

Расписание занятий СП «Поиск» ГБОУ СОШ №1 «Образовательный центр» с.Сергиевск на вторник 10.01.2023 года

Время	Способ	ФИО педагога	Объединение, группа	Тема занятия	Ресурс
14.40-16.30	онлайн	Садчикова Н.А	Зазеркалье 4гр	Упражнения на ощущение "Голода", "Жажды", "Холода", "Жары". Работа над баснями.	Занятие пройдет на платформе Яндекс. Телемост по ссылке: https://telemost.yandex.ru/j/84133363225919 В случае отсутствия связи задания будут размещены в группе "Зазеркалье" в Вайбере
14.40-16.30	онлайн	Фомин О.Л.	Моделирование робототехники	Вводное занятие. Правила техники безопасности.	Урок начнется в автоматическом режиме на платформе Сферум. Необходимо авторизоваться в приложение за 30 минут до начала занятия. Если проблемы с подключением выполнить индивидуальные задания. Ссылка для подключения и задания будут высланы в личном сообщении в Вк мессенджер
12.10-12.40 12.50-13.20	онлайн	Киселева Л.А	Акварелька	Фантастические цветы	Занятие пройдет на платформе Сферум по ссылке: https://sferum.ru/?p=messages&join=O/aQWqVrNu105e2mzvwPGCXxhaesnm75Oxs= В случае отсутствия связи весь материал будет размещен в группе "Акварелька" в Вайбере
14.40-15.10	онлайн	Пышкина Е.В.	Занимательная математика	Задачи о мостах	Занятие проводится на платформе Сферум https://sferum.ru/?call_link=Cvje29sBhvgOcE6xteT9Rpzc19fWcVAU7F0FMUI8mbc , приглашение размещается в группе ВК
15.30-16.00	онлайн	Пышкина Е.В.	Занимательная математика	Решение банковских задач	Занятие проводится на платформе Сферум https://sferum.ru/?call_link=Cvje28sBhvgOcE6xteT9Rpzc19fWcVAU7F3FMYZ9abc , приглашение размещается в группе ВК
13.00-13.30	онлайн	Алендеева Е.В.	Волшебная кисточка 3 год обучения	Пейзаж. Архитектурный пейзаж.	Занятие пройдет на платформе Телемост по ссылке: https://telemost.yandex.ru/j/79804782978482 , приглашение размещено в группе "Волшебная кисточка" в Вайбере
13.50-14.20 14.30-15.00 15.10-15.40	онлайн	Алендеева Е.В.	Художественный гобелен	Викторина "Ручное ткачество. Шпалера. Гобелен."	Занятие пройдет на платформе Телемост по ссылке: https://telemost.yandex.ru/j/11609950324218 , приглашение размещено в группе "Художественный гобелен" в Вайбере
13.50-14.20	онлайн	Богданова Н.В.	Фотостудия	Искусственное и доступное освещение	Занятие проводится на платформе Джаз сбер, приглашение размещается в группе ВК
13.00-13.30 13.40-14.10	онлайн	Мироненко О.В.	"Funny English"	Чем ты занимаешься в выходные дни?	Занятие проводится на платформе Сферум. В случае отсутствия связи посмотреть видеоурок по ссылке: https://www.google.com/search?q
14.40-15.10 15.20-15.50 16.00-16.30	онлайн	Фёдорова М.Г.	«Happy English»	Молодежная мода	Занятие пройдет на платформе Телемост по ссылке: https://telemost.yandex.ru/j/19935179710507 , приглашение размещено в группе "Английский язык" в Вайбере
14.40-15.10 15.20-15.50	онлайн	Зубова Н.В.	Экологическая мастерская	Особенности времени года "Зима"	Занятие проводится на платформе Яндекс. Телемост https://telemost.yandex.ru/ , приглашение размещается в группе ВК https://vk.com/ . В случае отсутствия связи задание будет размещено в группе ВК и в чате Сферум https://sferum.ru/

