		Занятия СП	"Поиск" ГБОУ	СОШ №1 "Образовательный ц	ентр" с.Сергиевск на понедельник 30 ноября 2020 года
Время	Способ	Объединение, группа	ФИО педагога	Тема занятия	Ссылка, задание
14.55-15.25 15.35-16.05 16.15-16.45	он-лайн занятие	"Сударушка"	Алендеева Елена Владимировна	Вышивка травки. «Колосья».	Занятие пройдет в форме конференции в приложении Zoom. Код доступа и задания будут размещены в мессенджере Viber в группе "Сударушка". Подключиться к конференции Zoom: https://us04web.zoom.us/j/76449306832?pwd=RHpzS3hHUnF6M0hMcm45MlJ0czhJUT09 Идентификатор конференции:764 4930 6832. При проблемах с подключением материалы занятия будут размещены в группе
18.05-18.35 18.45-19.15	он-лайн занятие, ЭОР, самостоятел ьная работа	«Живая струна» Группа №2	Верещагина Марина Евгеньевна	История происхождения гитары. Классификация и особенности устройства современных гитар. Посадка и постановка рук гитариста.	Занятие пройдет в форме видеоконференции на платформе Zoom. Идентификатор конференции: 737 2512 6209. Подключиться к конференции Zoom: https://us04web.zoom.us/j/73725126209?pwd=L08zZlhwQU5oeUlGVUZtSU9YV3Bodz09 При технических проблемах со связью и подключением, с материалами учебного занятия можно будет ознакомиться в группе «Живая струна» гр.№2 мессенджера «Вайбер». Код доступа будет размещён там же.
15.00-15.30 15.40-16.10 16.20-16.50	он-лайн занятие, ЭОР, самостоятел ьная работа	«Живая струна» Группа № 6	Верещагина Марина Евгеньевна	История происхождения гитары. Классификация и особенности устройства современных гитар. Посадка и постановка рук гитариста.	Занятие пройдет в форме видеоконференции на платформе Zoom. Идентификатор конференции: 724 8495 5756. Подключиться к конференции Zoom: https://us04web.zoom.us/j/72484955756?pwd=MFFrM0p2VTlpNlRWa3dFU0tXVkdiQT09 При технических проблемах со связью и подключением, с материалами учебного занятия можно будет ознакомиться в группе «Живая струна» гр.№6 мессенджера «Вайбер». Код доступа будет размещён там же.
14.40-15.10 15.20-15.50 16.00-16.30	он-лайн занятие	"Азбука рукоделия" Суходол	Жандарова Наталья Александровна	Проектная работа. Подведение итогов.	Видеоконференция для детей старше 11 лет пройдет в группе "Азбука рукоделия" ВКонтакте https://vk.com/club191117848 Если из-за технических проблем возникнут сложности с подключением к конференции, то с учебным материалом можно ознакомиться в этой же группе.
16.40-17.10 17.20-17.50 18.00-18.30	он-лайн занятие	"Азбука рукоделия" Сергиевск	Жандарова Наталья Александровна	Проектная работа. Подведение итогов	Занятие пройдет в формате видеоконференции в приложении Zoom. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/73680502441?pwd=SFILM3JGbGhlVDNFUnhOSjR1VXU4UT09 Идентификатор конференции: 736 8050 2441 Код доступа будет выслан каждому обучающемуся на электронную почту. Если из-за технических причин возникнут проблемы с подключением к конференции, то материалы занятия будут размещены в группе "Азбука рукоделия" социальной сети ВКонтакте https://vk.com/club191117848
16:00-16:30 16:40-17:10 17:20-17:50	он-лайн занятие	"Мультяшки" Группа 3	Карягина Валентина Васильевна	Основы компьютерной графики. Ознакомление с графическим редактором «Gimp»	Видеоконференция на очном занятии для детей старше 11 лет пройдет в группе "Объектив" ВКонтакте https://vk.com/id382016379 Если из-за технических проблем возникнут сложности с подключением к конференции, то с учебным материалом можно ознакомиться в классе Google Classroom по ссылке: https://classroom.google.com/u/1/c/OTY5MDE0NTI5MTVa Код доступа к учебным материалам будет размещен в мессенджере Viber в группе "Мультяшки" 3 гр.
