**Задание для дистанционного обучения для учащихся 8 б класса + домашнее обучение**

**Задание сбрасываются в группу ВК, на почту классному руководителю (задания по алгебре и геометрии сбрасываются лично Лане Евгеньевне, по русскому языку и литературе Елене Евгеньевне, по истории Татьяне Владимировне, по информатике Наталье Николаевне, по технологии (мальчики) тоже сбросить учителю)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Тема | Содержание | Контроль |
| Русский язык | «Слова-предложения» | Особенности слов-предложений параграф 201 | Упр.456, 459, 460–устно Упр. 461,463-письменно |
| Литература | А.Т. Твардовский | Автобиография поэта Поэма «За далью-даль» | Стр.251-257-прочитать Стр.257 вопрос №3-письменно. Стр.258-272-читать. |
| Иностранный язык (английский язык) | Взаимоотношения с друзьями, со сверстниками.  Домашние обязанности.  Проблемы подростков и способы их решения. | Раздел 4 урок 3  С. 108-109 | С. 116 №8 напиши о своей семье, используя фразы из № 14 на с. 104, № 9 вставить необходимые предлоги, № 10 выпиши из №18 с. 105 все проблемы подростков по степени важности для тебя  Для Воронова Д. с. 110 №8,9,10 |
| Алгебра | Системы уравнений | **Учебник 8 класс, стр 223-226, Чему вы научились, Это надо знать** | В личное сообщение ВК, электронная почта [belslana@yandex.ru](mailto:belslana@yandex.ru) |
| Геометрия | Описанная и вписанная окружность | 1. К окруж­но­сти с цен­тром в точке *О* про­ве­де­ны ка­са­тель­ная *AB* и се­ку­щая *AO*. Най­ди­те ра­ди­ус окруж­но­сти, если *AB* = 12 см, *AO* = 13 см.   2. Най­ди­те ∠*DEF*, если гра­дус­ные меры дуг *DE* и *EF* равны 150° и 68° со­от­вет­ствен­но..  3. Точка *О* — центр окруж­но­сти, ∠*AOB* = 84° (см. ри­су­нок). Най­ди­те ве­ли­чи­ну угла *ACB* (в гра­ду­сах).  4. Пе­ри­метр тре­уголь­ни­ка равен 12, а ра­ди­ус впи­сан­ной окруж­но­сти равен 1. Най­ди­те пло­щадь этого тре­уголь­ни­ка.    5. Точки , , , , рас­по­ло­жен­ные на окруж­но­сти, делят эту окруж­ность на че­ты­ре дуги , ,  и , гра­дус­ные ве­ли­чи­ны ко­то­рых от­но­сят­ся со­от­вет­ствен­но как . Най­ди­те угол  че­ты­рех­уголь­ни­ка . Ответ дайте в гра­ду­сах.    Задания 1,2,3 — оценка «3», задания 1, 2, 3, 4(или 5) — оценка «4», все задания — оценка «5» | В личное сообщение ВК, электронная почта [belslana@yandex.ru](mailto:belslana@yandex.ru) |
| Информатика | Программирование циклов с заданным условием продолжения работы.  Программирование циклов с заданным условием окончания работы. | <https://www.youtube.com/watch?v=o6i76YjR00k>  <https://www.youtube.com/watch?v=6uKPKPrgUbI> | Составить алгоритм нахождения НОД двух натуральных чисел (алгоритм Евклида).  Напишите программу, которая 10 раз выводит на экран ваши имя и фамилию.  Выполненные задания отправить на почту [nn-aksenova@yandex.ru](mailto:nn-aksenova@yandex.ru) |
| История России | Внешняя политика Екатерины II. Начало освоения Новороссии и Крыма | <https://resh.edu.ru/>  Учебник П.22  Учебник П.23  Внимание!  Пояснение: По РЭШ делаем, не получили учебник. | Урок 25 Внешняя политика  Екатерины II. Начало освоения Новороссии и Крыма 1.Основная часть: изучить <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2539/main/>  2.Тренировочные задания: с 1 по 8 <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2539/train/#205298>  По учебнику задание П.22 с.49 (1 вопрос -письменно) и П.23 ,с.55(вопрос 2.-письменно)  [t-prusakova@inbox.ru](mailto:t-prusakova@inbox.ru)  соц сети |
| Обществознание | Потребление | \*25, вопросы стр.214-215 устно, составить таблицу «Виды услуг, предоставляемые гражданам» | Отправлять классному руководителю |
| География | Мужчины и женщины. Продолжительность жизни.  Народы, языки и религии | П.35  П.36  Религиозный состав населения   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Религии | Народы | Место проживания | | 1. |  |  | | 2. |  |  | | 3. |  |  | | 4. |  |  | | 5. |  |  | | П.35 читать С.183 №3 письменно  П.36 читать Заполнить таблицу ”Религиозный состав населения”, используя текст учебника. |
| Физика | конденсаторы | параграф 54. | Выписать формулы, физические величины и их измерения. Упражнение 38, используя подсказку на листе внизу. |