16.20-16.50 17.00-17.30	онлайн	Аваева Т.А.	Основы программирования. 2 группа	Графический способ представления алгоритмов.	Подключиться к конференции в браузере по ссылке: https://jazz.sber.ru/a5tm6w?psw=OBoYUAcPBAyfCh9GWBsTFRAAAg Код конференции: a5tm6w@jazz.sber.ru При отсутствии стабильного подключения к сети Интернет посмотреть видео по ссылке: https://youtu.be/sQBpRKV_h-I
14.40-15.10 15.20-15.50 16.00-16.30	онлайн	Мамыкина Т.А.	"Проба пера" 1 группа 2 год	Упражнения для голоса "Акваланг", "Прыжки в воду"	Занятие пройдет на платформе Яндекс.Телемост Приглашение размещается в группе ВК. В случае отсутствия связи задание будет размещено в группе ВК или в личных сообщениях АСУ РСО
15.30-16.00 16.10-16.40 16.50-17.20	онлайн	Верещагина М.Е.	«Живая струна» гр.2, 1г/о	Арпеджио №5. Арпеджио№6.	Занятие проводится на платформе "Джаз Сбер".Подключиться к видеоконференции можно, пройдя по ссылке: https://jazz.sber.ru/yzjrji?psw=OEsNVAMSVQQRWwpCXAZCFx5RFw При технических проблемах со связью и подключением, с материалами учебного занятия можно будет ознакомиться в группе «Живая струна» гр.№2 1г/о мессенджера «Вайбер».
18.00-18.30	онлайн	Верещагина М.Е.	«Живая струна» гр.2, 2 г/о	Артикуляция и дикция певца. Упражнения для развития правильной артикуляции и вокальной дикции.	Занятие проводится на платформе "Джаз Сбер". Подключиться к видеоконференции можно, пройдя по ссылке: https://jazz.sber.ru/yzjrji?psw=OEsNVAMSVQQRWwpCXAZCFx5RFw При технических проблемах со связью и подключением, с материалами учебного занятия можно будет ознакомиться в группе «Живая струна» гр.№2 2 г/о мессенджера «Вайбер».
14.40-15.10	онлайн	Тихонова Е.Ю.	"ЮИД"	Подготовка и проведение театрализованного представления " В стране дорожных знаков"	Занятие проводится на платформе Сферум, приглашение размещается в группе Вайбер
14.40-15.10	онлайн	Шереметьева А.В.	"Безопасное движение"	Подготовка и проведение театрализованного представления " В стране дорожных знаков"	Занятие проводится на платформе Сферум, приглашение размещается в группе Вайбер https://sferum.ru/?broadcast=-211034151_456239021
17.10-17.40 17.50-18.20 18.30-19.00	онлайн	Балеха И.А.	"Кулинар" 1гр	Технология приготовления бисквитного теста и изделий из него.	Занятие пройдет на платформе Телемост по ссылке: https://telemost.yandex.ru/j/68920911513845 , приглашение размещено в группе "Кулинар" в Вайбере
13.00-13.30 13.40-14.10 14.20-14.50	онлайн	Злобина М.А.	"Юный пешеход" 1гр	Подготовка и поведение театрализованного представления «В	Занятие проводится на платформе Сферум https://sferum.ru/ , приглашение размещается в группе в в мессенджере Вайбер

				стране дорожных знаков»	
18.00-18.30 18.40-19.10	онлайн	Ершова С.В.	"Калейдоскоп" 5гр	Я- руководитель шоу-бизнеса. Требования к современному танцору-исполнителю	Занятие проводится на платформе Телемост https://telemost.yandex.ru/ . Приглашение размещается в группе "Калейдоскоп" в мессенджере Вайбер.
