|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **9б** предмет |  тема |  содержание |  контроль |
| Русский язык | **Климова В.Н.**Систематизация знаний по фонетике и морфемике. Правописание гласных в корне. | Параграфы 37 - 40 ,50 – 52 (повторение). | Практика. Упр.325, 330. Тесты в формате ОГЭ в прикрепленных файлах (будут высланы каждому ученику на почту). Сдать до 17.04., прислать на почту учителя valya.klimova.56@bk  |
| **Корнилова Э.А.**13.04 «Предложения с прямой речью» (повторение)17 апреля Тема «Предложения с косвенной речью»17 апреля Тема «Дефисное написание слов» (повторение) | Повторить параграф «Предложения с прямой речью» (см. «Теория»)Повторить параграфы 47, 118, 128,129 (см. учебник «Теория») | Из рассказа М.А.Шолохова «Судьба человека» выписать предложения с прямой речью (7- 8 предложений)Перестроить предложения с прямой речью (см. предыдущую работу)В предложения с косвенной речью.Составить словарный диктант 50-60 слов с повторёнными орфограммамиВыполненные письменные работы отправляются на электронную почту учителя русского языка eak.ryb@gmail.соmс 13 апреля до 17 апреля |
| Литератрура | **Климова В.Н.**А.П. Чехов Рассказ «Человек в футляре» | 1. Читать материал учебника об А.П.Чехове стр. 238-240.2. Прочитать рассказ «Человек в футляре». | Выполнить задания в прикрепленных файлах до 17.04. прислать на почту учителя valya.klimova.56@bk |
| А.П. Чехов. Рассказ «Крыжовник». | 1. Читать материал учебника об А.П.Чехове стр. 238-240.2. Прочитать рассказ. Письменно ответить на вопросы. |
| А.П. Чехов. Рассказ «О любви»  | 1. Читать материал учебника об А.П.Чехове стр. 238-2402. Прочитать рассказ. Письменно ответить на вопросы. |
| **Корнилова Э.А.**15 апреля, 16 апреля, 17 апреля. Тема «М.А.Шолохов. «Судьба человека» | Читать произведение М.А.Шолохова «Судьба человека» (электронный вариант) | Письменно ответить на вопрос: «Как ты понимаешь смысл названия произведения?»Выполненные письменные работы отправляются на электронную почту учителя русского языка eak.ryb@gmail.соmс 13 апреля до 17 апреля |
| Родной язык (русский) | Типы заголовков в современных СМИ, видов интервью в современных СМИ | Любые Интернет-ресурсы на ваш выбор по этой теме | Написать сообщения на темы: «Типы заголовков в современных СМИ» , «Виды интервью в современных СМИ». (объем не менее 1 стр.) Работы прислать до 17.04.2020 на почту учителя n-chaichenko@yandex.ru, указав фамилию, класс |
| Алгебра | Сумма первых *n* членов геометрической прогрессииРешение задач с рактическим содержанием по теме Геометрическая прогрессия». Сходящаяся геометрическая прогрессия.Зачет № 5 по теме «Прогрессии». | <https://www.youtube.com/watch?v=1huyeF9uRZY> | П. 4.5. №666 (а), 669, 673 (а, б), с.261-262П. 4.5. №670, 675, 677, с.262-264 |
| **Зачет № 5**1. У арифметической прогрессии первый член равен 4, второй 6. Найдите разность.2. У арифметической прогрессии первый член равен 6, второй член 2. Найдите третий член.3. У геометрической прогрессии первый член равен 8, второй член 4. Найдите знаменатель.4. У геометрической прогрессии первый член равен 9, второй член 3. Найдите третий член.5. Найдите десятый член арифметической прогрессии, если первый ее член равен 1, а разность 4.6. Найдите четвертый член геометрической прогрессии , если ее первый член равен 1, а знаменатель -2.7. Является ли последовательность четных чисел арифметической прогрессией? Почему?8. Является ли последовательность целых степеней числа 2 геометрической прогрессией? Почему?9. Найдите сумму первых пяти членов арифметической прогрессии, если первый ее член равен -20, а разность 10.10. Найдите сумму первых пяти членов геометрической прогрессии, если первый ее член равен 1, а знаменатель -2.Выполненные работы прислать на почту учителя до 17.04 nn-aksenova@yandex.ru |
| Геометрия | Решение задач по теме «Движение» | Видеоурок <https://www.youtube.com/watch?v=8XkK_Fwdyi0> |  №№1180,1191,с.298п.117, №1167, 1169, С.297ответы прислать на почту учителя до 17.04 nn-aksenova@yandex.ru |
| Английский язык | **Филиппова А.Н.**Быть справедливым.**Рослякова А.А.** Популярные современные профессииНаписание резюмеРоль иностранного языка для будущей профессии | Отработка звуков, выполнение заданий | Стр.143,№135,139,140 |
