|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п\п | Предмет | Тема урока | Контроль выполнения заданий | e-mail учителя |
| 1. | Русский язык | Повторение по теме «Правила правописания».  Учебник с.128 выполнить задание упр. 222  (*фото выполненного задания выслать на электронную почту)*  **ДО 16.00** | Учебник стр.129 упр. 224  *(фото выполненного задания выслать на электронную почту)*  **ДО 16.00** | [stahurlova.2klass@yandex.ru](mailto:stahurlova.2klass@yandex.ru) |
| 2. | Чтение | Г.Х. Андерсен «Огниво»  Учебник с.146 – 149 выразительно читать сказку | Учебник с.146 – 149 выразительно читать сказку | [stahurlova.2klass@yandex.ru](mailto:stahurlova.2klass@yandex.ru) |
| 3 | Математика | ***Итоговая контрольная работа***  ***за учебный год***  1.**Реши задачу:**  В магазине было 100 кг красных и жёлтых яблок. За день продали 12 кг желтых и 18 кг красных яблок. Сколько килограммов яблок осталось?  **2.Вычисли, записывая решение столбиком,  и сделай проверку:**  54 + 38 =                    62 – 39 =  **3.Вычисли:**  6 ∙ 2 =        16 : 8 =       92 – 78 + 17 =  20 : 2 =      2 ∙ 4 =         60 – (7 + 36) =  **4. Сравни и поставь вместо звёздочки  знак «<», «>» или «=»:**  4 дес. \* 4 ед.  5 дм \* 9 см  90 – 43 \*  82 - 20  7 ед. \* 1 дес.  4 дм 7 см \* 7 дм 4 см  67 + 20 \* 50 + 34  **5.** Начерти прямоугольник со сторонами 6 и 2 см. Найди его периметр. | Решить контрольную работу  *(фото выполненного задания выслать на электронную почту)*  **ДО 16.00** | [stahurlova.2klass@yandex.ru](mailto:stahurlova.2klass@yandex.ru) |
| 4. | физкультура | Подвижная игра.«Космонавты»  Подвижная игра «Космонавты» позволяет в игровой форме познакомить детей с основными сведениями о Солнечной системе, дать им возможность самим пофантазировать о полетах в космос. Игра развивает внимание, ловкость, тренирует навыки быстрого принятия решений.           Для проведения игры необходима обширная свободная площадка и большое число детей. Можно играть на свежем воздухе. Перед началом игры по углам и сторонам площадки или зала необходимо начертить несколько больших треугольников – это «ракетодромы». На каждом «ракетодроме» располагается от 2 до 5 кружочков – «ракет». «Ракету» может занять только один участник игры. Суммарное число «ракет» должно быть на 3-8 меньше, чем игроков. Площадку для игры можно украсить названиями маршрутов звездных кораблей, к примеру, «Земля – Юпитер», а также изображениями планет, звезд и комет. Участники игры берутся за руки и встают в круг в центре площадки. Вместе с организатором игры, они начинают двигаться по кругу и громко декламировать:  ***«Ждут нас быстрые ракеты***  ***Для прогулок по планетам.***  ***На какую захотим,***  ***На такую полетим!***  ***Но в игре один секрет:***  ***Опоздавшим — места нет!»***  Произнеся слово «нет!» дети расцепляют руки и бросаются к «ракетодромам», стремясь занять любую свободную «ракету». Проигравшие объявляются опоздавшими на рейс и возвращаются в центр площадки. Успешные «космонавты» могут по очереди объявить свой маршрут или рассказать, где они сейчас пролетают и какие космические объекты находятся в их поле зрения. Затем все снова встают в общий круг и подвижная игра «Космонавты» повторяется. | Познакомиться с правилами игры  <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=18303773903590978090&text=%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0%20%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%B8%D0%B3%D1%80%D1%8B%20%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%82%D1%8B&path=wizard&parent-reqid=1589995412259995-543822306161837913600252-production-app-host-sas-web-yp-122&redircnt=1589995427.1> | [stahurlova.2klass@yandex.ru](mailto:stahurlova.2klass@yandex.ru) |