

Домашнее задание для 10-ого класса на период карантина с 29.01.19 по 05.02.19

Предмет	Задание	Учитель
Русский язык	1.Прорешать 2 теста на «РЕШУ ЕГЭ», выписать свои ошибки. 2.Упражнение 118,120.	Федорина Н.Н.
Литература	1. Письменный ответ на вопрос : «Как вы понимаете смысл названия сказки «Премудрый пескарь?»» 2. План статьи учебника «Биография и творчество Ф.М. Достоевского». Презентация Прочитать 1 часть романа «Преступление и наказание». 3. Составить 10 вопросов, которые заключают в себе характеристику героев и проясняют мотивы их поступков (Почему Мармеладов много раз произносит свою исповедь? Как ее воспринимают слушатели?)	Федорина Н.Н.
Математика	Выполнить конспект в тетради по теме: « Многогранники» (учебник .Геометрия Л.С Атанасян). Читать (главу 3 стр 60-79). Конспект: (чертеж , указать основные элементы, теоремы) 1. Прямоугольный параллелепипед (стр50-51) 2. Призма (стр 63-65) 3. Пирамида (стр69-70) 4. Усеченная пирамида(стр71) Решить №173,174,222,223,226,243,244	Аксашева Т.И.
Англ. язык	Подготовить презентацию «Из истории США» Подготовить презентацию «Знаменитые люди страны»	Горнаева Е.И.
Англ.язык	Задания смотреть в «Дневник.ру»	Шарыпкина Г.Ю.
Информатика	Решить задачи. Решения выслать по почте на адрес AnGurk@yandex.ru 1) Документ (без упаковки) можно передать по каналу связи с одного компьютера на другой за 75 секунд. Если предварительно упаковать документ архиватором,	Гуркина А.Г.

	<p>передать упакованный документ, а потом распаковать на компьютере получателя, то общее время передачи (включая упаковку и распаковку) составит 30 секунд. При этом на упаковку и распаковку данных всего ушло 15 секунд. Размер исходного документа 20 Мбайт. Чему равен размер упакованного документа (в Мбайт)?</p> <p>2) Документ объёмом 40 Мбайт можно передать с одного компьютера на другой двумя способами:</p> <p>А. Сжать архиватором, передать архив по каналу связи, распаковать.</p> <p>Б. Передать по каналу связи без использования архиватора.</p> <p>Какой способ быстрее и насколько, если:</p> <p>средняя скорость передачи данных по каналу связи составляет 2^{20} бит в секунду; объём сжатого архиватором документа равен 40% исходного; время, требуемое на сжатие документа, – 10 секунд, на распаковку – 2 секунды?</p> <p>В ответе напишите букву А, если быстрее способ А, или Б, если быстрее способ Б. Сразу после буквы напишите число, обозначающее, на сколько секунд один способ быстрее другого.</p> <p>Так, например, если способ Б быстрее способа А на 50 секунд, в ответе нужно написать Б50.</p> <p>Единицы измерения «секунд», «сек.», «с.» к ответу добавлять не нужно.</p> <p>3) Данные объёмом 100 Мбайт передаются из пункта А в пункт Б по каналу связи, обеспечивающему скорость передачи данных 2^{20} бит в секунду, а затем из пункта Б в пункт В по каналу связи, обеспечивающему скорость передачи данных 2^{22} бит в секунду. Задержка в пункте Б (время между окончанием приема данных из пункта А и началом передачи в пункт В) составляет 24 секунды. Сколько времени (в секундах) прошло с момента начала передачи данных из пункта А до их полного получения в пункте В? В ответе укажите только число, слово «секунд» или букву «с» добавлять не нужно.</p>	
Биология	§ 35 - 36	Чайкина Т.А.
Химия	§ 14, упр. 9; § 15	Чайкина Т.А.

География	§15-16 и вопросы после §	Сысалина Л.М.
История	§ 33-37 – учить, устно отвечать на все вопросы §.	Щеглова О.М.
Обществознание	§ 16 – учить. § 13-15 – повторить. Решать тесты по этим темам: soc-ege.sdangia.ru ; uchi.ru ; http://www1.ege.edu.ru/online-testing/obsh , др	Щеглова О.М.
Право	§ 4, 5	Щеглова О.М.
ОБЖ	§ 36; вопросы учебника с. 200 – 201; § 37; вопросы учебника с. 208 - 209	Козак В.В.
ОВС	1. Строевые приемы без оружия. 2. Выполнение воинского приветствия.	Козак В.В.