16.20-16.50 17.00-17.30	онлайн	Ершова С.В.	"Калейдоскоп" 2 год	Я-руководитель шоу-бизнеса. Требования к современному танцору-исполнителю. Игра -викторина "В стране танца".	Занятие проводится на платформе Телемост https://telemost.yandex.ru/ . Приглашение размещается в группе "Калейдоскоп" в мессенджере Вайбер
13.50-14.20 14.30-15.00 15.10-15.35	онлайн	Карягина В.В.	"Мультяшки" 3 гр.	Основы компьютерной графики. Ознакомление с графическим редактором «Gimp»	Занятие пройдет на платформе Jazz.sber по ссылке: https://jazz.sber.ru/nhp05t?psw=OERQURcPVAQLVFdHSBtDFwReSg В случае отсутствия связи учебный материал будет размещен в мессенджере Viber в гр."Мультяшки" гр.№3
16.20-16.50 17.00-17.30 17.40-18.10	онлайн	Карягина В.В.	"Мультяшки" 4 гр.	Основы компьютерной графики. Ознакомление с графическим редактором «Gimp»	Занятие пройдет на платформе Jazz.sber по ссылке: https://jazz.sber.ru/nhp05t?psw=OERQURcPVAQLVFdHSBtDFwReSg В случае отсутствия связи учебный материал будет размещен в мессенджере Viber в гр."Мультяшки" гр.№4
16.20-16.50	онлайн	Утенкова Г.В.	"Солнышко" 1гр	Возможность звучащим голосом рисовать ту или иную картину.	занятие проводится на платформе Сферум, приглашение размещается в группе ВК. В случае отсутствия связи задание будет размещено в группе ВК
16.20-16.50 17.00-17.30	онлайн	Дьякова Л.В.	Театр моды "Шик"	Выполнение аксессуаров, декоративных элементов в современной одежде.	Занятие пройдет на платформе Видеомост. Вход в конференцию: https://saas.videomost.com/service/join/?confid=031845&confpass=8848 Приглашение размещается в группе ВК. В случае отсутствия связи задание будет размещено в группе ВК и в чате
13.50-14.20 14.30-15.00 15.10-15.40	онлайн	Мурасина Н.А.	"Добро" 1гр	Изготовление сказочного персонажа "Избушка"	Занятие пройдет на платформе Jazz https://jazz.sber.ru/49n7zd?psw=OBcJEwsTDRRdBw4FVAcaB1INEwea . Код конференции и пароль будут размещается в группе Viber за 1 час до начала занятий. В случае отсутствия связи задание будет размещено в чате объединения Viber
16.20-16.50 17.00 17.30 17.40-18.10	онлайн	Мурасина Н.А.	"Добро" 2гр	Изготовление сказочного персонажа "Избушка"	Занятие пройдет на платформе Jazz https://jazz.sber.ru/49n7zd?psw=OBcJEwsTDRRdBw4FVAcaB1INEwak . Код конференции и пароль будут размещается в группе Viber за 1 час до начала занятий. В случае отсутствия связи задание будет размещено в чате объединения Viber

14.40-15.20 15.30-16-10 16.20-17.00	онлайн	Силантьев В.А.	Юный автолюбитель 2 год гр1	Первая помощь при травме опорно-двигательной системы	Занятие проводится на платформе Яндекс. Телемост https://telemost.yandex.ru/j/49861280696591 , приглашение размещается в группе ВК https://vk.com/ . В случае отсутствия связи задание будет размещено в группе ВК "Юный автолюбитель" https://vk.com/ .
17.10-17.50 18.00-18.40 18.50-19.30	онлайн	Силантьев В.А.	Юный автолюбитель 2 год гр2	Первая помощь при травме опорно-двигательной системы	Занятие проводится на платформе Яндекс. Телемост https://telemost.yandex.ru/j/49861280696591 , приглашение размещается в группе ВК https://vk.com/ . В случае отсутствия связи задание будет размещено в группе ВК "Юный автолюбитель" https://vk.com/ .
