## Дистанционное обучение

## <mark>11А КЛАСС</mark>

## ЗЕЛЁНЫЙ ФОН - УРОК в ZOOM

пятница				
№	Предмет			
1	Геометрия	Выполнить номера к п. 47 (прочитать) 403, 404, 407		
2	обществознание	П.1 - читать. В тетради записать тему урока, составить конспект:  1. экономика - это 2. микроэкономика, макроэкономика 3. ВВП и ВНП Конспект будем проверять на уроке.		
3	география?	Тема: Машиностроение  Ссылка на видеоурок <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4676/main/294058/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4676/main/294058/</a> Выполните тренировочные задания 3,4,5,11 и перешлите ответы учителю		
4	английский язык	<ol> <li>Группа Флярчинской А.Г.</li> <li>Учебник с.12 №2</li> <li>Группа Сабанцевой Я.В.</li> <li>WB упр.1-4 с.4 на выданной распечатке</li> <li>Выучить слова урока 1а.</li> <li>Группа Побежимовой Л.А.</li> <li>Повторить степени сравнения прилагательных,</li> </ol>		

		наречий (GR p.161)  2. Выполнить у.6, 7 с.9 письменно Проверим в понедельник
5/6		тема: Селекция (2 урока) просмотреть видеоурок до 6.48 мин, пользуясь учебником стр 168-174 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=dAuvcO-L0my&amp;t=68">https://www.youtube.com/watch?v=dAuvcO-L0my&amp;t=68</a> в тетради записать:  1. понятие сорт,порода,штамм 2. выполните задание (по вариантам):  1.Представьте, что вы селекционеры, вам необходимо создать новый сорт томатов. Какими признаками вы наделили бы свой новый сорт? Почему именно на эти признаки вы обратили внимание?  2.Вам необходимо вывести новый сорт томата, пригодного для механизированной уборки плодов. Какими признаками вы наделили бы свой сорт? Почему?  3. заполните таблицы  Центры происхождения культурных растений по Вавилову  Название центра  Культурные растения  вывод: Какое значение имеет коллекция семян и плодов,собранная Вавиловым?  Центры одомашнивания животных  название центра  животные
	биология (х/б)	вывод: Как можно доказать, что на первых этапах одомашнивания отбор животных по поведению играл

		центральную роль?
		присылать ничего не надо.
		Тема - сжатие данных
		Изучить материал по теме из учебника (до алгоритма Хаффмана). стр.24-29. Скачать материал можно тут: <a href="https://disk.citylink.pro/grtAs71/">https://disk.citylink.pro/grtAs71/</a>
		Письменно ответить на следующие вопросы:
		1) Что такое коэффициент сжатия
		2) Что такое сжатие без потерь?
		3) Для каких данных используется алгоритм RLE
6		4) Что такое префиксный код?
0		Решить задачи на повторение материала прошлых уроков (Используем формулу для нахождения объема информации через вероятность)
		1. В корзине лежат 8 черных шаров и 24 белых. Сколько битов информации несет сообщение о том, что достали черный шар?
		2. За контрольную работу в классе из 30 человек выставлено 6 пятерок, 15 четверок, 8 троек и 1 двойка. Сколько битов информации несет сообщение о том, что Иванов Иван получил четверку?
	Информатика Ф/М	Ответы прислать на <u>ivantsev_p_s@mail.ru</u> Подписать ФИО и класс
7		