**Расписание**

**занятий в дистанционном формате на 01.02.2022 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Творческое объединение** | **Педагог**  **дополнительного образования** | **Тема занятия** | **Описание**  **занятия, ссылка** |
| 1. | «Робототехника» | Кожухов Александр Юрьевич | «Простой захват и подъем»  (повышенный уровень) | Здравствуйте ребята. На сегодняшнем занятии мы познакомимся с такими действиями, как захват предмета и его подъем. Для реализации этих действий мы будем использовать конструктор LEGO Mindstorms Education EV3 (Основной набор 45544). Рассмотрим необходимый набор деталей, порядок сборки модели, ее программирование, то есть сам алгоритм выполнения действий и непосредственно работу.  В конце видео урока вам будет предложено домашнее задание для самостоятельного выполнения. Ответы запишите в тетрадь. После окончания дистанционного обучения, на уроках, мы разберем все выполненные вами домашние задания.  Ссылка: <https://youtu.be/LJwXVTEtKLc> |
| 2. | «Ритм» | Кожухова Анна Николаевна | «Квадрат А.Я. Вагановой»  (2 год обучения) | Ребята, сегодня мы, вы познакомитесь с основными правилами ориентации в хореографическом зале. Узнаете и посмотрите на примере, что же такое квадрат А.Я. Вагановой. Изучите предложенный материал, по ссылке: <https://youtu.be/5rlNr6XadDk> попробуйте самостоятельно разобрать все «точки» зала. Эти знания помогут вам в дальнейшем ориентироваться в пространстве зала, сцены при разучивании танцевальных номеров. |
| 3. | Студия раннего развития «Лучик»  элементарные математические представления | Шипилова Светлана Валентиновна | «Конструирование фигур из деталей Танграмм» | Уважаемые родители!Мы продолжаем курс обучения элементарным математическим представлениям с детьми 5-6 лет.            Сегодня наше занятие пройдет по теме: «Конструирование фигур из деталей Танграмм».  Для изучения материала вам необходимо скопировать ссылку, вставить ссылку в браузер:https://nsportal.ru/detskiy-sad/matematika/2020/04/06/distantsionnoe-obuchenieЕсли у вас нет конструктора «Танграмм», вы можете изготовить его совместно с детьми, шаблоны представлены в презентации.Помогите вашим детям с пользой провести время, выполните совместно с детьми задание. |
| 4. | «Белая ладья» | Аншаков Сергей Петрович | «Мат» (1 год обучения) | Рад приветствовать вас, дорогие ребята! В любом виде спорта, да и не только в спорте, есть моменты апофеоза. Так сказать, заключительная сцена спектакля. В боксе, к примеру, — нокаут. В шахматах – это мат. Мат — это шах от которого нет защиты.  Ознакомьтесь с учебным материалом, перейдя по ссылке:  [https://шахматнаяпланета.рф/](https://xn--80aaaaa3a4bfkdt7ah5a7b2h.xn--p1ai/) После изучения темы вам необходимо выполнить дидактические задания. По результатам выполненных заданий будет проведен анализ выполненного домашнего задания. |
|  | «Белая ладья» | Аншаков Сергей Петрович | «Перевес в развитии» (2 год обучения) | Здравствуйте ребята! В начале партии каждая из сторон должна стремиться как можно быстрее подготовить свое войско к бою, вывести свои фигуры на хорошие позиции. У того, кто сможет опередить соперника в развитии фигур, гораздо больше шансов на успешный исход партии. Как мы убедимся на сегодняшнем уроке, перевес в развитии нередко приводит к выигрышу материала или к мату неприятельскому королю. Ознакомьтесь с учебным материалом, перейдя по ссылке:  [https://шахматнаяпланета.рф/](https://xn--80aaaaa3a4bfkdt7ah5a7b2h.xn--p1ai/) После изучения темы вам необходимо выполнить дидактические задания. По результатам выполненных заданий будет проведен анализ выполненного домашнего задания. |
| 5 | «Белая ладья» | Аншаков Сергей Петрович | «Мат по-линеечке» (4 год обучения) | Ребята, на сегодняшнем занятии мы продолжаем изучать приёмы атаки на короля. Мат «по-линеечке», это образное название линейного мата. Для успешной игры в шахматы очень важно, чтобы руки не опережали голову и поэтому, прежде чем приступить к действию с начала нужно правильно оценить позицию. Определить какие фигуры играют основную роль, а какие вспомогательную. Ознакомьтесь с учебным материалом, перейдя по ссылке:  [https://шахматнаяпланета.рф/](https://xn--80aaaaa3a4bfkdt7ah5a7b2h.xn--p1ai/)  После изучения темы вам необходимо выполнить дидактические задания. По результатам выполненных заданий будет проведен анализ выполненного домашнего задания. |
