## 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: <a href="https://telemost.yandex.ru/j/84133363225919">https://telemost.yandex.ru/j/84133363225919</a> В случае отсутствия связи задания будут размещены в группе "Зазеркалье" в Вайбере
14.40-16.30	онлайн	Фомин О.Л.	Моделирование робототехники	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 сообщение в Вк мессенджер
12.10-12.40 12.50-13.20	онлайн	Киселева Л.А	Акварелька		Занятие пройдет на платформе Сферум по ссылке: <a "акварелька"="" ?p='messages&amp;join=O/aQWqVrNu105e2mzvwPGCXxhaesnm75Oxs="B' href="https://sferum.ru/?p=messages&amp;join=O/aQWqVrNu105e2mzvwPGCXxhaesnm75Oxs=" https:="" sferum.ru="" td="" будет="" в="" вайбере<="" весь="" группе="" материал="" отсутствия="" размещен="" связи="" случае=""></a>
14.40-15.10	онлайн	Пышкина Е.В.	Занимательная математика	Задачи о мостах	Занятие проводится на платформе Сферум <a href="https://sferum.ru/?call_link=Cvje29sBhvgOcE6xteT9Rpzc19fWcVAU7F0FMUI8mbc">https://sferum.ru/?call_link=Cvje29sBhvgOcE6xteT9Rpzc19fWcVAU7F0FMUI8mbc</a> , приглашение размещается в группе ВК
15.30-16.00	онлайн	Пышкина Е.В.	Занимательная математика	Решение банковских задач	Занятие проводится на платформе Сферум <a href="https://sferum.ru/?call_link=Cvje28sBhvgOcE6xteT9Rpzc19fWcVAU7F3FMYZ9abc">https://sferum.ru/?call_link=Cvje28sBhvgOcE6xteT9Rpzc19fWcVAU7F3FMYZ9abc</a> , 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: <a href="https://telemost.yandex.ru/j/79804782978482">https://telemost.yandex.ru/j/79804782978482</a> , 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: <a href="https://telemost.yandex.ru/j/11609950324218">https://telemost.yandex.ru/j/11609950324218</a> , 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: <a href="https://www.google.com/search?q">https://www.google.com/search?q</a>
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: <a href="https://telemost.yandex.ru/j/19935179710507">https://telemost.yandex.ru/j/19935179710507</a> , 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 <a href="https://telemost.yandex.ru/">https://telemost.yandex.ru/</a> , приглашение размещается в группе ВК <a href="https://vk.com/">https://telemost.yandex.ru/</a> , приглашение размещено в группе ВК и в чате Сферум <a href="https://sferum.ru/">https://sferum.ru/</a>

16.20-16.50 17.00-17.30	онлайн	Аваева Т.А.	Основы программирования. 2 группа	алгоритмов.	Подключиться к конференции в браузере по ссылке: <a href="https://jazz.sber.ru/a5tm6w?psw=OBoYUAcPBAYfCh9GWBsTFRAAAg">https://jazz.sber.ru/a5tm6w?psw=OBoYUAcPBAYfCh9GWBsTFRAAAg</a> Код конференции: a5tm6w@jazz.sber.ru  При отсутствии стабильного подключения к сети Интернет посмотреть видео по ссылке: <a href="https://youtu.be/sQBpRKV">https://youtu.be/sQBpRKV</a> 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		Занятие проводится на платформе "Джаз Сбер".Подключиться к видеоконференции можно, пройдя по ссылке: <a href="https://jazz.sber.ru/yzjrji?psw=OEsNVAMSVQQRWwpCXAZCFx5RFw">https://jazz.sber.ru/yzjrji?psw=OEsNVAMSVQQRWwpCXAZCFx5RFw</a> 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	певца. Упражнения для развития правильной артикуляции и вокальной дикции.	Занятие проводится на платформе "Джаз Сбер". Подключиться к видеоконференции можно, пройдя по ссылке: <a href="https://jazz.sber.ru/yzjrji?psw=OEsNVAMSVQQRWwpCXAZCFx5RFw">https://jazz.sber.ru/yzjrji?psw=OEsNVAMSVQQRWwpCXAZCFx5RFw</a> 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 <a href="https://sferum.ru/?broadcast=-211034151_456239021">https://sferum.ru/?broadcast=-211034151_456239021</a>
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: <a href="https://telemost.yandex.ru/j/68920911513845">https://telemost.yandex.ru/j/68920911513845</a> , 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	Занятие проводится на платформе Сферум <a href="https://sferum.ru/">https://sferum.ru/</a> , 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 шоубизнеса. Требования к современному танцору-исполнителю	Занятие проводится на платформе Телемост <a href="https://telemost.yandex.ru/">https://telemost.yandex.ru/</a> . 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-	Занятие проводится на платформе Телемост <a href="https://telemost.yandex.ru/">https://telemost.yandex.ru/</a> . 