15.30-16.55 16.05-16.25	он-лайн занятие	"Черчение" Группа 1	Лазарева Елена Сергеевна	Аксонометрические проекции деталей. Построение аксономет-рических проекций.	Видеоконференция пройдет в беседе социальной сети Вк https://vk.com/im?peers=77951967_323343846&sel=c151 В случае проблем с подключением, материалы занятия будут размещены в группе "Черчение" Вк https://vk.com/event195526252

16.25-16.55 17.05-17.35 17.45-18.15	он-лайн занятие	"Черчение" Группа 3	Лазарева Елена Сергеевна	Аксонометрические проекции деталей. Построение аксономет-рических проекций.	Видеоконференция пройдет в беседе социальной сети Вк https://vk.com/im?peers=c151 77951967 563781812&sel=c158 В случае проблем с подключением, материалы занятия будут размещены в группе "Черчение" Вк https://vk.com/event195526252
14:00-14:30 14:40-15:10 15:20-15:50	он-лайн занятие	"Палитра" 2год обуч. с.Сергиевск	Мурасина Нина Александровна	Рисунок человека. Пропорции взрослого человека. Построение тела (мужчина)	Занятие пройдёт в форме видеоконференции в приложении Zoom. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/75336392902?pwd=dzR0NE1XdkJiZnFQaVB6S1VaeDJPdz09 Идентификатор конференции: 753 3639 2902 При технических проблемах со связью и подключением, с учебными материалами по изучаемой теме можно ознакомиться в группе "Палитра" в приложении «Вайбер».
17.00-17.30 17.40-18.10 18.20-18.50	он-лайн занятие	"Юный автолюбитель" гр.5	Силантьев Владимир Анатольевич	Дорожные знаки	Перейти по данной ссылке: https://yandex.ru/tutor/subject/theory/?subject_id=30&theory_id=137 внимательно просмотреть и изучить учебный материал. После изучения темы: "Дорожные знаки предупреждающие", посмотреть и изучить учебный видеоролик: "дорожные знаки запрещающие" <a <a="" href="https://vk.com/club193372522" авм"="" билетов="" в="" вк,="" возникающие="" вопросы="" все="" задать="" изученным="" категории="" можно="" педагогу="" по="" пройдя="" соответствующим="" ссылке:="" темам.="" экзаменационных="">https://vk.com/club193372522 а также в группе в мессенджере ВК. или Подключиться к конференции Zoom https://vk.com/club193372522 а также в группе в мессенджере ВК. или Подключиться к конференции Zoom https://vk.com/club193372522 а также в группе в мессенджере ВК в день проведения занятий, а также при невозможности подключится Zoom получить всю информацию в группе мессенджере ВК.
