

Расписание занятий для 7 класса на 24.11.2020г

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Он-лайн подключение	Алгебра, А.Б. Нестерова	Линейная функция и ее график	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=H-pFgZHxK9A https://www.youtube.com/watch?v=TZ8sULdxsWA затем прочитайте 16 параграф учебника «Линейная функция и ее график» стр.75-79. Решить упражнения №327(а,б),328,330.	Стр.80-81 (учебник) №327(в,г),329,332. Срок сдачи: до следующего урока на электронную почту lexochka94@mail.ru
2	9.30-10.00	Он-лайн подключение	Геометрия, А.Б. Нестерова	Перпендикуляр к прямой	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылкам https://www.youtube.com/watch?v=pLPEQapDHvM затем прочитайте параграф 16 учебника «Перпендикуляр к прямой» стр.32-33.	Стр.36-37 (учебник) №100.Срок сдачи: до следующего урока на электронную почту lexochka94@mail.ru
Завтрак					10.00 – 10.30	
3	10.30-11.00	Он-лайн подключение	Русский язык, Л.Б. Нестерова	Деепричастный оборот.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке: http://www.myshared.ru/slide/561773/ Повторите правила в учебнике с. 78-79 Выполните упражнения в учебнике с.80-81 упр. 188, 189, 191.	Учебник упр.187 с.80 Срок сдачи: до следующего урока natali.nikolaeva1971@mail.ru
4	11.30-12.00	Он-лайн подключение	Литература, Л.Б. Нестерова	Историческая и фольклорная основа повести Н.В.Гоголя "Тарас Бульба".	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2309/main/ https://nsportal.ru/shkola/literatura/library/2016/10/18/istoricheskaya-osnova-povesti-n-v-gogolya-taras-bulba	Прочитать повесть "Тарас Бульба" с.159-189 Вопросы и задания из учебника № 1—3 (с. 216).

				Образ Тараса Бульбы.	Прочитать произведение повесть «Тарас Бульба -учебник с. 159-189. Выполнить задание в учебнике с.216, вопросы 1-3.	Срок сдачи: до следующего урока natali.nikolaeva1971@mail.ru
5	12.20-12.50	Он-лайн подключение	Биология, М.Г. Корнишина	Моллюски Общая характеристика	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейти по ссылке и посмотреть презентацию https://infourok.ru/prezentaciya-uroka-po-biologii-na-temu-obschaya-harakteristika-tipa-mollyuski-663149.html https://nsportal.ru/shkola/biologiya/library/2014/04/10/obschaya-kharakteristika-tipa-mollyuski Затем работа с учебником п. 19 прочитать, составить конспект, рис. 67 нарисовать в тетради.	Не предусмотрено
6	13.10-13.40	Он-лайн подключение	Физика, Л.М. Петрова	Решение задач. Сила.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://yandex.ru/video/preview?text=сила%20физика%207%20класс%20видеоурок&path=wizard&parent-reqid=1605810852391563-226140195512275991100330-prestable-app-host-sas-web-yp-178&wiz_type=vital&filmId=2865124020573652353 Затем выполните: учебник п.24 с.67-69 прочитать. Ответить на вопросы (устно) с.69.	Учебник п.24 с.67-69 прочитать. Ответить на вопросы №2 и №3 с. 69 письменно Электронная почта petrovateacher2020@mail.ru Срок сдачи: до следующего урока
7	14.00-14.30	Он-лайн подключение	История, В.А. Мишко	Внешнеполитические связи России с	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть	Работа с учебником: стр.112 , ответить

				Европой и Азией в конце XVI – начале XVII вв.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2045/start/ Затем работа с учебником: стр.108 - 112 , пересказать.	на 1 и 2 вопросы письменно. Срок сдачи: выслать на эл. почту mishko.63@mail.ru до следующего урока.
8	14.50-15.20	Он-лайн подключение	Классный час, Л.А. Швецова	Итоги дня	Zoom конференция.	Не предусмотрено