

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 11 А класса

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	Занятия с ЭОР	Русский язык	Подготовка к ЕГЭ. Работа над сочинением.	1.)Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2.)Получите необходимые инструкции от учителя. 3). Пройдите по ссылке на сайт «Решу ЕГЭ»: https://rus-ege.sdamgia.ru 4) Выберите текст и напишите по нему сочинение. 5.)Если использовать электронный ресурс не удастся, то возьмите текст из сборника С.И.Ивановой и напишите по нему сочинение 6).Сделайте фотографию, отправьте её через вайбер на проверку учителю. 7).В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.	Задание не предусмотрено
2	9.40-10.10	Он-лайн	Русский язык	Подготовка к ЕГЭ. Работа над сочинением	1)Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2)Получите необходимые инструкции от учителя. 3) Пройдите по ссылке на сайт «Решу ЕГЭ»: https://rus-ege.sdamgia.ru 4) Продолжите работу над сочинением.	1)Выполнить тест на сайте «Решу ЕГЭ», пройдя по ссылке: https://rus-ege.sdamgia.ru 2)сделать скриншот и отправить через вайбер 3)Если использовать электронный ресурс не удастся, выполнить любой тест из сборника Ивановой. 4) Фотоотчет прислать

Четверг 16.04

					5) Перепишите сочинение с черновика в тетрадь 6) Сфотографируйте работу, отправьте фотоотчет через вайбер на проверку учителю. 7) В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в	учителю в вайбер или на электронную почту. 5) В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школ
3	10.20-10.50	Онлайн - подключение	Английский язык	«Spotlight on Exams	1. Подключитесь к группе в ВКонтате и начните работать со всем классом. 2. В случае отсутствия связи выполните задания экзаменационного практикума на стр. 134 - 135	Домашнее задание не предусмотрено
4	11.10-11.40	Viber онлайн подключение	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 3..Ответить на вопросы 1-4 стр.217 письменно 4. Фотоотчет отправить по электронному адресу chibrikova.58@mail.ru или Viber 5. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, холла школы
5	11.50-12.20	Самостоятельная работа	НОСЖ	Кризис первого года семейной жизни	Посмотрите видеоролик, перейдя по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=cI_-2m7gL_Y	Домашнее задание не предусмотрен
6	12.30-13.00	Самостоятельная работа	география	Каковы принципы территориальной и социальной	1.Подключитесь к группе в Вайбер и начните работать с классом. В ходе работы над	§1 стр. 289-290. Продолжить работать с вопросами урока. Ответ на вопросы: - что значит

				справедливости	<p>темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. Посмотрите урок по ссылке https://www.minregion.ru Официальный сайт министерства регионального развития РФ. Выполняют самостоятельную работу по заданной теме §1 стр. 289- 290. Отвечают письменно на вопросы:</p> <p>- что такое справедливость? - что такое территориальная справедливость? - какой главный принцип универсальности? При отсутствии технической возможности поработать с учебником §1 стр. 289-290. Результаты (фотоотчёты) пришлите в Вай-бер (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>	<p>благосо-стояние общества? - от чего оно зависит? Ответы присылаем по Вайберу. Если нет технической возмож-</p> <p>- что такое справедливость? - что такое территориальная справедливость? - какой главный принцип универсальности? При отсутствии технической возможности поработать с учебником §1 стр. 289-290. Результаты (фотоотчёты) пришлите в Вай-бер (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>
7	13.30-14.00	Он-лайн подключени е	математика	Повторение. Метод координат	<p>1. Открыть в телефоне или компьютере приложение viber; 2. Войти в чат «Математика 11А»; 3. Прослушать лекцию и законспектировать её по ссылке. https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6992978020698638084&text=метод координат В лекции рассматривается применение метода координат при решении задачи №14 из ЕГЭ. Решить,</p>	<p>1. Решить из сборника «Типовые тестовые задания» автора В.И. Яценко для профильного уровня №14 с.97 методом координат; 2. Задание для базового уровня вариант 20 из того же сборника для базового уровня с. 106. Решения прислать учителю в viber или эл. почту. В случае отсутствия технической возможности тетрадь с</p>

						<p>применяя этот метод № 14 из сборника «Типовые тестовые задания» автора В.И. Яценко для профильного уровня из варианта 17 с.79 Решения прислать учителю в viber или эл. почту. 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>заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>