**Расписание занятий 9б класса на 21.05.2020 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, день недели | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 21.05.2020г. четверг | 1 | 9.00-9.30 | С помощью ЭОР | Физическая культураучитель:Абрашкин Е.Н. | Способы двигательной деятельности. Гандбол | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3229/start/>В случае отсутствия связи: учебник«Физ.культура 8-9 кл» стр.55 | - |
| 2 | 9.50-10.20 | С помощью ЭОР | Биологияучитель:Воронцова О.И. | Повторение темы: Биосферный уровень | <https://www.youtube.com/watch?v=ueBDxqlp8DI>Составить конспект по видеоматериалу. В случае отсутствия связи повторить по учебнику параграфы по теме урока. | Прислать конспект по видеоматериалу на почту: vorontczowa56@gmail.com |
| 3 | 10.40-11.10 | Самостоятельная работа  | Химияучитель:Сиднина А.В. | Итоговая контрольная работа  | Итоговая контрольная работа, подготовленная учителем, размещена в АСУ РСО. | Выполнить контрольную работу (документ прикрепила в АСУ РСО). Прислать на почту sergeisidnin@mail.ru или в вк. |
| Завтрак 11.10-11.40 |
| 4 | 11.40-12.10 | С помощью ЭОР | Историяучитель: Рыбкина И.В. | Контрольная работа | <https://edu.skysmart.ru/student/bozefufemi> В случае отсутствия связиРабота с учебникомН.М. Арсентьев История России для 9 класса, часть 2 §32 читать | Для всего классаПройти по ссылке и выполнить задания в течении 45 минут 21 мая до 18.00<https://edu.skysmart.ru/student/bozefufemi> |
| 5 | 12.20-12.50 | С помощью ЭОР | Математикаучитель:Никонова И.Н. | Повторение. Решение задач | <https://edu.skysmart.ru/student/kohutupago> В случае отсутствия связи решить №21,22 из варианта 41 | <https://edu.skysmart.ru/student/kohutupago> В случае отсутствия связи решить №21,22 из варианта 42 |
| 6 | 13.00-13.30 | Самостоятельная работа | Иностранный язык (Немецкий язык) учитель:Юдина Л.А. | Итоговая контрольная работа за курс 9 класса | Выполнить контрольную работу. Текст контрольной работы направлен в АСУ РСО | Выполнить контрольную работу. Текст контрольной работы направлен в АСУ РСОВыполненное задание отправить на эл. почту: judinanj1@rambler.ru (мессенджер, Вконтакте) |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн подключение | Информатикаучитель:Мальцева И.К. | Повторение. Таблицы и массивы | §17 Таблицы и массивы. Ссылка на учебник <https://yadi.sk/i/JcGdmxQbv4_dDA> повторить материал. Подключиться онлайн ВК (разбор сложных вопросов) (индивидуально, при необходимости) | Записать кратко конспект по §17 и прислать по почте iriso4ka205@rambler.ru или ВК |
| 7 | 14.00-14.30 | С помощью ЭОР | Иностранный язык (Английский язык) учитель:Воробьина К.А. | Диалоги "Моя будущая профессия"Итоговая контрольная работа за курс 9 класса | Выполнить задания из документа по ссылке: <https://yadi.sk/i/-MB6vq9AxPhuhw> либо открыть через АСУ РСО.Рекомендации по выполнению: скачайте документ на своё устройство, выполните задания и переправьте полученный документ на эл.почту/Вконтакте учителю | Выслать выполненную контрольную работу на эл.почту/Вконтакте |
| 7 | 14.00-14.30 | Онлайн подключение | Информатикаучитель:Мальцева И.К. | Повторение. Таблицы и массивы | §17 Таблицы и массивы. Ссылка на учебник <https://yadi.sk/i/JcGdmxQbv4_dDA> повторить материал. Подключиться онлайн в ВК (разбор сложных вопросов) (индивидуально, при необходимости) | Записать кратко конспект по §17 и прислать по почте iriso4ka205@rambler.ru или ВК |

**Расписание внеурочной деятельности 9 «Б» класса на 21.05.2020**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, день недели | Урок | Время | Способ | Наименования занятия внеурочной деятельности | Тема занятия | Ресурс | Домашнее задание |
| 21.05.2020Четверг | Обед 13.30-14.20 |  |
| 1 | 14.20- 14.40. | С помощью ЭОР | «Гражданин Отечества. Я – Гражданин» учитель Рыбкина И.В. | Покидая стены школы |  Социальная сеть VK | Написать рассказ «Самая интересная история в школе» |
| 2 | 14.50.-15.10 | Самостоятельная работа | «Физика и жизнь» учитель Маркина Г.М. | Подготовка к групповому проекту | <https://www.calc.ru/Fizika-Atomnogo-Yadra-Eksperimentalnyye-Metody-Registratsii-.html> | - |