| Российская электронная школаРаздел 4 урок 2С. 158-163 | Урок 3,4,7,8,10Ответы прислать на почту учителя alla.filippova.81@mail.ru |
| Составить свое резюме (пример №23с. 162№ 14 с.158 Прочитать и письменно соединить вопросы и ответыответы прислать на почту учителя до 17.04 anya346@mail.ru |
| География | Западная Сибирь. Географическое положениеПрирода Западной Сибири | <https://infourok.ru/zapadno-sibirskiy_ekonomicheskiy_rayon._geograficheskoe_polozhenie._osnovnye_cherty_prirody.-463306.htm>П.48 | С.262-265 читать Выполнить задания в контурной карте.Ответы прислать на ЭП учителя до 17.04 tanyasokolova0909@yandex.ru |
| История Отечества | Культурное пространство империи в первой половине 19 века | Урок 21, 22<https://resh.edu.ru/subject/3/9/>Учебник стр. 97-110 | Письменное сообщение об одной из картин русских художников первой половины 19 века, о которых говорится в параграфе учебника.План сообщения:1. Краткие сведения об авторе картины
2. История создания картины

 3. Сюжет картины, что изображено на ней:- В какой среде располагаются изображенные персонажи, предметы.- Жанр: портрет, пейзаж, натюрморт, обнажённая натура, бытовой, мифологический, религиозный, исторический, анималистический.  4. Ваше отношение к произведениюОтветы присылать на ЭП: riazanova.svetlana1973@yandex.ru |
| Обществознание | Семейные правоотношения | п. 18 | Вопр. 1-6 стр 149 устно Вопр 1-5 стр 150 устноВопр 6 стр 150 письмОтветы присылать на ЭП:ei.volckova@yandex.ru |
| Физика |  | Письменно ответить на вопросы к параграфам 58,59.  | Сдать 16-17.04 на почту классного руководителя |
| Химия | Химические свойства металлов | 1. Посмотри видеоурок <https://infourok.ru/videouroki/934>2. Прочитай и перескажи 41 параграф учебника3.Письменно выполни задание | Задание:1. Перепиши текст карточки «Химические свойства металлов» (смотри ниже) в тетрадь и реши её, помощь – таблица 28 стр.146-147. Не забывай составлять формулы веществ по валентности и расставлять коэффициенты в реакциях |
| ***Химические свойства металлов****1. Вставь пропущенные слова*В химических реакциях металлы … электроны, то есть проявляют свойства … Металлы реагируют с …, водой, … и солями.*2. Составь уравнения возможных реакций, назови продукты*  Cu + H2O… Ag + MgCL2… Na + O2…  AL + CrSO4 … Mg + HCL… Zn + S…*3. Реакцию* Li + O2→ Li2O*рассмотри как окислительно-восстановительную*Сдать до 17.04.2020 на почту учителя maslenikowa.ol@yandex.ru |
| Биология | Эволюция человека | 1. Посмотри видеоурок <https://infourok.ru/videouroki/225>2. Прочитай и перескажи 44-45 параграф учебника3.Письменно выполни задание | Задание: 1.Ответьна вопросы 1-3 стр.189 учебника2. Составь кроссворд по параграфу 45 (основное слово О Т Б О Р)Сдать до 17.04.2020 на почту учителя maslenikowa.ol@yandex.ru |
| ОБЖ | Репродуктивное здоровье | 1. Прочитай параграф 7.3 электронного учебника (стр. 180-182)  <http://uchebnik-tetrad.com/obzh-uchebniki-rabochie-tetradi/uchebnik-po-obzh-8-klass-smirnov-chitat-onlajn#prettyPhoto%5Bgallery1%5D/171/>2.  | Письменно выполни задание. Сдать до 17.04.2020 на почту учителя maslenikowa.ol@yandex.ru |
| Физическая культура | Здоровый образ жизни | Выполняем ежедневно комплексы упражнений на развитие физических качеств: 30 минут (следим за самочувствием, контролируем ЧСС, развиваем функциональные способности организма). *Выбираем упражнения и контро-лируем нагрузку в соответствии с группой здоровья.* | Выполненное задание отправьirashostak70@mail.ruуказав фамилию, класс |
| Волейбол | Основы технических приёмов в волейболе 9 класс <https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizicheskoj-kulture-na-temu-tehnicheskie-priemy-igry-v-volejbol-7-klass-4208412.html>(Можно использовать любой источник).Записать в тетради | Выполненное задание отправьirashostak70@mail.ruуказав фамилию, класс |
|  |  |  |  |
| Информатика | Всемирная паутина. Файловые архивы | <https://www.youtube.com/watch?v=5kHBCfLqvnQ> | П. 4.3, выполнить задание по алгебре и геометрии, поместить их в отдельные папки, затем папки поместить в одну с названием Математика, фи ученика. Заархивировать в архиваторе zip и прислать мне на почту nn-aksenova@yandex.ru |