

## Расписание занятий для 7 класса на 27.11.2020г

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Он-лайн подключение	Физкультура, Л.А. Швецова	Комбинации из освоенных элементов. (приём-передача-удар). Нижняя прямая подача.	Zoom конференция.  В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://youtu.be/S98wO9zcyjN8">https://youtu.be/S98wO9zcyjN8</a> <a href="https://youtu.be/2yz9LRgj4_o">https://youtu.be/2yz9LRgj4_o</a>  Затем прочитать учебник стр. 82-87  Выполнить приседания с прыжком	Не предусмотрено
2	9.30-10.00	Он-лайн подключение	Биология, М.Г. Корнишина	Класс Брюхоногие моллюски.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейти по ссылке и посмотреть видеоурок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=bu5_nWt0kMY">https://www.youtube.com/watch?v=bu5_nWt0kMY</a> презентации <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-biologii-na-temu-klass-bryuhonogie-mollyuski-2551836.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-biologii-na-temu-klass-bryuhonogie-mollyuski-2551836.html</a> <a href="http://www.myshared.ru/slide/106021/">http://www.myshared.ru/slide/106021/</a> Затем работа с учебником п. 20 прочитать, составить подробный конспект, рис.70 нарисовать в тетради.	Учебник п.20 подробный конспект, стр.95 вопрос 4.Срок сдачи до следующего урока на электронную почту <a href="mailto:marina.kornishi@rambler.ru">marina.kornishi@rambler.ru</a>
Завтрак					10.00 – 10.30	
3	10.30-11.00	Он-лайн подключение	Технология, М.Г. Корнишина	Тиснение на фольге.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе просмотреть презентации <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-tisnenie-po-folge-klass-1116265.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-tisnenie-po-folge-klass-1116265.html</a>	Доклад «Инструменты для тиснения на фольге и их применение». Срок сдачи до следующего урока

					<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-natemu-tisnenie-po-folge-klass-2711171.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-natemu-tisnenie-po-folge-klass-2711171.html</a> <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-tisnenie-po-folge-1054002.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-tisnenie-po-folge-1054002.html</a> Затем работа с учебником п.13 прочитать	на электронную почту <a href="mailto:marina.kornishi@rambler.ru">marina.kornishi@rambler.ru</a>
4	11.30-12.00	Он-лайн подключение	Физика, Л.М. Петрова	Явление тяготения. Сила тяжести.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://yandex.ru/video/preview?text=7%20класс%200видеоурок%20Явление%20тяготения.%20Сила%20тяжести.%20Сила%20упругости.%20Закон%20Гука.&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1606066626510639-367335289375147771500163-production-app-host-vla-web-yp-325&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=1984789325007168981">https://yandex.ru/video/preview?text=7%20класс%200видеоурок%20Явление%20тяготения.%20Сила%20тяжести.%20Сила%20упругости.%20Закон%20Гука.&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1606066626510639-367335289375147771500163-production-app-host-vla-web-yp-325&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=1984789325007168981</a> Затем выполните: учебник п.25 с.69-71, прочитать. Ответить на вопросы (устно) с.71.	Учебник п.25 с.69-71 прочитать. Ответить письменно на вопросы №2 и №4 с.71 Электронная почта <a href="mailto:petrovateacher2020@mail.ru">petrovateacher2020@mail.ru</a> Срок сдачи: до следующего урока
5	12.20-12.50	Он-лайн подключение	Музыка, А.С. Кутнаева	«Порги и Бесс» Развитие традиций оперного спектакля.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеурок: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=G1hr7Uk2MNC">https://www.youtube.com/watch?v=G1hr7Uk2MNC</a> Посмотреть и законспектировать мультимедийную презентацию: <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-muzike-opera-dzh-gershvina-porgi-i-bess-klass-2323781.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-muzike-opera-dzh-gershvina-porgi-i-bess-klass-2323781.html</a>	Написать отзыв о произведение Д.Гершвина «Порги и Бесс» Срок сдачи: до следующего урока на эл.почту <a href="mailto:kutnaeva@icloud.com">kutnaeva@icloud.com</a>

6	13.10-13.40	Он-лайн подключение	Обществознание, Л.М. Петрова	Для чего нужна дисциплина.	<p>Zoom конференция.</p> <p>В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://yandex.ru/video/preview?text=для%20чего%20нужна%20дисциплина%207%20класс%20обществознание%20видеоурок&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1605527416404546-1258271317084132375100107-production-app-host-vla-web-yp-310&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=13016855310613219081">https://yandex.ru/video/preview?text=для%20чего%20нужна%20дисциплина%207%20класс%20обществознание%20видеоурок&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1605527416404546-1258271317084132375100107-production-app-host-vla-web-yp-310&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=13016855310613219081</a></p> <p>Затем выполните: учебник п.5 с.39-41 прочитать.</p>	<p>Учебник п.5 с.39-41 прочитать.</p> <p>Проверим себя: ответить письменно на вопросы под номером № 1 с. 46.</p> <p>Электронная почта <a href="mailto:petrovateacher2020@mail.ru">petrovateacher2020@mail.ru</a></p> <p>Срок сдачи: до следующего урока</p>
7	14.00-14.30	Он-лайн подключение	Классный час, Л.А. Швецова	В мире профессий.	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе просмотреть <a href="https://youtu.be/a2qsRDEnqQY">https://youtu.be/a2qsRDEnqQY</a></p>	Не предусмотрено