**Расписание уроков для 9 класса на 10.11.2020**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Урок | Время | Способ | Предмет, учитель | Тема урока | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30-9.00 | Онлайн | Биология  Краснова Н.И. | Ядро клетки. Хромосомный набор клетки. | Видеотрансляция в чате класса в VK. При отсутствии технической возможности работа по учебнику | Задание на стр. 65. Фото выполненной работы отправьте в VK. |
| 2 | 9.20-9.50 | Онлайн | Родной язык ИГЗ  Симцова Г.Л. | Синтаксический разбор бессоюзного сложного предложения. | Видеотрансляция в чате класса в VK. При отсутствии технической возможности работа по учебнику | Не предусмотрено |
| 3 | 10.10-10.40 | Онлайн | Физическая культура  Круглова Е.П. | Ловля и передача мяча. | Видеотрансляция в чате класса в VK. При отсутствии технической возможности работа по учебнику | Не предусмотрено |
| **Завтрак** | | | | | | |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Математика (г)  Портнов В.В. | Решение задач | Видеотрансляция в чате класса в VK. При отсутствии технической возможности работа по учебнику: 1.Работа с учебником:  1) повторить весь теоретический материал п.91-96 стр. 228-240.  2) выполнить №940 (использовать формулу нахождения расстояния между двумя точками на стр. 231);  3) выполнить №959 (а, б) и №960 (для этого использовать теоретический материал п.94 стр. 236);  4) выполнить №968 (использовать пример решения задачи на стр.236). | Решить задачи прикреплённые в АСУ РСО и отправить фото выполненной работы в АСУ РСО или на  v.v.portnov@yandex.ru |
| 5 | 12.00-12.30 | Онлайн | Русский язык  Павлова М.Н. | Интонация сложного предложения | Видеотрансляция в чате класса в VK. При отсутствии технической возможности работа по учебнику: 1.П.10.  2.Выполняем упр.59.  3.Выполненную работу отправить на электронную почту | Работаем по тестам ОГЭ. |
| 6 | 12.50-13.20 | Онлайн | Обществознание ИГЗ | Правовое государство | Видеотрансляция в чате класса в VK. При отсутствии технической возможности работа по учебнику | Не предусмотрено |