

**Расписание занятий СП «Поиск» ГБОУ СОШ №1 «Образовательный центр» с.Сергиевск на понедельник 09.01.2023 года**

| Время                                     | Способ | ФИО педагога   | Объединение, группа               | Тема занятия   | Ресурс   |
|---|--------|----------------|-----------------------------------|--|--|
| 14.40-15.10                               | онлайн | Козлов Н.Н.    | Зеленый мир гр№1<br>"Юный эколог" | Экосистема и ее особенности                          | 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://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 | Козлов Н.Н.    | Зеленый мир гр№2<br>"Юный эколог" | Экосистема и ее особенности                          | 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://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> |
| 13.00-13.30<br>13.40-14.10                | онлайн | Алендеева Е.В. | Волшебная кисточка 3 год обучения | Пейзаж. Осенний пейзаж.                              | 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 "Волшебная кисточка" в Вайбере   |
| 14.40-15.10<br>15.20-15.50<br>16.00-16.30 | онлайн | Алендеева Е.В. | Декоративная роспись              | Роспись петриковских птиц                            | Занятие пройдет на платформе Телемост по ссылке: <a href="https://telemost.yandex.ru/j/83903378249302">https://telemost.yandex.ru/j/83903378249302</a> , приглашение размещено в группе "Декоративная роспись" в Вайбере   |
| 17.20-17.50<br>18.00-18.30                | онлайн | Алендеева Е.В. | Светлячок                         | Котятa   | Занятие пройдет на платформе Телемост по ссылке: <a href="https://telemost.yandex.ru/j/08400350926080">https://telemost.yandex.ru/j/08400350926080</a> , приглашение размещено в группе "Светлячок" в Вайбере  |
| 14.40-15.10                               | онлайн | Пышкина Е.В.   | Занимательная математика гр 1     | 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 <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a>   |
| 15.30-16.00                               | онлайн | Пышкина Е.В.   | Занимательная математика гр 2     | Решение банковских задач                             | 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 <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a>   |
| 17.10-17.40<br>17.50-18.20<br>18.30-19.00 | онлайн | Силантьев В.А. | Юный автолюбитель 2 год гр 3      | Первая помощь при травме опорно-двигательной системы | 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://vk.com/</a> . В случае отсутствия связи задание будет размещено в группе ВК "Юный автолюбитель" <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a> . |
| 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 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   |
| 16.20-16.50                               | онлайн | Дудоров С.В.   | Туристы-краеведы гр1              | Жизнь ветеранов ВОВ в современное время              | 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://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> |
| 17.10-17.40                               | онлайн | Дудоров С.В.   | Туристы-краеведы гр2              | Жизнь ветеранов ВОВ в современное время              | 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://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> |