| Химия | Характеристика химического элемента по его положению в периодической системе химических элементов | 1. Посмотри видеоурок <https://infourok.ru/videouroki/932> 2. Повтори параграф 53 учебника 3. Выполни письменное задание   План характеристики химического элемента  1. Положение в периодической системе (порядковый номер, период, группа, подгруппа)  2. Состав атома (протоны, электроны и нейтроны)  3. Строение атома (заряд ядра, распределение электронов по уровням)  4. Свойства (металл или неметалл, почему)  5. Соединение с кислородом – оксид (формула по валентности, название, классификация: кислотный, основный или амфотерный). Помощь – параграф учебника 23,40 Например, углерод (валентность равна 4,составляем формулу оксида СО2, называем – оксид углерода (IV), классификация – кислотный оксид, т.к. углерод – неметалл)  6. Гидроксид (формула и классификация: кислота, основание или амфотерный гидроксид)  Помощь – параграф учебника 41,43,44 Например, СО2 растворяясь в воде образует угольную кислоту Н2СО3 | Задание: Охарактеризуй элементы а) литий б) сера по плану (смотри ниже) Примеры решения п.1-4 плана были приведены на прошлом уроке, пояснения к п.5-6 выделены курсивом в плане |
| Биология | Органы осязания, обоняния и вкуса | 1. Прочитай и перескажи параграф 55 учебника 2. Посмотри видеоурок <https://infourok.ru/videouroki/250>  3. Выполни письменное задание | Задание: Составь кроссворд из 6-ти слов об анализаторах (по одному вопросу о зрении, слухе, равновесии, осязании, обонянии и вкусе); основное слово УЛИТКА |
| ОБЖ | Вредные привычки и их влияние на здоровье | 1. Посмотри видеоурок <https://infourok.ru/videouroki/2066>      1. Письменно выполни задание   Влияние курения на организм человека  1. Люди становятся зависимыми от курения в …% случаев  2. Главный яд, который попадает в кровь человека при курении …  3. Процесс, при котором табачный дым вдыхают люди, находящиеся в одном помещении с курильщиком, называется …  4. Некурящие люди, вдыхающие табачный дым, быстрее утомляются, у них снижается …  5. Лучшее средство профилактики курения - …  Правила написания синквейна:  В первой строчке тема называется одним словом (обычно существительным).  Вторая строчка – это описание темы в двух словах (двумя прилагательными). Третья строчка – это описание действия в рамках этой темы (три глагола). Четвёртая строка – это фраза из четырёх слов, показывающая отношение к теме (чувства одной фразой).  Последняя строка – это синоним из одного слова, который повторяет суть темы. | Задание: 1.Перепиши текст «Влияние курения на организм человека» (смотри ниже) в тетрадь и вставь пропущенные слова или словосочетания 2. Составь синквейн по теме «Алкоголь» (правила смотри ниже) |
| Музыка | 8 Класс: Урок №13 «третье направление – мюзиклы и рок - оперы» | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3187/main/> | Просмотр видео урока. Выполнить тренировочные задания, прислать скриншот на почту. У кого нет компьютера, сообщение по этой теме. |
| ИЗО | Дню Победы посвящается… | Рисование по памяти и представлению | Нарисовать сюжетный рисунок (НЕ ОТКРЫТКУ!), посвященный Дню Победы на альбомном листе в цвете. Сдать до 30.04.2020, прислать на почту классного руководителя или учителю. |
| Физкультура | Легкая атлетика | 1. Инструктаж по Т.Б. по лёгкой атлетике. youtube.com — источник видео 102 тыс. 18 авг 2013 Техника безопасности на уроках легкой атлетики 2. Прыжок в высоту способом «Перешагивание». Фазы прыжка в высоту. Момент отталкивания в прыжках в высоту. Подбор разбега youtube.com — источник видео 8929 29 авг 2019 HD Обучение технике прыжка в высоту с разбега способом перешагивание в 7-9 классе | доклад |
| Технология  Девочки  мальчики | Технологии возведения зданий и сооружений  Роль профессии в жизни человека. | **Пути получения профессионального образования в Ярославской области.**  Виды массовых профессий сферы производства в регионе. | **найти проф.заведения, которые готовят строителей**  доклад |
| Немецкий язык  (Бабошин Т., Лукьянов А., Гурбанов М., Павлухина А.) | День рождения. | Повторить числа, Записать в тетрадь словосочетания число + подарок(10) | Задание из рабочей тетради Стр.47 полностью. Рабочая тетрадь есть в свободном доступе в интернете.Задания делаем письменно и присылаем мне на почту [alla.filippova.81@mail.ru](mailto:alla.filippova.81@mail.ru) |