16:00-16:30 16:40-17:10	он-лайн занятие	«Arduino» Группа 2	Тимашев Иван Александрович	Знакомство и работа с платформой Zoom: создание мероприятия, создание ссылкой на мероприятие, подключение и общение он-лайн.	Занятие пройдет в форме конференции в приложении Zoom. Подключиться к конференции Zoom можно пройдя по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/79261908944?pwd=Zi9CcTU4Sjd6c0pYOWJRbUVSSFhaUT09
18:10-18:40	он-лайн занятие	«Arduino» Группа 3	Тимашев Иван Александрович	Второй модуль Вводное занятие: Инструктаж по технике безопасности. Знакомство и работа с платформой Zoom: создание мероприятия, создание ссылки на мероприятие, подключение и общение он-лайн.	Занятие пройдет в форме конференции в приложении Zoom. Подключиться к конференции Zoom можно пройдя по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/78935903274?pwd=bGpVUkZ4YXcvclNIQklNYVRiSU5KUT09 Идентификатор конференции: 789 3590 3274. Код доступа будет доступен в мессенджере Viber в день проведения занятий. При проблемах с подключением материалы занятия будут размещены в группе мессенджера Viber"
15.00-15.30	он-лайн занятие	"Прикоснись к истокам" Группа 1	Люкшова Вера Афанасьевна	Дом: расположение, надворные постройки, сад, огород	Занятие пройдёт в форме видеоконференции в приложении Zoom. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/73959001413?pwd=NnJtcFZCbUw2YjJxMUJxOVRQb1pHdz09 Код доступа будет указан в группе Вк https://vk.com/ "Прикоснемся к истокам "

					Прислать свои наработки по проектам необходимо на личную почту преподавателя: lykshova63@yandex.ru
16.15-16.45	он-лайн занятие	"Прикоснись к истокам" Группа 2	Люкшова Вера Афанасьевна	Жизнь и быт первых жителей поселка	Занятие пройдёт в форме видеоконференции в приложении Zoom. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/73498856790?pwd=NjBGdjN1Qlg3OU9DUlcyOFZIUFJDdz09 Код доступа будет указан в группе Вк https://vk.com/ "Прикоснемся к истокам " Прислать свои наработки по проектам необходимо на личную почту преподавателя: lykshova63@yandex.ru
16.00-16.30	он-лайн занятие	"Туристы- краеведы" Группа 1	Дудоров Сергей Васильевич	Самарский край и революции 1905-1917 гг.	Занятие пройдёт в форме видеоконференции в приложении Zoom. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/9875795288?pwd=L2pnYVdKMkVrWGt0WW1DZVd4NHdNUT_09 Идентификатор конференции: 987 579 5288 Код доступа получите в сообщении в ВК При проблемах со связью и подключением к конференции можно познакомиться с материалами занятия в группе https://vk.com/club132560827 Прислать свои наработки по проектам необходимо на личную почту преподавателя: dydorovserg@mail.ru
17.15-17.45	он-лайн занятие	"Туристы- краеведы" Группа 2	Дудоров Сергей Васильевич	Самарский край в XIV-XV в.	Видеоконференция для обучающихся старше 5 класса в группе "ВПО "Русь" VK. https://vk.com/club132560827 При проблемах со связью и подключением к конференции можно познакомиться с материалами занятия в группе VK
14:45-15:15	он-лайн занятие	"Я и экология" Группа 2	Моисеева Оксана Николаевна	Организм и среда. Факторы среды.	Видеоконференция пройдет в группе "Я и экология" социальной сети Вк https://vk.com/id259139269 для детей старше 11 лет. В случае проблем со связью материалы занятия будут размещены в этой же группе.
13:30-13:55 14:05-14:25	он-лайн занятие	«Занимательная химия» Группа 1	Галкина Любовь Николаевна	Основы координационной химии	Подключение через платформу ZOOM. Идентификатор и код доступа будут отправлены в группу BK https://vk.com/im?peers=c22&sel=c46 В случае отсутствия связи просмотреть видео по ссылке <a href="https://yandex.ru/video/preview?text=видео%20основы%20координационной%20химии&path=wizard&parent-reqid=1606195553843140-660344391728040365200163-production-app-host-man-web-yp-349&wiz_type=vital&filmId=8881256515692605172 . Обсудить с</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>родителями основы названия веществ. Составить 5 формул средних солей и фотоотчет выслать ВК.</td></tr><tr><td>15:20-15:55
16:05-16:25</td><td>он-лайн
занятие</td><td>«Занимательная
химия» Группа
2</td><td>Галкина Любовь
Николаевна</td><td>Основы координационной химии</td><td>родителями основы названия веществ. Составить 5 формул средних солей и фотоотчет</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>родителями основы названия веществ. Составить 5 формул средних солей и фотоотчет выслать ВК. Подключение через платформу ZOOM. Идентификатор и код доступа будут отправлены в группу ВК https://vk.com/im?peers=c46&sel=c22 . В случае отсутствия связи просмотреть видео по ссылке

15.40-16.10 16.20-16.50	занятие	программист" Группа 1	Елена Владимировна	представления алгоритмов	подключение будет отправлена на личную почту обучающихся. В случае отсутствия связи, видеоматериал по теме урока будет выслан на почту обучающихся. Д/з: описать свойства, способы и основные элементы задания алгоритма. Исполните алгоритм для s = 745 и s = 1864. Составьте соответствующие таблицы значений переменных. Ответ выслать на почту педагога.			
