|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 |
| 2. | Чтение | Г.Х. Андерсен «Огниво» Учебник с.146 – 149 выразительно читать сказку | Учебник с.146 – 149 выразительно читать сказку | 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 - 207 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 |
| 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 |