

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ \_\_7Б\_\_ класса

вторник 12.05	урок	время	способ	предмет	Тема урока (занятия)	ресурс	Домашнее задание
	1	9.00-9.30	ЭОР	История	Сословный быт и картина мира русского человека в 17 в	<p>1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. Просмотрите урок по ссылке <a href="https://youtu.be/ffoi478Alv0">https://youtu.be/ffoi478Alv0</a></p> <p>Выпишите: - какие изменения в восприятии картины мира русским человеком в 17 в.                      - как был устроен быт российских царей в 17 в.?                      - каким был быт простых людей в 17 в.?                      - какие ограничения накладывала церковь на поведение и традиции людей в этот период?</p> <p>В случае отсутствия технической возможности, прочтите стр. 103-110, письменно ответьте на в. 1-5 на стр. 111 учебника</p>	<p>1. Стр. 103-110, прочитать, выписать определения на стр. 113</p> <p>Фототчет присылаем по вайберу или эл. почту учителя</p> <p><u>Если нет технической возможности</u>, работу необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
	2	9.40-10.10	Он-лайн урок	Русский язык	Морфология	<p>1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. В случае отсутствия связи выполните упр.492 на стр.194 (по заданию)</p> <p>3.Фотоотчет о выполненной работе разместите в вайбере или направьте на электронную почту учителю.</p> <p>4. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>	<p>1. .Выполните упр.493стр.195(по заданию)</p> <p>2.Фотоотчет с подготовленным сообщением необходимо переслать через вайбер или на электронную почту учителя.</p> <p>3. В случае отсутствия технической возможности, сообщение можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
	3	10.20-10.50	Сам.работа	Физкультура	Легкая атлетика, бег на средние	1.Подключиться к группе класса в Viber, прослушать инструктаж учителя и начать	1. Выслать фотоотчет выполненного задания

				дистанции, прыжки	<p>работу по теме урока. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. Просмотрите разминку по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=s8Z_UOoqNnA">https://www.youtube.com/watch?v=s8Z_UOoqNnA</a></p> <p>3. Выполните упражнения, соблюдая технику безопасности.</p> <p>4. Просмотрите видео прыжка в длину с разбега по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qT435OWqXy4">https://www.youtube.com/watch?v=qT435OWqXy4</a></p> <p>5. В тетради по физкультуре запишите 4 фазы прыжка.</p> <p>6. Результаты (фотоотчёты) пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	<p>в Вайбер или на электронную почту учителя, на номер 89370663441</p> <p>2. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, размещённую в холле школы</p>
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40	ЭОР	География	Япония	<p>1. Подключитесь к группе в Вайбер и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. Посмотрите урок по ссылке <a href="https://infourok.ru/obrazovatelnie-resursi-seti-internet-1925946.html">https://infourok.ru/obrazovatelnie-resursi-seti-internet-1925946.html</a></p> <p>3. При отсутствии технической возможности поработать с учебником. §62 стр. 333 Составить рассказ о Японии, используя различные источники информации (интернет – ресурсы, печатные источники) Результаты (фотоотчёты) пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>	<p>§62. Продолжить выполнять задание которое было начато на уроке. Фотоотчёт пересылаем по Вайберу. Если нет технической возможности, работу необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
5	11.50-12.20	Он-лайн урок	Физика	Повторение. Физические величины и их измерение. Измерение и точность	<p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</p> <p>2. Загрузить файл к уроку на сайте <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2602/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2602/main/</a></p> <p>3. В случае отсутствия технической возможности выполнить задания из А.В.</p>	<p>1. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя.</p> <p>2. В случае отсутствия</p>

				измерения. Определение цены деления шкалы измерительного прибора. Определение объёма твёрдого тела	Перышкин № 23 - 28	технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы
6	12.30-13.00	Он-лайн урок	Математика	Решение систем линейных уравнений.	1. Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. 2. Посмотрите видео по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=CYNqVpSNIEQ">https://www.youtube.com/watch?v=CYNqVpSNIEQ</a> В случае отсутствия связи, работайте с учебником - разберите п.4, стр.211-213 -выполните №1068(а,б) учебника	1. Отработать п.43, выучить алгоритм решения 2.Выполнить № 1069(а,б) Фотоотчет пришлите в вайбер или на электронную почту учителя.  <u>В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</u>
Обед 13.00 – 13.30						
7	13.30-14.00					
8	14.10-14.40					
9	14.50-15.20					

Расписание консультаций для родителей \_\_\_76\_\_\_ класса

Дата	Время	Кто проводит	Предметы	Ресурс
------	-------	--------------	----------	--------

7.04.2020	17.00-18.00	Володина Е.А.	Русский язык	Телефон, вайбер
7.04.2020	15.00-16.00	Клычкова Л.Е.	Математика	Телефон, вайбер