15.00-15.30 15.40-16.10 16.20-16.50	он-лайн занятие	"Звенящая строка"	Мухранова Екатерина Александровна	Углубление знаний об основах стихосложения.	Занятие пройдет в форме видеоконференции на платформе Google Meet по ссылке meet.google.com/ahs-bdvq-foi В случае отсутствия связи информация будет размещена в беседе Вконтакте (https://vk.me/join/7EG5iynsAJZyr37tFKisSJJECgzB9Jrrkic=).			
15.50-16.20	он-лайн занятие, самостоятел ьная работа.	"Мой успех" 1 гр	Дергунова Оксана Сергеевна	Умею ли я дружить?	Занятие пройдет в формате видеоконференции на платформе Zoom. Вход по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/85398486496?pwd=c3BQOEtvVFFpVHIyWHptNG5LUWRjdz09 Код доступа будет выслан сообщениями в Пройти онлайн тест: Умею ли я дружить?			
17.05.17.35	он-лайн занятие, самостоятел ьная работа.	"Мой успех"2 гр	Дергунова Оксана Сергеевна	Зачем нужна дружба?	Занятие пройдет в формате видеоконференции на платформе Zoom. Вход по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/89982619638?pwd=WDZ4dEc1czRwdnpxYzd0VE5kTjdFdz09 Код доступа будет выслан сообщениями в BK . При проблемах с подключением выполнить задание: Познакомиться с текстом по ссылке: https://inormal.ru/otnosheniya/druzhba-chto-eto-takoe			
16.00-16.30 16.40-17.10 17.20-17.50	он-лайн занятие	"Литературная гостиная"	Косарева Анна Анатольевна	Ораторский турнир	Занятие пройдёт в форме видеоконференции в приложении Zoom. Идентификатор конференции 314 605 9204 подключиться к конференции Зум по ссылке https://us05web.zoom.us/j/86018098264?pwd=MjF4dkFwN2loa0RTdGlWNGdNbkV6QT09 Код доступа будет размещен в группе ВК "Литературная гостиная" https://vk.com/im?sel=c177 . Если вы не смогли пройти на конференцию, то ее материал будет представлен в группе "Литературная гостиная".			
15.30-16.00 16.10-16.40	он-лайн занятие	"Живое слово"	Мурадова Наталья Михайловна	Тренировка внутриглоточной артикуляции.	Видеозвонок ВК. При проблемах с подключением материал занятия будет расположен беседе ВК https://vk.com/club200063043			
14.30-15.00	он-лайн занятие	"Юный художник"	Марусина Оксана Юрьевна	Композиция станковая: "Музыка и природные стихии" "Ураган"	Занятие пройдёт в форме видеоконференции на платформе Zoom по ссылке https://us04web.zoom.us/j/76301464647?pwd=c0NnVHBrNnhsR0RDVIRQMUFjSExQUT09 Идентификатор конференции 763 0146 4647 Код доступа будет отправлен в группу "Юный художник" ВК <a href="https://vk.me/join/vJsSgYF3A/KhE787gU_Pv1DVG3odKzKY9Ag=" https:="" join="" khe787gu_pv1dvg3odkzky9ag="https://vk.me/join/vJsSgYF3A/KhE78gU_Pv1DVG3odKzKY9Ag=" khe78gu_pv1dvg3odkzky9ag="https://vk.me/join/vJsSgYF3A/</td></tr><tr><td>15.00-15.30</td><td>он-лайн
