

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ \_\_\_9В\_\_\_ класса

	уро к	вре мя	способ	предмет	Тема урока (занятия)	ресурс	Домашнее задание
Пятница 24.04	1	9.00- 9.30	Он-лайн занятие	Математика	Тождественные преобразования	1. Решить из учебника №902, 904. 2.Из сборника задач для подготовки к ОГЭ автора И.В. Яценко решить № 6 из вариантов 10-12. 3.Решения прислать учителю в viber или эл. почту. 4.В случае отсутствия технической возможности тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.	Решить из Сборника задач для подготовки к ОГЭ автора И.В. Яценко решить № 6 из вариантов 13-15. 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.
	2	9:40- 10:10	Он-лайн	География	Западная Сибирь.	1.Подключитесь к группе в Вайбер и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. 2.Посмотрите урок по ссылке <a href="http://fond-samara.com/portal/obscheekonomicheskaya-i-vneshneekonomicheskaya-informaciya-o-samarskoi-oblasti/">http://fond- samara.com/portal/obscheekonomicheskaya-i- vneshneekonomicheskaya-informaciya-o- samarskoi-oblasti/</a> 3.Прочитать §56 Задание: Дать характеристику по плану: - положение района (перечислите субъекты) - какой район: приграничный, окраинный, центральный - соседние районы, государства - положения по отношению к сырьевым базам - положение к транспортным магистралям Результаты (фотоотчёты) пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы	1.§56. Продолжить выполнять задание которое было начато на уроке. Фотоотчёт пересылаем по Вайберу. 2. Если нет технической возможности, работу необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.
	3	10.20 -	Занятие с ЭОР	Информатика	Информация и информационн	1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать с классом.	Выполнить практическую работу: Доработать веб-

	10.50			ые процессы	<p>2.Просмотрите видеоролик:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=jAA3A2c7hro">https://www.youtube.com/watch?v=jAA3A2c7hro</a></p> <p>3. Ответьте письменно на вопросы, предложенные учителем</p> <p>3. Создайте веб-страницу, содержащую информацию урока</p> <p>**Для тех, у кого нет ПК: создать программу в тетради</p>	<p>страницу опираясь на видеофайл:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=jAA3A2c7hro">https://www.youtube.com/watch?v=jAA3A2c7hro</a></p> <p>**В случае отсутствия технической возможности, создать программу в тетради. Тетрадь с работой можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>
4	11.10 - 11.40	Он-лайн занятие	Математика	Повторение	<p>1 Просмотреть решение прототипов задания №8 на <a href="https://math-oge.sdangia.ru/">https://math-oge.sdangia.ru/</a> и прослушать объяснение учителя, решить из сборника задач для подготовки к ОГЭ автора И.В. Яценко 2019 решить №8 из вариантов 7-12. Решения прислать учителю в viber или эл. почту.</p> <p>2.В случае отсутствия технической возможности тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	<p>1.Выполнить тест на сайте:  <a href="https://math-oge.sdangia.ru/">https://math-oge.sdangia.ru/</a>          Вариант № 25814180          Скрин с результатами прислать на Viber.</p> <p>2. <u>В случае отсутствия технической возможности,</u> решить из Сборника задач для подготовки к ОГЭ автора И.В. Яценко 2019 Вариант 18, тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
Завтрак 10.50 – 11.10						
5	11.50 - 12.20	Он-лайн	Обществознание	Социальные права	<p>1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом.</p> <p>2. Получите необходимые инструкции от учителя.</p> <p>3. Просмотреть на <a href="http://interneturok.ru">interneturok.ru</a> урок: «Социальные права». (16.16 минут)</p> <p>4. Решите тестовое задание (6 вопросов).</p> <p><b>**В случае отсутствия связи,</b> читаем параграф 21 учебника. Отвечаем на вопросы 1,2 к параграфу письменно. Присылаем учителю или сдаём в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>	<p>1.Параграф 21 прочитать и пересказать.</p> <p>2. Найти в тексте Конституции РФ социальные права (выучить)</p>

					5. Отчёт о выполненном задании выслать по вайберу в группу, ВК, эл. почту или сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы	
6	12.30 – 13.00	Онлайн - подключение	Физика	Термоядерная реакция. Это ЛЮБОПЫТНО. Элементарные частицы. Античастицы	1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 2. Загрузить файл к уроку на сайте <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9257386423204239555&amp;parent-reqid=1586765824683499-1432038756388343329500324-production-app-host-sas-web-yp-154&amp;path=wizard&amp;text=Термоядерная+реакция.+Это+ЛЮБОПЫТНО.+Элементарные+частицы.+Античастицы">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9257386423204239555&amp;parent-reqid=1586765824683499-1432038756388343329500324-production-app-host-sas-web-yp-154&amp;path=wizard&amp;text=Термоядерная+реакция.+Это+ЛЮБОПЫТНО.+Элементарные+частицы.+Античастицы</a> 3. В случае отсутствия технической возможности прочитать параграф 62, ответить на вопросы после параграфа, ознакомиться с итогами главы, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы	1. Повторите опорный конспект параграф 62, разобрать вопросы параграфа 2. Выполнить задания из теста «Проверь себя» на стр. 267 – 268 учебника 3. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя. 4. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы
Обед 13.00 – 13.30						
8	14.10 - 14.40	Онлайн Viber	Биология	Заболевания выделительной системы.	Подключиться к вайберу Просмотр видеофильма «Искусственная почка»	Зайти на сайт РЕШУ ОГЭ Выполнить тренировочные тесты апреля №5,6 Фотоотчет прислать на вайбер или электронную почту