14.40-15.10	онлайн	Люкшова В.А.	Прикоснись к истокам	Первые швейные машины. Дом быта	Урок начнется в автоматическом режиме на платформе Сферум. Необходимо авторизоваться в приложение за 40 минут до начала занятия. Если проблемы с подключением выполнить индивидуальные задания. Ссылка для подключения и задания будут высланы в личном сообщении в Вк мессенджер
13:20-13:50	онлайн	Тимашев И.А.	Занимательная робототехника гр.1	Работа с роботизированными моделями	Занятие пройдет на платформе Jazz https://jazz.sber.ru/bpqfpq?psw=OEsIAAEFAgNYWw8WXhEVEFdREg . Код конференции и пароль будут размещается в группе Viber за 1 час до начала занятий. В случае отсутствия связи задание будет размещено в чате объединения Viber(https://app.adjust.com/4x0ajn?campaign=download&adgroup=ru&creative=1).
14:40-15:10 15:20-15:50 16:00-16:30	онлайн	Тимашев И.А.	Занимательная робототехника гр.2	Работа с роботизированными моделями	Занятие пройдет на платформе Jazz https://jazz.sber.ru/49n7zd?psw=OBcJEwsTDRRdBw4FVAcaB1INEw . Код конференции и пароль будут размещается в группе Viber за 1 час до начала занятий. В случае отсутствия связи задание будет размещено в чате объединения Viber(https://app.adjust.com/4x0ajn?campaign=download&adgroup=ru&creative=1).
13:20-13:50 14:00-14:30 14:40-15:10	онлайн	Чеховских Н.А.	Юный эколог 1 г	Особенности времени года "Зима"	Занятие проводится на платформе Яндекс. Телемост https://telemost.yandex.ru/ , приглашение размещается в группе ВК https://vk.com/ . В случае отсутствия связи задание будет размещено в группе ВК и в чате Сферум https://sferum.ru/
17.10-17.40 17.50-18.20 18.30-19.00	онлайн	Федосова Л.А.	Родной край гр2	Жизнь ветеранов ВОВ в современное время	Занятие пройдет на платформе Телемост по ссылке: https://telemost.yandex.ru/j/19954335678999323 , приглашение размещено в группе "Родной край" в Вайбере
14.40-15.10 15.20-15.50 16.00-16.30	онлайн	Ухалина Е.А.	Юный программист	Знакомство с основными алгоритмическими структурами	Занятие пройдет на платформе Джаз. Подключиться к конференции в браузере по ссылке: https://jazz.sber.ru/a5tm6w?psw=OB0YUAcPBA YfC
17.10-17.40 17.50-18.20 18.30-19.00	онлайн	Прохоренко М.В.	Эколог исследователь гр2	Среды обитания и их особенности	Занятие пройдет на платформе Телемост по ссылке: https://telemost.yandex.ru/j/1995433567888865433 , приглашение размещено в группе "Эколог" в Вайбере
14.40-15.10	онлайн	Хилковская И.С.	Юные исследователи природы	Экосистема и ее особенности	Занятие проводится на платформе Яндекс. Телемост https://telemost.yandex.ru/ , приглашение размещается в группе ВК https://vk.com/ . В случае отсутствия связи задание будет размещено в группе ВК и в чате Сферум https://sferum.ru/
14.40-15.10 15.20-15.50 16.00-16.30	онлайн	Шубнякова Л.А.	Я математик	Решение логических задач	Занятие проводится на платформе Яндекс. Телемост https://telemost.yandex.ru/ , приглашение размещается в группе ВК https://vk.com/ . В случае отсутствия связи задание будет размещено в группе ВК и в чате Сферум https://sferum.ru/

13.50-14.20 14.30-15.00	онлайн	Шамова Т.Н.	Физики гр2	Сила трения. Решение задач на тему сила трения	Урок начнется в автоматическом режиме на платформе Сферум. Необходимо авторизоваться в приложение за 5 минут до начала занятия. Если проблемы с подключением выполнить индивидуальные задания. Ссылка для подключения и задания будут высланы в личном сообщении в Вк мессенджер