занятие</td><td>" td="" vjssgyf3a="" vk.me="" рукодельница"<=""><td>Шейко Наталья Владимировна</td><td>Вязание прихватки</td><td>Занятие пройдет в форме видеоконференции на платформе Zoom по ссылке https://us04web.zoom.us/j/5903458783?pwd=V3I2WXp0UTFSZTFzNTBESIJBU2dUUT09</td>	Шейко Наталья Владимировна	Вязание прихватки	Занятие пройдет в форме видеоконференции на платформе Zoom по ссылке https://us04web.zoom.us/j/5903458783?pwd=V3I2WXp0UTFSZTFzNTBESIJBU2dUUT09
16.00 - 16.30	он-лайн занятие	"Виртуальная реальность" гр.1	Шилина Анна Михайловна	Вводный раздел: знакомство с технологией дополненной реальности, устройствами дополненной реальности	Занятие пройдет в формате конференции Zoom. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/71343601273?pwd=YVluR1VIVVpTakdWL0Z3S2wxYUNRQT0 9 Идентификатор конференции: 713 4360 1273 Код доступа будет размещен в группе "Виртуальная реальность" VK. При проблемах со связью и подключением к конференции можно познакомиться с материалами занятия в группе "Виртуальная реальность" в VK			

16.40 - 17.50	он-лайн занятие	"Виртуальная реальность" гр.2	Шилина Анна Михайловна	Вводный раздел: знакомство с технологией дополненной реальности, устройствами дополненной реальности	Занятие пройдет в формате конференции Zoom. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/72230300902?pwd=NkswSTdtUjNJdGtPMkJXSkJ4VDcydz09 Идентификатор конференции: 722 3030 0902 Код доступа будет размещен в группе "Виртуальная реальность" VK. При проблемах со связью и подключением к конференции можно познакомиться с материалами занятия в группе "Виртуальная реальность" в VK
16.00-16.30 16.40-17.10	он-лайн занятие	"Звездочка"	Дьякова Людмила Владимировна	Знакомство с богатством этнокультурного наследия страны и традиционной системой передачи наследия.	Занятия проводятся в режиме on-line через конференции ZOOM. https://us05web.zoom.us/j/8253360450?pwd=OTZwU2Z5dlo5cmZ3UzFRUm16WDIVUT09 Идентификатор: 825 336 0450 Код доступа: будет размещён в сообщении Viber. Для тех, кто не сможет подключиться. Материал для работы можно получить в Viber 89626074054 в сообществе «Изо-творчество»
17:15-17:45	он-лайн занятие	«Основы робототехники и конструирован ия» Группа 2	Мясников Владимир Александрович	Вводное занятие: правила техники безопасности и поведение в кабинете робототехники, знакомство с наборами Lego 9797, Lego 45544: разбор основных элементов конструктора, их функций	Занятие пройдет в виде конференции в ZOOM. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/4310279621?pwd=Rk9wZjITbzdvbnI4aUlqODdUTmk3QT09 Идентификатор конференции: 431 027 9621 Код доступа будет размещен в группе "Робототехника" https://invite.viber.com/?g2=AQABqxIgSkF3DEx1jGDyv88cB4gWCWV9zKZZWBpZhBTy6gHACVoEIAmTKp4H6i7b в Viber. При проблемах со связью и подключением к конференции можно познакомиться с материалами занятия по средствам рассылки по электронной почте.
