

Расписание занятий 9 класса на 16 апреля 2020 года

№ урока	Время урока	Способ	Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Домашнее задание
1	9.00-9.30	Он-лайн занятие	Русск. яз.	БСП со значением пояснения, дополнения	Конференция Zoom При отсутствии связи: самостоятельно - Прочитать п. 34, выписать главное из параграфа или составить конспект. Посмотрите презентацию к уроку и выполните задания упражнения 198 или тестовое задание	упр.197 Фото работы прислать через АСУ РСО или на эл. почту klyakina1964@mail.ru
2	9.50-10.20	С помощью ЭОР	Геометрия	Формулы площадей и объемов	Прочитать теоретический материал на платформе ЯКласс по ссылке https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/nachalnye-svedeniia-o-stereometrii-13313/tela-i-poverkhnosti-vrashcheniia-13315/re-f78fa3ef-0945-4686-b080-5f4e17baf76e Записать в тетрадь формулы площадей и объемов тел вращения. При отсутствии связи записать указанные формулы и определения из учебника	Выполнить №1242,1244,1245. Результат выполнения прикрепить в АСУ РСО или в viber
3	10.40-11.10	Самостоятельная работа	Общественные науки	Административные правоотношения	Самостоятельная работа обучающихся, чтение п.19	Письменно ответить на вопросы после п. 19 из разделов: 1. «Проверь себя» - вопросы 1,2,5-7 на стр.157; 2. «В классе и дома» - задание 4 на стр. 158. Ответы прислать через АСУ РСО или на почту chelnakovae@yandex.ru
4	11.40-12.10	Самостоятельная работа	Физкульт.	Верхняя прямая подача. Прием подачи снизу	https://www.youtube.com/watch?v=0eZyMmhttps://www.youtube.com/watch?v=WqIf3vYg_20BicPI&t=103s https://www.youtube.com/watch?v=jjEKipWNpQ	Не задано

5	12.30-13.00	Самостоятельная работа	ИКТ	Глобальная сеть Internet. Электронная почта.	В тетради ответить на вопросы: 1. Какие электронные почтовые сервисы вам известны. Перечислите. 2. Опишите алгоритм действий для открытия электронного почтового ящика на одном из сервисов Результат выполнения прикрепить в АСУ РСО или в viber	Не задано
6	13.20-13.50	Самостоятельная работа.	Физика	Биологическое действие Радиации. Закон радиоактивного распада.	Выписать определения и формулы к п. 61 учебника.(Указать значение каждой буквы)	Письменно ответить на вопросы к п.61 учебника. Ответы выложить в АСУ РСО