**Рабочий лист**

**по внеурочной деятельности**

**с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

**Ф.И.О. учителя Сунгурова И.А.**

**Название Умники и умницы**

**Класс 4-А**

**I неделя (06.04-10.04)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата** | **Тема** | **Содержание****(задания для изучения)** |
| 26 | 06.04 | Задачи на нахождение площади сложной фигуры | 1.Повторить, посмотреть видеоДругие ресурсы<https://yandex.ru/video/search?text=4%20кл.%20внеурочка%20по%20теме%20Задачи%20на%20нахождение%20площади%20сложной%20фигуры&path=wizard>Что такое площадь фигуры? Как найти площадь квадрата и прямоугольника? Что значит измерить площадь фигуры? См. приложение 1.Найди площадь фигуры см. приложение 2. 2. Нахождение площади фигуры с помощью палетки. См видеоДругие ресурсы<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13670915488919465137&text=4%20кл.%20внеурочка%20по%20теме%20Задачи%20на%20нахождение%20площади%20сложной%20фигуры&path=wizard&parent-reqid=1585756213029771-898418454741961085900185-vla1-0234&redircnt=1585756908.1>см.видео РЭШ<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=133484707421026366&text=4+кл.+внеурочка+по+теме+Задачи+на+нахождение+площади+сложной+фигуры&path=wizard&parent-reqid=1585756213029771-898418454741961085900185-vla1-0234&redircnt=1585756908.1>Алгоритм нахождения площади с помощью палетки см. приложение 3.3.Найди площадь фигур см. приложение 4.4.Вывод см. приложение 5  |

**Приложение 1**



**Приложение 2**

 

**Приложение 3**



**Приложение 4**

****

**Приложение 5**

