**Проектная задача**

**«Славный праздник - 23 февраля».**

***Описание проектной задачи.***

Ребята выпускают праздничную газету к 23 февраля, выполняя задания из различных учебных курсов (математика, русский язык, технология, ИЗО, окружающий мир) *Работают над проектной задачей по группам в течение двух уроков.*

|  |  |
| --- | --- |
| Название проектной задачи | **23 февраля** |
| Предмет | Математика, русский язык, технология, ИЗО, окружающий мир |
| Класс | 4 класс |
| Тип задачи | Межпредметная |
| Цели и педагогические задачи | 1. Повторение материала по предметам. 2. Подготовка к предъявлению результатов и оценке усвоения темы. 3. Развитие коммуникативной компетенций. |
| Знания, умения и способы действий на которые опирается задача. | Учащиеся повторяют знания по некоторым темам из курса математики, русского языка, окружающего мира. |
| Планируемый педагогический результат | 1. Еще один шаг на пути к формированию у учащихся навыков работы во взаимодействии (распределять обязанности и время, уметь договариваться, выслушивать мнения других членов группы и уважительно к ним относиться). 2. При решении задачи провоцируем каждого ребенка реально оценить свои знания и умения по теме и вовремя усовершенствовать их: обратиться с вопросом к однокласснику или учителю |
| Способ и формат оценивания результатов работы | 1. Наблюдение за взаимодействием групп непосредственно во время выполнения работы. 2. Публичная презентация результатов (оформление праздничной газеты) 3. Анкетирование после презентации. |

***Замысел проектной задачи.***

Задача построена на необходимости создания праздничной газеты к празднику 23 февраля, а так же создания праздничного настроения. Для этого учащиеся делятся на 4 группы. Каждый ученик в группе получает одно предложение из стихотворения, вставив буквы, группа должна последовательно восстановить текст поздравительного стихотворения; одно выражение для вычисления, вычислив которое группа должна найти лишнее; отгадав загадки, украсить газету картинками; решить жизненно важную задачу «За подарками в магазин»; разгадать кроссворд.



Изображение выглядит как текст, корабль, плакат, транспорт

Автоматически созданное описание



**Вводное слово учителя:** Дорогие ребята! Вы ждали сегодняшний день? Почему?

Сегодня вам предстоит показать свои возможности и способности в создании коллективного продукта. Вам предстоит оформить книжку-малышку , праздничную открытку, поздравительную газету и праздничную афишу. На эту работу дается 40 минут, за которые необходимо спроектировать и создать свой продукт. Затем нужно презентовать свой продукт

Предлагаемая задача необычная. Задача большая по объему, состоит из целого ряда заданий. Поэтому очень важно правильно распределить работу между собой: вы должны продемонстрировать умение работать вместе при решении общей задачи так,   
чтобы каждый из нас смог внести свой вклад в результат вашей группы.

Итогом вашей работы должен стать продукт, в котором вы должны отразить все свои шаги (действия), описать и проиллюстрировать их. Надеемся, что вам понравится эта работа, и вы с интересом будете ее решать. Желаем удачи!

1) Рассмотрите расписание- время. Определите, кто будет хранителем времени?

2) Рассмотрите пакеты с заданиями

3) Прочитайте Правила работы в группе. Договоритесь в группе, кто будет руководителем. Руководитель читает задания проекта. Одновременно выполняются несколько заданий. Руководитель распределяет задания.

4) Обязательно соблюдайте порядок на столе.

5) Договоритесь, кто будет представлять какое задание.

**В каждой группе с вами будет работать эксперт, который будет наблюдать за ходом вашей работы**

А чтобы узнать тему проектной задачи нужно выполнить первое задание?

Проектная задача, которую вы сегодня будете решать, как раз и посвящена этому празднику.

Надеемся, что вам понравится эта задача, и вы с интересом будете её решать.

Желаю вам успеха!

Чтобы узнать тему проектной задачи нужно выполнить первое задание?

**Задание1.** Реши примеры.

19 + 17 \* 3 – 47 = 23

360 – 45 : 15 \* 30 = 270

600 – 12 \* 5 : 6 – 590

710 – 48 : 24 \* 40 = 630

27 \* 3 : 9 + 180 = 189

16 \* 4 : 2 + 254 = 286

Найди лишний ответ. (23) Почему? (двузначное число) С каким праздником связано число 23? Раскрась буквы и приклей на газету.

А какой же праздник без поздравлений?

**Задание 2.** Собери разрезанное стихотворение поздравление и приклей его в газету. Восстанови пропуски в нём и исправь ошибки.

Армию Ро\_\_ийскую любят все унас,

О Ро\_\_ийской Армии будет наш ра\_\_ка\_.   
  
Наша Армия р\_\_дная и отважна и сильна,

Никому не угрожая, охр\_\_няет нас она.   
  
Оттого мы любим с детства, этот празник в ф\_\_врале.

Слава Армии Ро\_\_ийской самой мирной наз\_\_мле!

А чтобы поздравление было ярким и красочным , нужно украсить вашу газету (открытку, книжку , афишу)

**Задание 3.** Отгадай загадку.

Я машина не простая,  
Вся из алюминия.  
И на крыльях я взлетаю  
В это небо синее.  
Пассажирский, грузовой,  
Иногда сверхзвуковой. (самолёт)

**Приклей и раскрась столько самолётов, сколько в тексте загадки имён прилагательных. (5)**

Гусеницы две ползут,  
Башню с пушкою везут. (танк)

**Приклей и раскрась столько танков, сколько в тексте загадки мягких согласных звуков. (5)**

Он готов в огонь и бой,  
Защищая нас с тобой.  
Он в дозор идёт и в град,  
Не покинет пост … (солдат)

**Приклей и раскрась столько солдатов, сколько в тексте загадки местоимений**. (4)

Какие красавцы  
Всегда и везде  
На суше родятся –  
Живут на воде? (корабль)

**Приклей и раскрась столько кораблей, сколько в тексте загадки имён существительных. (3)**

Укрась газету звёздами. **Раскрась и приклей столько звёзд, сколько безударных гласных в предложении. (6)**

ПОЗДРАВЛЯЕМ МАЛЬЧИКОВ С ПРАЗДНИКОМ!

**Задание 4.** Собери и приклей свой позывной

Разрезанные буквы. (ЗВЕЗДА, СТРЕЛА, РОССИЯ, ВПЕРЁД)

На праздник всегда дарят подарки.

**Задание 5.** Вот и мы отправляемся за подарками в магазин. Определи с помощью схемы, какой путь к магазину короче. (пути на схеме показаны разными цветами, над ними сверху указаны длины. Красный путь: 67 м , 52 м, 234 м, 126 м, 117 м. Зелёный путь: 245 м, 92 м, 124 м, 116 м. Синий путь 69 м, 256 м, 243 м.)