

**Расписание занятий для 7А класса на 06.05.2020 г.**

Урок	Время	Способ	Предмет / Учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание	
1	8.30 - 9.00	Он-лайн подключение	Технология (мальчики) <i>Нестерова М.В.</i>	Выбор темы проекта.	Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom  В случае отсутствия связи, ознакомиться с материалом по данной ссылке	<a href="https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2014/01/30/vybor-temy-proektnogo-zadaniya-i-sostavlenie-tekhnicheskoy">https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2014/01/30/vybor-temy-proektnogo-zadaniya-i-sostavlenie-tekhnicheskoy</a>	Не предусмотрено программой
1	8.30 - 9.00	С помощью ЭОР	Информатика (девочки) <i>Зорина Е.Д.</i>	Поиск информации в интернете	Изучить материалы видеоурока.  Затем составить памятку по правилам составления поисковых запросов в сети Интернет	<a href="https://youtu.be/Xg3zw_viOMw">https://youtu.be/Xg3zw_viOMw</a>	Закончить составление памятки  Выполненное задание прислать на электронную почту <a href="mailto:elena-zorina91@yandex.ru">elena-zorina91@yandex.ru</a> или любым другим удобным способом до следующего урока
2	9.20 - 9.50	Он-лайн подключение	Технология (девочки) <i>Нестерова М.В.</i>	Творческий проект "Подарок своими руками"	Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom  В случае отсутствия связи просмотреть и ознакомиться со слайдовой презентацией по ссылке	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-klass-po-teme-podarok-svoimi-rukami-2208297.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-klass-po-teme-podarok-svoimi-rukami-2208297.html</a>	Не предусмотрено программой
2	9.20 - 9.50	С помощью ЭОР	Информатика (мальчики) <i>Зорина Е.Д.</i>	Поиск информации в интернете	Изучить материалы видеоурока.  Затем составить памятку по правилам составления поисковых запросов в сети Интернет	<a href="https://youtu.be/Xg3zw_viOMw">https://youtu.be/Xg3zw_viOMw</a>	Закончить составление памятки  Выполненное задание прислать на электронную почту <a href="mailto:elena-zorina91@yandex.ru">elena-zorina91@yandex.ru</a> или любым другим удобным способом до следующего урока

**Завтрак 9.50 - 10.20**

3	10.20 - 10.50	Он - лайн подключение	География <i>Белецких С.Я.</i>	Южная Азия. Индия.	Принять участие в он-лайн конференции в приложении Zoom  В случае отсутствия связи изучить материалы презентации по ссылке. Затем прочитать теорию п.532 в учебнике и ответить на вопрос № 2 стр. 272 в учебнике.	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-na-temu-strani-yuzhnoy-azii-indiya-klass-3034407.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-na-temu-strani-yuzhnoy-azii-indiya-klass-3034407.html</a>	Ответить письменно в тетради на вопрос № 4 стр. 272. в учебнике  Выполненное задание прислать в виде фотографии на электронную почту Svetlana027. szr@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока
4	11.10 - 11.40	Он - лайн подключение	Математика (алгебра) <i>Комова Е.Г.</i>	Решение систем линейных уравнений способом сложения	Принять участие в Он-лайн коференции в приложении Zoom  В случае отсутствия связи изучить материал самостоятельно, перейдя по ссылке. Выполнить тренировочные задания	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7276/main/247825/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7276/main/247825/</a>	Выполнить в тетради письменно № 1092 (а), 1093 (а, в).  Выполненую работу в виде фото прислать на электронный адрес Elena-Atyutina@yandex.ru или любым удобным способом до следующего урока
5	12.00 - 12.30	С помощью ЭОР	Русский язык <i>Царева М.В.</i>	Разряды частиц. Формообразующие частицы.	Просмотрите основную часть урока на платформе РЭШ по ссылке	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2622/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2622/start/</a>	Выполните письменно упр. 406 на стр. 166 учебника.  Выполненное задание пришлите в виде фото на электронный адрес mvtsarewa@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока
6	12.50 - 13.20	С помощью ЭОР	Физическая культура <i>Лебедева О.В.</i>	Освоение техники прямого нападающего удара через сетку, в прыжке	Ознакомиться с материалами по данной ссылке.  Затем сделать упражнение на усиление мышц бедра (3 упражнения)	<a href="https://youtu.be/F9Z3D96gkE">https://youtu.be/F9Z3D96gkE</a>	Не предусмотрено программой