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: <a href="https://jazz.sber.ru/nhp05t?psw=OERQURcPVAQLVFdHSBtDFwReSg">https://jazz.sber.ru/nhp05t?psw=OERQURcPVAQLVFdHSBtDFwReSg</a> 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: <a href="https://jazz.sber.ru/nhp05t?psw=OERQURcPVAQLVFdHSBtDFwReSg">https://jazz.sber.ru/nhp05t?psw=OERQURcPVAQLVFdHSBtDFwReSg</a> 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: <a href="https://saas.videomost.com/service/join/?confid=031845&amp;confpass=8848">https://saas.videomost.com/service/join/?confid=031845&amp;confpass=8848</a> 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 <a href="https://jazz.sber.ru/49n7zd?psw=OBcJEwsTDRRdBw4FVAcaB1INEwea">https://jazz.sber.ru/49n7zd?psw=OBcJEwsTDRRdBw4FVAcaB1INEwea</a> . 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 <a href="https://jazz.sber.ru/49n7zd?psw=OBcJEwsTDRRdBw4FVAcaB1INEwak">https://jazz.sber.ru/49n7zd?psw=OBcJEwsTDRRdBw4FVAcaB1INEwak</a> . 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	онлайн	Силантьев	Юный	Первая помощь при	Занятие проводится на платформе Яндекс. Телемост
15.30-16-10	Olbianii	B.A.	автолюбитель 2 год		https://telemost.yandex.ru/j/49861280696591, приглашение размещается в группе
16.20-17.00		<i>D.7</i> 1.	гр1	двигательной системы	ВК <u>https://vk.com/</u> . В случае отсутствия связи задание будет размещено в группе
10.20 17.00			I P I	дын ательной системы	ВК "Юный автолюбитель" https://vk.com/.
17.10-17.50	онлайн	Силантьев	Юный	Первая помощь при	Занятие проводится на платформе Яндекс. Телемост
18.00-18.40	Оплаин	В.А.	автолюбитель 2 год		https://telemost.yandex.ru/j/49861280696591, приглашение размещается в группе
18.50-19.30		D.A.	автолюбитель 2 год гр2		ВК https://vk.com/. В случае отсутствия связи задание будет размещено в группе
10.50-17.50			1 p2	дын ательной системы	ВК "Юный автолюбитель" <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a> .
14.40-15.10	онлайн	Люкшова	Прикоснись к	Первые швейные	Урок начнется в автоматическом режиме на платформе Сферум. Необходимо
14.40-13.10	Онлаин	В.А.	•	машины. Дом быта	авторизоваться в приложение за 40 минут до начала занятия. Если проблемы с
		D.A.	истокам	машины. дом оыта	
					подключением выполнить индивидуальные задания. Ссылка для подключения и
12 20 12 50		T	n	D C	задания будут высланы в личном сообщение в Вк мессенджер
13:20-13:50	онлайн	Тимашев	Занимательная	Работа с	Занятие пройдет на платформе Jazz
		И.А.	<u>^</u>	роботизированными	https://jazz.sber.ru/bpqfpq?psw=OEsIAAEFAgNYWw8WXhEVEFdREg. Код
				моделями	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	онлайн	Тимашев		Работа с	Занятие пройдет на платформе Jazz
15:20-15:50		И.А.	робототехника гр.2	роботизированными	https://jazz.sber.ru/49n7zd?psw=OBcJEwsTDRRdBw4FVAcaB1INEw . Код
16:00-16:30				моделями	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( <u>https://app.adjust.com/4x0ajn?campaign=download&amp;adgroup=ru&amp;creative=1</u> ).
13:20-13:50	онлайн	Чеховских		Особенности времени	Занятие проводится на платформе Яндекс. Телемост <a href="https://telemost.yandex.ru/">https://telemost.yandex.ru/</a> ,
14:00-14:30		H.A.		года "Зима"	приглашение размещается в группе ВК <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a> . В случае отсутствия связи
14:40-15:10					задание будет размещено в группе ВК и в чате Сферум <a href="https://sferum.ru/">https://sferum.ru/</a>
17.10-17.40	онлайн	Федосова	Родной край гр2	Жизнь ветеранов ВОВ	Занятие пройдет на платформе Телемост по ссылке:
17.50-18.20		Л.А.		в современное время	https://telemost.yandex.ru/j/19954335678999323, приглашение размещено в группе
18.30-19.00					"Родной край" в Вайбере
14.40-15.10	онлайн	Ухалина Е.А.	Юный программист	Знакомство с	Занятие пройдёт на платформе Джаз. Подключиться к конференции в браузере по
15.20-15.50				основными	ссылке:
16.00-16.30				алгоритмическими	https://jazz.sber.ru/a5tm6w?psw=OBoYUAcPBAYfC
				структурами	*
17.10-17.40	онлайн	Прохоренко	Эколог	Среды обитания и	Занятие пройдет на платформе Телемост по ссылке:
17.50-18.20		M.B.	исследователь гр2	их особенности	https://telemost.yandex.ru/j/1995433567888865433, приглашение размещено в
18.30-19.00			1,-		группе "Эколог" в Вайбере
