

**01.12.2020Г., ВТОРНИК****6 класс**

<b>Занятие</b>	<b>Время</b>	<b>Способ</b>	<b>Предмет , учитель</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Ресурс</b>	<b>Домашнее задание</b>
1	14.30-15.00	Занятие с ЭОР	«Функциональная грамотность» Евдокимова Е.В.	Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы?	Посмотрите: <a href="https://youtu.be/5RGEhE4anI4">https://youtu.be/5RGEhE4anI4</a> <a href="https://vimeo.com/174087632">https://vimeo.com/174087632</a> <a href="https://youtu.be/ej1gu2m624E">https://youtu.be/ej1gu2m624E</a> <a href="https://youtu.be/OyA8_zmj9uY">https://youtu.be/OyA8_zmj9uY</a>	Не предусмотрено
2	15.20-15.50	Он-лайн подключение	«Юный баскетболист» Швецова Л.А	Индивидуальные действия в нападении с дриблингом.	ZOOM конференция В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке и посмотрите видео <a href="https://youtu.be/mOb7XOnsa1g">https://youtu.be/mOb7XOnsa1g</a>  <a href="https://youtu.be/iiQv-m6EKwY">https://youtu.be/iiQv-m6EKwY</a> затем выполнить комплекс ОРУ	Не предусмотрено

## 7 класс

Занятие	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема занятия	Ресурс	Домашнее задание
1	15.20-15.50	Он-лайн подключение	«Химия вокруг нас» Корнишина М.Г	Относительные атомная и молекулярная масса.	ZOOM конференция В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке и посмотрите видео <a href="https://znaika.ru/catalog/8-klass/chemistry/Otnositelnaya-atomnaya-i-molekulyarnaya-massy.html">https://znaika.ru/catalog/8-klass/chemistry/Otnositelnaya-atomnaya-i-molekulyarnaya-massy.html</a> презентации <a href="http://www.myshared.ru/slide/1145699/">http://www.myshared.ru/slide/1145699/</a> <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-otnositelnaya-atomnaya-i-molekulyarnaya-massa-2933292.html">https://infourok.ru/prezentaciya-otnositelnaya-atomnaya-i-molekulyarnaya-massa-2933292.html</a>	Не предусмотрено
2	16.10-16.40	С помощью ЭОР	«Культура общения со сверстниками» Нестерова Л.Б.	Это слово говорят, если вас благодарят.	Перейдите по ссылке и просмотрите видеоуроки <a href="https://ppt-online.org/485628">https://ppt-online.org/485628</a>  <a href="https://yandex.ru/efir?stream_id=468e7a46b1e80d0a848b8e9a02f337fb&amp;from_block=player_context_menu_yavideo">https://yandex.ru/efir?stream_id=468e7a46b1e80d0a848b8e9a02f337fb&amp;from_block=player_context_menu_yavideo</a>  <a href="https://youtu.be/PWDq9ZciwaU">https://youtu.be/PWDq9ZciwaU</a>  <a href="https://youtu.be/aVkbvp-KEMl">https://youtu.be/aVkbvp-KEMl</a>	Не предусмотрено

## 8 класс

Занятие	Время	Способ	Предмет , учитель	Тема занятия	Ресурс	Домашнее задание
1	15.20-15.50	Занятие с ЭОР	«ГТО» Нестерова Л.Б.	Развитие выносливости. Бег на 2000м	Перейдите по ссылке и просмотрите видеоуроки <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizicheskoy-kulture-na-temu-beg-na-vinoslivost-1286724.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizicheskoy-kulture-na-temu-beg-na-vinoslivost-1286724.html</a>  <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizkulture-na-temu-razvitie-vynoslivosti-4207952.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizkulture-na-temu-razvitie-vynoslivosti-4207952.html</a>  <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-beg-metrov-1714127.html">https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-beg-metrov-1714127.html</a>	Не предусмотрено
2	16.10-16.40	Он-лайн подключение	«Подросток и закон» Корнишина М.Г.	Органы по защите прав детей. Функции и полномочия органов по защите прав детей.	Перейдите по ссылке и просмотрите презентации <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-obschestvoznaniyu-prava-rebenka-1078668.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-obschestvoznaniyu-prava-rebenka-1078668.html</a> <a href="https://pptcloud.ru/obshh/prava-rebenka-202814">https://pptcloud.ru/obshh/prava-rebenka-202814</a> <a href="http://www.myshared.ru/slide/622792/">http://www.myshared.ru/slide/622792/</a>	Не предусмотрено

## 9 класс

Занятие	Время	Способ	Предмет , учитель	Тема занятия	Ресурс	Домашнее задание
1	15.20-15.50	Он-лайн подключение	«Культура общения в социуме» Евдокимова Е.В	Практикум. Диагностика тревожности, депрессии.	<p>Zoom конференция.</p> <p>В случае отсутствия подключения к платформе</p> <p><a href="https://yandex.ru/video/preview?text=Диагностика%20тревожности%2C%20депрессии.%20презентация%20для%20детей&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1606294840292177-201697495235851549300163-production-app-host-vla-web-yp-371&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=7819804380922059356">https://yandex.ru/video/preview?text=Диагностика%20тревожности%2C%20депрессии.%20презентация%20для%20детей&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1606294840292177-201697495235851549300163-production-app-host-vla-web-yp-371&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=7819804380922059356</a></p> <p><a href="https://yandex.ru/video/preview?text=Диагностика%20тревожности%2C%20депрессии.%20презентация%20для%20детей&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1606294840292177-201697495235851549300163-production-app-host-vla-web-yp-371&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=390575681521335868">https://yandex.ru/video/preview?text=Диагностика%20тревожности%2C%20депрессии.%20презентация%20для%20детей&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1606294840292177-201697495235851549300163-production-app-host-vla-web-yp-371&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=390575681521335868</a></p> <p><a href="https://youtu.be/g3PUkiO94bc">https://youtu.be/g3PUkiO94bc</a></p>	Не предусмотрено
2	16.10-16.40	С помощью ЭОР	«ГТО» Швецова Л.А.	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа на полу с варьированием высоты опоры для рук и ног.	<p>Просмотреть видео по ссылке</p> <p><a href="https://youtu.be/jWglDxpWyJc">https://youtu.be/jWglDxpWyJc</a></p> <p><a href="https://youtu.be/DR371dmPUyk">https://youtu.be/DR371dmPUyk</a></p> <p>затем выполнить комплекс ОРУ</p>	Не предусмотрено