| 6. | «Занимательный английский»  (I г. обучения) | Миляева Людмила Валерьевна | «Алфавит» | На сегодняшнем занятии мы повторим и закрепим материал по теме «Алфавит». Данный материал вам знаком. В ходе занятия у вас будет возможность вспомнить не только произношение английских букв, но и их написание. Чтобы просмотреть занятие необходимо перейти по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=CVzy63TwbMU> После просмотра и прослушивания материала выполните письменные задания. Результаты жду в нашей группе WhatsApp, или на электронную почту [19milya80@mail.ru](mailto:19milya80@mail.ru) Упражнения для выполнения во вложенном файле. |
| 7. | «Очень умелые ручки» | Бронникова Лариса Евгеньевна | Сюжетная аппликация на зимнюю тему «Птичка на ветке» | Кто сказал, что сюжетная аппликация – это сложно? Сегодня ребята, мы с вами, будем творить красивое панно на зимнюю тему.  Что нам может понадобится для аппликации:  цветная тонкая бумага; картон; карандаш; линейка;  клей пистолет или канцелярский клей, и элементы декора на ваше усмотрение.  Прежде чем приступать к работе изучите внимательно этапы работы, представленные в видео по ссылке:  <https://youtu.be/8tuUSgi5M_s>  определите в какой цветовой гамме будет изготовлена ваша работа, подумайте, что бы добавили вы самостоятельно добавили в качестве декора в предложенную работу.  Выполняя работу помните о правилах техники безопасности при работе с режущими предметами и клеем. Важно! Если вы будите выполнять работу с помощью клеевого пистолета, рядом с вами должен быть взрослый, который поможет вам в работе с электрическими предметами.  Прошу вас выполнить самостоятельно эту работу и скинуть фото в рабочую группу WhatsApp. |
| 8. | «Юные мастера» | Власова Наталия Анатольевна | Аппликация «Любимой маме» | Ребята, на сегодняшнем занятии мы создадим открытку в смешанной техники - аппликация и рисунок. Научимся своими руками делать быстро и легко красивую подарочную открытку для мамы, бабушки и даже папы и брата. Каждому человеку приятно знать, что его любят. Эта открытка хорошо подойдет к любому празднику: день рождение, календарный праздник или просто так, от души, чтоб сказать своим любимым близким и друзьям, что вы их любите.  Для работы вам понадобится следующий материал: альбомный лист (размер А4), цветная бумага, ножницы, клей-карандаш, фломастеры или цветные карандаши.  Ссылка на мастера класс: <https://youtu.be/d7JS9PnXQqU> |
| 9. | «АРТ-дизайн» | Власова Наталия Анатольевна | Открытка «Сердечко из бумаги» | Ребята, сегодня мы с вами сделаем деталь для большой открытки. Эта небольшая, но интересная работа может быть, как сама по себе открытка, а может стать деталью к большой открытке. Если увеличить диаметр круга, то маленькое сердце станет большим. Так же, если вы хотите, можете написать на круге слова «С днем рождения!», имя человека, которому дарите, или просто «Я тебя люблю». Так же, можно сделать много сердечек разных цветов и склеить их между собой. Чтоб получилось одно большое сердце. В любом случае, у вас получится красивая работа, которая порадует не только ваших близких, но и ваших друзей.  Для работы вам понадобится: цветная бумага, тарелка или диск для обведения круга, ножницы, клей- карандаш. Ссылка на мастер классе: <https://youtu.be/UT8Ae2uTeds> |
| 10. | «Ступень к мастерству танцора» | Тавтыкова Майра Салимгереевна | Онлайн-тестирование «Танцевальные позиции».  (3 год обучения) | Сегодня я предлагаю вам проверить свои знания и пройти тест по теме «Танцевальные позиции».  Тест состоит из 10 вопросов. По каждому вопросу выбрав один правильный ответ нажимаем на значок «Далее». Ответив на все 10 вопросов, нажмите на значок «Завершить», после чего можете посмотреть свой результат.  Вы можете получить сертификат о прохождении тестирования с результатами. Для этого введите фамилию и имя.  Скачать сертификат можно в формате pdf или jgp. Для этого воспользуйтесь кнопками в правом верхнем углу, над сертификатом.  А теперь перейдите, пожалуйста, по ссылке и проверьте свои знания:  <https://onlinetestpad.com/ru/testview/257031-tancevalnye-pozicii>  Ребята, поделитесь своим результатом с нами. На все ли вопросы вы смогли ответить? Какие вопросы для вас оказались сложными? Жду ваших комментариев в нашем чате. |
