

информатика	<p>Тема: «Локальные и глобальные компьютерные сети».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить материалы презентации https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php 2. Видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=X6nd9hUIGwY&list=PLvtJKssE5Nrid_m5JTWqfAJuDI4bNG_C&index=22 3. Ответить на вопросы теста (выбрать любой из 2 вариантов, ОБЯЗАТЕЛЬНО указать ФИО) <ol style="list-style-type: none"> 1. https://onlinetestpad.com/hngzf4pojxorm 2. https://onlinetestpad.com/hnbmkmztzu7vmy <p>Прислать результаты прохождения теста на электронную почту zon80@mail.ru</p>
Анг. Яз Винокурова	<ol style="list-style-type: none"> 1. Упр. 2, стр. 40 (письменно). 2. Упр. 4а, b, стр. 41 (письменно, незнакомые слова выписать в словарь). <p>Фото словаря и выполненные задания выслать на gmceschool@mail.ru.</p>
12.11.2021 – биология, задания для 9в класса.	<p>Учитель Ефремова Т.Ю. (эл. почта: tyu_efremova@mail.ru)</p> <p>Тема: <i>Организмы царства грибов и лишайников.</i></p> <p>Внимательно прочитайте параграф 18 учебника, выполните задания в рабочей тетради.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какими особенностями характеризуются клетки грибов? 2. какую функцию выполняют грибы в природе? 3. Что такое микориза? Какова функция грибов в микоризе? Можно ли её назвать паразитической? Ответ поясните 4. Какое строение имеет лишайник? В чем состоит особенность строения? 5. Какую функцию лишайники выполняют в природе?
химия	<p>Прочитать про алюминий. Составить кроссворд из 10-15 слов (включить в него свойства алюминия, сплавы, области применения). Вопросы формулировать грамотно.</p>
Алгебра Отправить на адрес: cheremnyhmarina@bk.ru	<p>Алгебра Целое уравнение и его корни. Выполнить карточку</p>

	<p>Решите уравнение:</p> $(12x + 1)(3x - 1) - (6x + 2)^2 = 10;$ $(3x + 7)(3x - 7) - 3x(3x + 1) = 5;$ $\frac{6x - 1}{4} - \frac{3x + 1}{3} = \frac{1}{4};$ $\frac{x(2 - x)}{2} + \frac{x(3 + 2x)}{4} = 1;$
история	П16 в1 письменно стр 154
<p>Учитель Карпова Г.А. (lgkarpova@mail.ru)</p>	<p>с. 51 упр. 8 а,с (письменно в тетради, выслать фото). Изучить правило с. 109 упрок 22</p> <p>Выполнить тест</p> <p>Основная ссылка: https://onlinetestpad.com/xva5h4e23rtlo</p>