15.30-16.00	онлайн	Панкратова Н.В.	Юные физики гр1	Сила трения. Решение задач на тему сила трения.	Подключиться к конференции в браузере по ссылке: https://jazz.sber.ru/bxa7ov?psw=OApaUR0eBhANGI1HQgoRAwIQQA Код конференции: bxa7ov@jazz.sber.ru При отсутствии стабильного подключения к сети Интернет посмотреть видео по ссылке: сила трения видеоурок 10 класс
17.10-17.40 17.50-18.20 18.30-19.00	онлайн	Антропов Н.А.	Автомеханик гр2	Первая помощь при термических и химических ожогах, ожоговом шоке. Первая помощь при отморожении и переохлаждении. Первая помощь при перегревании	Занятие пройдет на платформе Телемост по ссылке: https://telemost.yandex.ru/j/1993517971674323 , приглашение размещено в группе "Автомеханик" в Вайбере
17.10-17.40 17.50-18.20 18.30-19.00	онлайн	Василенко С.В.	Юный автомеханик гр1	Первая помощь при термических и химических ожогах, ожоговом шоке. Первая помощь при отморожении и переохлаждении. Первая помощь при перегревании	Занятие пройдет на платформе Телемост по ссылке: https://telemost.yandex.ru/j/19935179710507 , приглашение размещено в группе "Юный автомеханик" в Вайбере
15.30-16.00 16.10-16.40	онлайн	Лазарева Е.С.	Черчение гр2	Деление окружностей на равные части.	Занятие проводится на платформе Джаз.сбер https://jazz.sber.ru/y19fu6?psw=OB8IUxQDF0QHDw9FSxcAVwgFEg , приглашение размещается в группе viber В случае отсутствия связи - учебный материал будет размещен в группе Вконтакте "черчение"
16.20-16.50 17.00-17.30	онлайн	Александрова Ю.А.	LEGOBOTS гр1	Работа с роботизированными моделями	Занятие пройдет на платформе Jazz по ссылке https://jazz.sber.ru/w74jd3?psw=OB8NHQUBUxoLDwoLWhVECQOFFw . Приглашение размещается в группе объединения в мессенджере Viber https://invite.viber.com/?g=I-pytv4ozE8B_FzRUbRVWbk0KeVctrKe . В случае отсутствия связи задание будет размещено в группе объединения в мессенджере Viber.
18.00-18.30	онлайн	Александрова Ю.А.	LEGOBOTS гр3	Работа с роботизированными моделями	Занятие пройдет на платформе Jazz по ссылке https://jazz.sber.ru/w74jd3?psw=OB8NHQUBUxoLDwoLWhVECQOFFw . Приглашение размещается в группе объединения в мессенджере Viber

					https://invite.viber.com/?g=MGv2MPy6xE-vlZqhTsokancCiiJSRg64 . В случае отсутствия связи задание будет размещено в группе объединения в мессенджере Viber.
13.50-14.20 14.30-15.00	онлайн	Фролова Т.В.	Пользователь ПК гр1	Файловые менеджеры. Работа с файлами и папками	Занятие пройдет на платформе Jazz. Приглашение размещается в группе Viber. В случае отсутствия связи задание будет размещено в чате объединения Viber.
13.50-14.20 14.30-15.00 15.10-15.40	онлайн	Хабарова В.В.	Умелый чертежник гр1	Деление окружностей на равные части.	Занятие проводится на платформе Яндекс. Телемост https://telemost.yandex.ru/ , приглашение размещается в группе ВК https://vk.com/ . В случае отсутствия связи задание будет размещено в группе ВК и в чате Сферум https://sferum.ru/
14.40-15.10	онлайн	Гарина Л.А.	Ардуино	Мини-проект "Ремонт боевого лазера"	Занятие проводится на платформе Яндекс. Телемост https://telemost.yandex.ru/ , приглашение размещается в группе ВК https://vk.com/ . В случае отсутствия связи задание будет размещено в группе ВК и в чате Сферум https://sferum.ru/
15.30-16.00 16.10-16.40 16.50-17.20	онлайн	Ганюшин А.А.	Юные инженеры	Знакомство с основными алгоритмическими структурами	Урок начнется в автоматическом режиме на платформе Сферум. Необходимо авторизоваться в приложение за 30 минут до начала занятия. Если проблемы с подключением выполнить индивидуальные задания. Ссылка для подключения и задания будут высланы в личном сообщении на электронную почту