|   |        |                     |                                  |  |  |
|---|--------|---------------------|----------------------------------|--|--|
| 17.10-17.40<br>17.50-18.20<br>18.30-19.00 | онлайн | Федосова<br>Л.А.    | Родной край гр1                  | Жизнь ветеранов<br>ВОВ в современное<br>время  | Занятие пройдет на платформе Телемост по ссылке:<br><a href="https://telemost.yandex.ru/j/19954335678999323">https://telemost.yandex.ru/j/19954335678999323</a> , приглашение размещено в<br>группе "Родной край" в Вайбере  |
| 13.00-13.30                               | онлайн | Гаврилова<br>Е.В.   | Знатоки природы<br>гр1           | Экосистема и ее<br>особенности   | Занятие проводится на платформе Яндекс. Телемост <a href="https://telemost.yandex.ru/">https://telemost.yandex.ru/</a> ,<br>приглашение размещается в группе ВК <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a> . В случае отсутствия<br>связи задание будет размещено в группе ВК и в чате Сферум <a href="https://sferum.ru/">https://sferum.ru/</a> |
| 13.50-14.20                               | онлайн | Гаврилова<br>Е.В.   | Знатоки природы<br>гр2           | Экосистема и ее<br>особенности   | Занятие проводится на платформе Яндекс. Телемост <a href="https://telemost.yandex.ru/">https://telemost.yandex.ru/</a> ,<br>приглашение размещается в группе ВК <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a> . В случае отсутствия<br>связи задание будет размещено в группе ВК и в чате Сферум <a href="https://sferum.ru/">https://sferum.ru/</a> |
| 14.40-15.10                               | онлайн | Моисеева<br>О.Н.    | Я и экология гр1                 | Экосистема и ее<br>особенности   | Занятие проводится на платформе Яндекс. Телемост <a href="https://telemost.yandex.ru/">https://telemost.yandex.ru/</a> ,<br>приглашение размещается в группе ВК <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a> . В случае отсутствия связи<br>задание будет размещено в группе ВК и в чате Сферум <a href="https://sferum.ru/">https://sferum.ru/</a> |
| 15.30-16.00                               | онлайн | Моисеева<br>О.Н.    | Я и экология гр2                 | Экосистема и ее<br>особенности   | Занятие проводится на платформе Яндекс. Телемост <a href="https://telemost.yandex.ru/">https://telemost.yandex.ru/</a> ,<br>приглашение размещается в группе ВК <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a> . В случае отсутствия связи<br>задание будет размещено в группе ВК и в чате Сферум <a href="https://sferum.ru/">https://sferum.ru/</a> |
| 17.10-17.40<br>17.50-18.20<br>18.30-19.00 | онлайн | Прохоренко<br>М.В.  | Эколог<br>исследователь гр1      | Среды обитания и<br>их особенности   | Занятие проводится на платформе Яндекс.Телемост Приглашение размещается в<br>группе ВК. В случае отсутствия связи задание будет размещено в группе ВК и в<br>чате Сферум.  |
| 14.40-15.10                               | онлайн | Хилковская<br>И.С.  | Юные<br>исследователи<br>природы | Экосистема и ее<br>особенности   | Урок начнется в автоматическом режиме на платформе Сферум. Необходимо<br>авторизоваться в приложение за 5 минут до начала занятия. Если проблемы с<br>подключением выполнить индивидуальные задания. Ссылка для подключения и<br>задания будут высланы в личном сообщении в Вк мессенджер  |
| 14.40-15.10                               | онлайн | Иситова Д.Е.        | Путешествие в мир<br>экологии    | Экосистема и ее<br>особенности   | Занятие проводится на платформе Яндекс. Телемост <a href="https://telemost.yandex.ru/">https://telemost.yandex.ru/</a> ,<br>приглашение размещается в группе ВК <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a> . В случае отсутствия<br>связи задание будет размещено в группе ВК и в чате Сферум <a href="https://sferum.ru/">https://sferum.ru/</a> |
| 14.40-15.10                               | онлайн | Тихонова<br>Е.Ю.    | "ЮИД"                            | Подготовка и<br>проведение<br>театрализованного<br>представления " В<br>стране дорожных<br>знаков" | Подключиться к конференции в браузере по ссылке:<br><a href="https://jazz.sber.ru/a5tm6w?psw=OBoYUAcPBAYfC">https://jazz.sber.ru/a5tm6w?psw=OBoYUAcPBAYfC</a>  |
| 14.40-15.10                               | онлайн | Шереметьева<br>А.В. | "Безопасная дорога"              | Подготовка и<br>проведение<br>театрализованного<br>представления " В<br>стране дорожных<br>знаков" | Урок начнется в автоматическом режиме на платформе Сферум. Необходимо<br>авторизоваться в приложение за 5 минут до начала занятия. Ссылка для<br>подключения <a href="https://sferum.ru/?broadcast=-211034151_456239019">https://sferum.ru/?broadcast=-211034151_456239019</a>   |
| 16.20-16.50<br>17.00-17.30                | онлайн | Федорова<br>М.Г     | "Увлекательный<br>английский"    | Сказка Теремок.  | Занятие пройдет на платформе Телемост по ссылке:<br><a href="https://telemost.yandex.ru/j/19935179710507">https://telemost.yandex.ru/j/19935179710507</a> , приглашение размещено в группе<br>"Увлекательный английский" в Вайбере   |

