время	Способ	Предмет / учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1.	9.00 - 9.20	ЭОР,СГО	Геометрия/ Романова Н С	Площадь трапеции, решение задач	https://yandex.ru/video/preview?filmId=2226985471443445126&text=%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%89%D0%B0%D0%B4%D1%8C%20%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BF%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B8&path=wizard&parent-reqid=1587735444352977-829007563911855879600129-production-app-host-man-web-yp-51&redircnt=1587735496.1	https://www.youtube.com/watch?v=jCtM27FFZ9I
2.	9.30 – 9.50	ЭОР,СГО	Биология/ Галумян Е Э	Личность. Интеллект	СГО Учебник параграф 54	Учебник: параграф 54. Сделать два задания под значками в параграфе.
3.	10.00 – 10.20	ЭОР,СГО	История/ Кухарь И А	Внутренняя политика Павла 1.	https://interneturok.ru/lesson/istoriya-rossii/7-klass/rossiya-v-xvii-xviii-vv/vnutrennyaya-politika-pavla-i Учебник, параграф 24	Учебник, параграф 24, вопросы 3, 5, 6 из раздела «Вопросы для работы с текстом параграфа» на стр. 62
Завтрак 10.20 – 11.00						
4.	11.00 – 11.20	ЭОР,СГО	Русский / Ичева И О	Вставные слова, словосочетания и предложения.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1957/main/ Учебник: упр. 448	Учебник, стр. 210 выучить, упр. 450, 452 Фото или скан на электронный адрес: katirin@list.ru или письм
5.	11.30 – 11.50	ЭОР,СГО	Физика/ Шаяхметова С С	Электрический двигатель.	https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektromagnitnye-iavleniia-18851/deistvie-magnitnogo-polia-na-provodnik-s-tokom-elektrodvigatel-dinamik-i_-321442 При отсутствии соединения: параграф 62	https://obrazovaka.ru/test/elektricheskiy-dvigatel-kpd.html
6.	12.00 – 12.20	ЭОР,СГО	География/ Аксенов В В	Субьекты РФ	1. Повторите политическую карту РФ Выполните задания викторины https://online.seterra.com/ru/vgp/3395	Сделайте скрин (фото) страницы со счетом игры и пришлите по адресу nyslava@mail.ru
7.	12.30 - 12.50	ЭОР,СГО	Физкультура/ Богданов А.А	Нападение с атакой и без атаки ворот.	https://youtu.be/FDI4BFsp1_A	Упражнения на гибкость

Четверг 30.04.2020