

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА ЧЕТВЕРГ В 11Б КЛАССЕ

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 16.04	1	9.00-9.30	Он-лайн занятие	Биология	Воздействия человека на природу. Природные ресурсы	1.Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2.Получите необходимые инструкции от учителя. 3.Прочитайте учебник стр212-217 4.Задайте вопросы учителю	1.Прочитать учебник стр.212-217 2.Ответить на вопросы 1-4 стр.217 письменно 3. Фотоотчет отправить по электронному адресу chibrikova.58@mail.ru или Viber ** В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, холла школы
	2	9.40-10.10	Он-лайн занятие	Русский язык	Повторение изученного	1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать с классом. 2.Пройдите по ссылке: https://rus-ege.sdangia.ru/ на сайт « Решу ЕГЭ» 3.Выберите тест вариант №7 и выполните его. 4.Результаты прислать учителю в Viber, Vk, по эл.почте	Написать сочинение по тексту. Если _____ фотоотчет переслать через Viber не <u>удается</u> , тетрадь с сочинением можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы
	3	10.20-10.50	Самостоятельная работа	Русский язык	Повторение изученного	** <u>В случае отсутствия связи</u> : Решите вариант 9 теста из сборника Ивановой С.Ю. Прислать учителю или сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы	
Завтрак 10.50 – 11.10							
	4	11.10-11.40	Он-лайн занятие	Ингостранный язык	«Spotlight on Exams»	1. Подключитесь к группе в ВКонтате и начните работать со всем классом. ** <u>В случае отсутствия связи</u> , выполните задания экзаменационного практикума на стр. 134 - 135	Домашнее задание не предусмотрено
	5	11.50-	Занятие	Информати	Динамическо	1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать с	Подготовить сообщение в

	12.20	с ЭОР	ка	е программиро вание	<p>классом.</p> <p>В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. Просмотрите видеоролика: https://yandex.ru/video/search?text=%D0%BF%D0%BE%D0%B8%D1%81%D0%BA%20%D0%BE%D0%BF%D1%82%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%88%D1%80%D1%83%D1%82%D0%B0%20%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0&from=tabbar</p> <p>3. Выпишите основные мысли по ходу видеоролика.</p> <p>4. Скрин работы прислать в Viber</p> <p>**Для тех, у кого нет ПК: изучить §46 стр.129-138, выписать главное</p>	тетради: «Задачи на поиск оптимального маршрута»
6	12.30-13.00	Занятие с ЭОР	Математика	Повторение. Метод координат.	<p>1. Открыть в телефоне или компьютере приложение viber;</p> <p>2. Войти в чат «Математика 11А»;</p> <p>3. Прослушать лекцию и законспектировать её по ссылке. https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6992978020698638084&text=метод координат</p> <p>В лекции рассматривается применение метода координат при решении задачи №14 из ЕГЭ. Решить, применяя этот метод № 14 из сборника «Типовые тестовые задания» автора В.И. Яценко для профильного уровня из варианта 17 с.79</p> <p>Решения прислать учителю в viber или эл. почту.</p> <p>**В случае отсутствия технической возможности тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы. Ученикам, сдающим ЕГЭ базового уровня – прослушать лекцию и законспектировать.</p>	<p>1. Решить из сборника «Типовые тестовые задания» автора В.И. Яценко для <u>профильного уровня</u> №14 с.97 методом координат;</p> <p>2. Задание для <u>базового уровня</u> вариант 20 из того же сборника для базового уровня с. 106. Решения прислать учителю в viber или эл. почту.</p> <p>**В случае отсутствия технической возможности тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
Обед						