|   |        |                 |                           |  |  |
|---|--------|-----------------|---------------------------|--|--|
| 13.50-14.20<br>14.30-15.00                | онлайн | Шамова Т.Н.     | Физики гр1                | 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   |
| 14.40-15.50                               | онлайн | Федорова М.Г    | "Happy English"           | Молодёжная 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  |
| 15.30-16.00<br>16.10-16.40<br>16.50-17.20 | онлайн | Верещагина М.Е. | "Живая струна" гр.1, 1г/о | Арпеджио №5. Арпеджио №6.  | 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.№1 1 г/о мессенджера «Вайбер». |
| 18.00-18.30<br>18.40-19.10                | 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: <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». |
| 13.00-13.30<br>13.40-14.10<br>14.20-14.50 | онлайн | Карягина В.В.   | Мультяшки гр 5            | 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.№5   |
| 15.30 -17.15                              | онлайн | Карягина В.В.   | Объектив гр2              | Естественное освещение   | Занятие пройдет на платформе Jazz.sber по ссылке: <a href="https://jazz.sber.ru/06l6w5?psw=OB8OURQFFkYbDwlHSxEBVRQFFA">https://jazz.sber.ru/06l6w5?psw=OB8OURQFFkYbDwlHSxEBVRQFFA</a> В случае отсутствия связи учебный материал будет размещен в мессенджере Viber в гр. "Объектив" гр.№2   |
| 15.30-16.00<br>16.10-16.40<br>16.50-17.20 | онлайн | Ершова С.В.     | "Калейдоскоп" 1 гр        | Итоговое занятие-показ упражнений партерной гимнастики. позиции рук и ног.                     | Занятие пройдет на платформе Телемост. Приглашение размещается в группе "Калейдоскоп" в мессенджере viber.   |
| 18.00-18.30<br>18.40-19.10                | онлайн | Ершова С.В.     | "Калейдоскоп" 2 гр        | Итоговое занятие "Игра-викторина "в стране танца"  | Занятие пройдет на платформе Телемост. Приглашение размещается в группе "Калейдоскоп" в мессенджере viber.   |

|   |        |                  |                                      |  |  |
|---|--------|------------------|--------------------------------------|--|--|
| 17.10-17.40<br>17.50-18.20<br>18.30-19.00 | онлайн | Антропов<br>Н.А. | Автомеханик гр1                      | Первая помощь при термических и химических ожогах, ожоговом шоке.<br>Первая помощь при отморожении и переохлаждении.<br>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  |
| 14.40-15.10<br>15.20-15.50<br>16.00-16.30 | онлайн | Лазарева Е.С.    | Черчение гр1                         | Деление окружностей на равные части.   | Занятие проводится на платформе Джаз сбер, приглашение размещается в группе viber В случае отсутствия связи - учебный материал будет размещен в группе Вконтакте "черчение"  |
| 18.00-18.30<br>18.40-19.10                | онлайн | Лазарева Е.С.    | Черчение гр4                         | Деление окружностей на равные части.   | Занятие проводится на платформе Джаз сбер, приглашение размещается в группе viber В случае отсутствия связи - учебный материал будет размещен в группе Вконтакте "черчение"  |
| 16.20-16.50<br>17.00-17.30                | онлайн | Аваева Т.А.      | Основы программирования.<br>1 группа | Графический способ представления алгоритмов.   | Подключиться к конференции в браузере по ссылке: <a href="https://jazz.sber.ru/68mv86?psw=OEtSHRYCDEEIWIULSRYbUgdRSA">https://jazz.sber.ru/68mv86?psw=OEtSHRYCDEEIWIULSRYbUgdRSA</a><br>Код конференции: <a href="https://jazz.sber.ru/68mv86?psw=OEtSHRYCDEEIWIULSRYbUgdRSA">68mv86@jazz.sber.ru</a><br>Пароль: 80xdfi7a<br>При отсутствии стабильного подключения к сети Интернет посмотреть видео по ссылке: <a href="https://youtu.be/sQBpRKV_h-I">https://youtu.be/sQBpRKV_h-I</a>                                  |
| 13.20-13.50<br>14.00-14.30                | онлайн | Тимашев<br>И.А.  | Занимательная робототехника гр1      | Работа с роботизированными моделями  | Занятие пройдет на платформе Jazz <a href="https://jazz.sber.ru/bpqfppq?psw=OEslAAEFAGNYWw8WXhEVEFdREg">https://jazz.sber.ru/bpqfppq?psw=OEslAAEFAGNYWw8WXhEVEFdREg</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( <a href="https://app.adjust.com/4x0ajn?campaign=download&amp;adgroup=ru&amp;creative=1">https://app.adjust.com/4x0ajn?campaign=download&amp;adgroup=ru&amp;creative=1</a> ). |
| 14.40-15.10<br>15.20-15.50<br>16.00-16.30 | онлайн | Тимашев<br>И.А.  | Юный фрезеровщик                     | Основы программирования на Snap4Arduino.<br>Движение по прямой, вращение, движение по координатам, сохранение проектов.<br>Работа с мультиметром, измерение напряжения аккумуляторов и контактов на плате Arduino. | Занятие пройдет на платформе Jazz <a href="https://jazz.sber.ru/0fjq8u?psw=OB5QVBUE0AeDldCShoEUxEESg">https://jazz.sber.ru/0fjq8u?psw=OB5QVBUE0AeDldCShoEUxEESg</a> .<br>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 ( <a href="https://app.adjust.com/4x0ajn?campaign=download&amp;adgroup=ru&amp;creative=1">https://app.adjust.com/4x0ajn?campaign=download&amp;adgroup=ru&amp;creative=1</a> ). |