14.40-15.10	онлайн	Хилковская	Юные	Экосистема и ее	Занятие проводится на платформе Яндекс. Телемост <a href="https://telemost.yandex.ru/">https://telemost.yandex.ru/</a> ,
10 15.10	~Wiiii	И.С.		особенности	приглашение размещается в группе ВК <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a> . В случае отсутствия связи
			природы		задание будет размещено в группе ВК и в чате Сферум <a href="https://sferum.ru/">https://sferum.ru/</a>
14.40-15.10	онлайн	Шубнякова		Решение логических	Занятие проводится на платформе Яндекс. Телемост <a href="https://telemost.yandex.ru/">https://telemost.yandex.ru/</a> ,
15.20-15.50	Oillanii	Л.А.		задач	приглашение размещается в группе ВК <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a> . В случае отсутствия связи
16.00-16.30		J1./ 1.		энди 1	задание будет размещено в группе ВК и в чате Сферум <a href="https://sferum.ru/">https://sferum.ru/</a>
10.00-10.30				<u> </u>	радание оздет размещено в группе вте в чате сферум пиро.//этегиппи

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 сообщение 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=OApaUR0eBhANGl1HQgoRAwIQQA  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: <a href="https://telemost.yandex.ru/j/1993517971674323">https://telemost.yandex.ru/j/1993517971674323</a> , 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: <a href="https://telemost.yandex.ru/j/19935179710507">https://telemost.yandex.ru/j/19935179710507</a> , 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 <a href="https://jazz.sber.ru/y19fu6?psw=OB8IUxQDF0QHDw9FSxcAVwgFEg">https://jazz.sber.ru/y19fu6?psw=OB8IUxQDF0QHDw9FSxcAVwgFEg</a> , 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	Ю.А.	LEGOBOTs rp1	Работа с роботизированными моделями	Занятие пройдёт на платформе Jazz по ссылке <a href="https://jazz.sber.ru/w74jd3?psw=OB8NHQUBUxoLDwoLWhVECQQFFw">https://jazz.sber.ru/w74jd3?psw=OB8NHQUBUxoLDwoLWhVECQQFFw</a> . Приглашение размещается в группе объединения в мессенджере Viber <a href="https://invite.viber.com/?g=I-pytv4ozE8B">https://invite.viber.com/?g=I-pytv4ozE8B</a> FzRUbRVWbk0KeVctrKe . В случае отсутствия связи задание будет размещено в группе объединения в мессенджере Viber.
18.00-18.30	онлайн	Александрова Ю.А.	LEGOBOTs rp3	Работа с роботизированными моделями	Занятие пройдёт на платформе Jazz по ссылке <a href="https://jazz.sber.ru/w74jd3?psw=OB8NHQUBUxoLDwoLWhVECQQFFw">https://jazz.sber.ru/w74jd3?psw=OB8NHQUBUxoLDwoLWhVECQQFFw</a> . Приглашение размещается в группе объединения в мессенджере Viber

				<u> </u>	https://invite.viber.com/2c_MCv2MDv6vE_v17chTeelconeCiiICDc64_Derwyce
					https://invite.viber.com/?g=MGv2MPy6xE-vlZqhTsokancCiiJSRg64 . В случае
					отсутствия связи задание будет размещено в группе объединения в мессенджере
					Viber.
13.50-14.20	онлайн	Фролова Т.В.	Пользователь ПК	Файловые менеджеры.	Занятие пройдет на платформе Jazz. Приглашение размещается в группе Viber. В
14.30-15.00			гр1	Работа с файлами и	случае отсутствия связи задание будет размещено в чате объединения Viber.
				папками	
13.50-14.20	онлайн	Хабарова	Умелый чертежник	Деление окружностей	Занятие проводится на платформе Яндекс. Телемост <a href="https://telemost.yandex.ru/">https://telemost.yandex.ru/</a> ,
14.30-15.00		B.B.	гр1	на равные части.	приглашение размещается в группе ВК <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a> . В случае отсутствия связи
15.10-15.40					задание будет размещено в группе ВК и в чате Сферум <a href="https://sferum.ru/">https://sferum.ru/</a>
14.40-15.10	онлайн	Гарина Л.А.	Ардуино	Мини-проект "Ремонт	Занятие проводится на платформе Яндекс. Телемост <a href="https://telemost.yandex.ru/">https://telemost.yandex.ru/</a> ,
				боевого лазера"	приглашение размещается в группе ВК <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a> . В случае отсутствия связи
					задание будет размещено в группе ВК и в чате Сферум <a href="https://sferum.ru/">https://sferum.ru/</a>
15.30-16.00	онлайн	Ганюшин	Юные инженеры	Знакомство с	Урок начнется в автоматическом режиме на платформе Сферум. Необходимо
16.10-16.40		A.A.		основными	авторизоваться в приложение за 30 минут до начала занятия. Если проблемы с
16.50-17.20				алгоритмическими	подключением выполнить индивидуальные задания. Ссылка для подключения и
				структурами	задания будут высланы в личном сообщение на электронную почту