12:00-12:30 12:40-13:10	он-лайн занятие	"Пользователь ПК" Группа 1	Фролова Татьяна Васильевна	Операционная система	Занятие пройдет в виде конференции Zoom. Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/87910521475?pwd=WWpvbXp6VWJpZTBCNjYvK1NDaTZNdz https://us05web.zoom.us/j/87910521475?pwd=WWpvbXp6VWJpZTBCNjYvK1NDaTZNdz https://us05web.zoom.us/j/87910521475?pwd=WWpvbXp6VWJpZTBCNjYvK1NDaTZNdz https://us05web.zoom.us/j/87910521475?pwd=WWpvbXp6VWJpZTBCNjYvK1NDaTZNdz https://us05web.zoom.us/j/87910521475 ?pwd=WWpvbXp6VWJpZTBCNjYvK1NDaTZNdz https://us05web.zoom.us/j/87910521475 ?pwd=WWpvbXp6VWJpZTBCNjYvK1NDaTZNdz https://us05web.zoom.us/j/87910521475 ?pwd=#https://us05web.zoom.us0zeo
14:50-15:20 15:30-16:00	он-лайн занятие	"Пользователь ПК" Группа 2	Фролова Татьяна Васильевна	Операционная система	Занятие пройдет в виде конференции Zoom. Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/86299021526?pwd=SDlqZXdkUGgrR0dCV1ZWOWgzOFptZz09 Код доступа будет размещен в группе "Пользователь ПК" в Viber. При проблемах со связью материал занятия будет размещен в группе "Пользователь ПК"
16:00-16:25 16:35-17:55	он-лайн занятие	«Школа компьютерной грамотности»	Гусев Сергей Александрович	Текстовый редактор Word Pad.	Видеоконференция для детей старше 5 класса по ссылке https://join.skype.com/hGUMjHNuLX2A В случаях проблем со связью материал занятия будет размешен в группе "ШКГ" социальной сети ВК, где вы с ним сможете ознакомиться https://vk.com/public191442874 .
13.20 - 15.30	он-лайн занятие	"Правозащитны й университет"	Ускова Наталья Юрьевна	Дисциплина труда	Занятие пройдет в форме конференции в приложении Zoom/ Ссылка на конференцию будет выслана в группе ВК https://vk.com/im?sel=c16 . В случае невозможности подключения пройдите по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=6XNHTgbjD1g&t=5s и посмотрите видеолекцию. Решите правовые задачи, которые будут вам высланы личным сообщением каждому индивидуально. Приготовьтесь к обсуждению решения этих задач.

14:25-14:55 15:05-15:35 15:45-16:15	он-лайн занятие	"Happy English", группа № 1	Фёдорова Мария Геннадьевна	Музей	"Занятие пройдет в форме конференции в приложении Zoom. Подключиться к конференции Zoom можно по ссылке https://us04web.zoom.us/j/74369414070?pwd=V0t0ZENoVHFTZHp1MkFCQmNtMnlOUT099 . Код доступа и задания будут размещены в социальной сети Вконтакте https://vk.com/maria2301fedorova . При проблемах с подключением материалы занятия будут размещены в группе https://vk.com/club20033108 . 1. Пройти по ссылке на конференцию в приложении Zoom. 2. Выучить новые лексические единицы. 3. Сделать
13:40-14:05 14:15-14:35	он-лайн занятие	"Искорка" ГБОУ СОШ Серноводск	Усатова Юлия Юрьевна	Упражнения на укрепление мышц спины и брюшного пресса путем прогиба назад и вперед.	перевод текста, ответить на вопросы после текста" Занятие пройдёт в форме видеоконференции в приложении Zoom. Идентификатор конференции 727 4421 7837. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/76234778402?pwd=UU5pa05sTFJKejJVd2dSZVJ0aHV6dz09 код доступа будет размещен в мессенджере Viber в группе "Искорка". Если из-за проблем со связью кто-то не сможет подключиться к конференции, то материалы занятия будут размещены в группе "Искорка" мессенджера Viber группе https://viber.click/79279043510 ссылка на материал https://www.youtube.com/watch?v=DZ2YKIZ5z10
14.20-15.10 15.20-15.50 16.00-16.30	он-лайн занятие	"Радость" группа 1	Куля Анна Викторовна	Творческий проект "Моя игрушка"	Занятие пройдет в форме конференции. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/73719369272?pwd=QTZmY2psNFRWdzU0cFVBbW9pWm9xUT09
16.00-16.30 16.40-17.10 17.20-17.50	он-лайн занятие	"Автомеханик", группа 1	Алексеев Алексей Юрьевич	Закон об ОСАГО	Занятие пройдет в форме конференции ZOOM. Подключиться к конференции по ссылке https://us04web.zoom.us/j/72738508540?pwd=QkJJRTAzZE5nME81WEFJSIZyUTJKQT09 Идентификатор конференции: 727 3850 8540. Код доступа будет выслан в личные сообщения Viber. В случае технических проблем с подключением, материалы будут размещены в группе "Автомеханик" Viber.