|   |        |                   |                             |  |  |
|---|--------|-------------------|-----------------------------|--|--|
| 16.20-16.50<br>17.00-17.30                | онлайн | Александрова Ю.А. | LEGOBOTS гр1                | Работа с роботизированными моделями  | Занятие пройдёт на платформе Jazz. Приглашение размещается в группе объединения в мессенджере Viber. В случае отсутствия связи задание будет размещено в группе объединения в мессенджере Viber.   |
| 18.40-19.10                               | онлайн | Фёдорова М.Г.     | Светлячок                   | Семья. Новый лексический материал.   | 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 "Светлячок" в Вайбере  |
| 14.40-15.10                               | онлайн | Александрова Ю.А. | LEGOBOTS гр2                | Работа с роботизированными моделями  | Занятие пройдёт на платформе Jazz. Приглашение размещается в группе объединения в мессенджере Viber. В случае отсутствия связи задание будет размещено в группе объединения в мессенджере Viber.   |
| 13.50-14.20                               | онлайн | Нестеров А.П.     | Робототехника               | Работа с роботизированными моделями  | 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   |
| 13.50-14.20<br>14.30-15.00<br>15.10-15.40 | 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  |
| 13.50-14.20<br>14.30-15.00<br>15.10-15.40 | онлайн | Мурасина Н.А.     | "Палитра" 1 год 2гр         | Пейзаж. Просмотр картин известных художников, понятие «дальний план», «передний план» Воздушная и цветовая перспектива. Светлота и светосила, колорит. | 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<br>17.00-17.30<br>17.40-18.10 | онлайн | Мурасина Н.А.     | "Палитра" 1 год 3гр         | Пейзаж. Просмотр картин известных художников, понятие «дальний план», «передний план» Воздушная и цветовая перспектива. Светлота и светосила, колорит. | 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 |
| 13.00-13.30<br>13.40-14.10                | онлайн | Фролова Т.В.      | Пользователь ПК гр3         | Файловые менеджеры. Работа с файлами и папками   | Занятие пройдёт на платформе Jazz. Приглашение размещается в группе Viber. В случае отсутствия связи задание будет размещено в чате объединения Viber.   |
| 14.40-15.10<br>15.20-15.50<br>16.00-16.30 | онлайн | Ухалина Е.А.      | Юные программисты гр1       | Знакомство с основными алгоритмическими структурами  | Занятие пройдёт на платформе Джаз. Подключиться к конференции в браузере по ссылке: <a href="https://jazz.sber.ru/a5tm6w?psw=OB0YUAcPBAyfC">https://jazz.sber.ru/a5tm6w?psw=OB0YUAcPBAyfC</a>  |

|             |        |            |                         |  |  |
|-------------|--------|------------|-------------------------|--|--|
| 14.40-15.10 | онлайн | Гусев С.А. | Школа комп. грамотности | Файловые менеджеры. Работа с файлами и папками | 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 |
|-------------|--------|------------|-------------------------|--|--|