| 11. | «Ступень к мастерству танцора» | Тавтыкова Майра Салимгереевна | «Русский пляс»  (4 год обучения) | Мы продолжаем изучать народные танцы. Тема сегодняшнего занятия «Русский пляс».  Русский пляс – вид русского народного танца. К русским пляскам относятся хоровод, импровизированные пляски (перепляс, барыня и др.) и танцы, имеющие определённую последовательность фигур (кадриль, казачок и др.). В каждом районе эти пляски видоизменяются по характеру и манере исполнения и имеют обычно своё название, происходящее от названия местности или плясовой песни. Русские пляски есть медленные и быстрые, с постепенным ускорением темпа. Давайте подробнее ознакомимся с данным материалом, перейдя по ссылке:  <https://nsportal.ru/kultura/iskusstvo-baleta/library/2020/04/30/prezentatsiya-russkiy-plyas>  После ознакомления с материалом перейдите, пожалуйста, к практической части занятия, которая представлена по данной ссылке:  <https://www.youtube.com/watch?v=Ic2YfnYB8AE>  Ребята, разучите и отработайте, пожалуйста, движения русской пляски и пришлите результаты ваших работ в наш чат. |
| 12. | «Мастерская чудес» | Старцева Марина Алексеевна | Макеты воздушного транспорта Макет – аппликация «Воздушный шар». (1 год обучения) | Ребята, мы продолжаем знакомиться с различными видами воздушного транспорта. Мы уже делали макеты самолёта и вертолёта, этот воздушный транспорт оснащён моторами и летает при использовании горючего. А сегодня мы изготовим макет воздушного шара. С его помощью тоже можно перемещаться по воздуху. **Воздушный шар** — летательный аппарат (аэростат), в котором для полета используется газ легче воздуха. Воздушные шары могут быть и детской забавой, и транспортным средством, и спортивным снарядом, и даже приспособлением, служащим для доставки в небо серьезного научного оборудования.  Все необходимые инструкции по изготовлению маета Воздушного шара вы получите в презентации. Для этого скопируйте ссылку и вставьте её в браузер.  <https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/distantsionnoe-obuchenie/2022/01/30/vozdushnyy-shar> Перед началом работы подготовьте рабочее место, а так, же всё, что необходимо для работы. Внимательно выполняйте все этапы работы, соблюдайте технику безопасности, не забывайте об экономии материалов. Поделиться результатами вашего труда можно в нашей рабочей группе WhatsApp |
| 13. | «Всезнайка» | Жарикова Инна Владимировна | «Работа со счетным материалом» | Добрый день уважаемые родители! Сегодня я предлагаю вам работу с счетными палочками.  Прямое назначение счетных палочек – обучение начальной математике. Счет, геометрические фигуры, сравнение величин, простейшая арифметика.  Но с помощью счетных палочек можно научить ребенка не только считать.  Они способствуют развитию мелкой моторики пальчиков вашего ребёнка – даже просто перебирая разноцветные палочки дети тренируют мозг. От простейшей операции: вытащить из футляра и сложить обратно, до сложных узоров из счетного материала – все эти задачи выполняют огромную роль в тренировке мозга через пальцы. Во время занятий с этим нехитрым приспособлением формируется пространственная ориентация, дети изучают понятия справа-слева, впереди-сзади, сверху-снизу, широкий-узкий, длинный-короткий.  Составляя рисунки, ребенок активизирует творческое начало, конструкторское мышление, воображение.   Для сегодняшнего занятия вам понадобятся карточки цифр и счетные палочки.  Перед тем как приступить к занятию с ребёнком посмотрите видео, по ссылке, а затем выполните просмотренные упражнения с ребенком.  Ссылка: <https://www.youtube.com/watch?v=AA3gcQFXj3s>  Проводите время с вашим ребёнком с пользой! |