

Задание № 1 общее для всей группы.

«Определить название праздника»

Инструкция для работы

1. Рассмотреть таблицу с шифром.
2. Подобрать в соответствии с числами буквы алфавита и разместить их в нужном порядке.
3. Проверить правильность работы, прочитать получившееся название.
4. Наклеить карточки с буквами.

При затруднении обратиться к учителю!

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ы	Ъ	Ь	Э	Ю	Я	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	

5	6	15	30
---	---	----	----

12	16	19	14	16	15	1	3	20	10	12	10
----	----	----	----	----	----	---	---	----	----	----	----

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Э	Ю	Я
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Задание № 2. «Аналитик»

Название

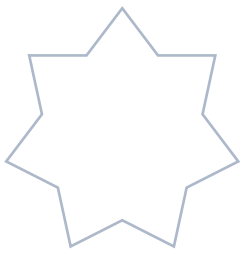
Инструкция для работы

1. Прочитать текст.
2. Найти для каждого предложения необходимые данные среди рисунков - звёзд.
3. Разместить звёзды в окошках текста.
4. Проверить получившийся рассказ.
5. Наклеить звёзды.
6. Проверить качество выполненной работы.

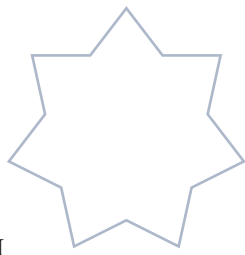
При затруднении обратиться к учителю!

12	Байконур	Восток-1	День космонав тики
Гагарин	Земля	108	1961

12 апреля 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин стал первым человеком, совершившим полёт в космическое пространство. Космический корабль «Восток-1», на борту которого находился Гагарин, был запущен с космодрома Байконур. После 108 минут полёта Гагарин успешно вернулся на планету Земля. День полёта Гагарина в космос был объявлен праздником — Днём космонавтики.



апреля

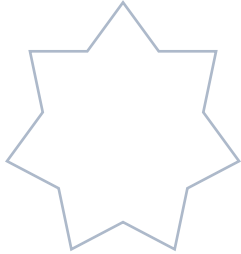


года

космонавт

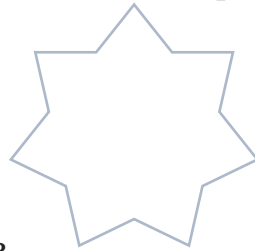
Юрий

Алексеевич



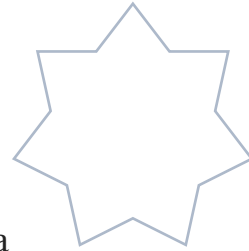
стал первым человеком, совершившим полёт в

космическое пространство. Космический корабль



, на борту которого

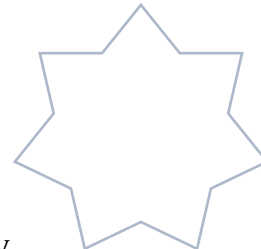
находился Гагарин, был запущен с космодрома



. После

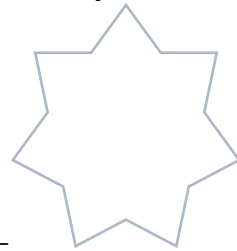


минут полёта Гагарин успешно вернулся на планету



. День полёта

Гагарина в космос был объявлен праздником —



Задание № 3 «Мыслитель».

Название

Инструкция для работы

1. Достать из конверта загадки.
2. Внимательно их прочитать.
3. Найти в «справочном бюро» изображения с отгадками.
4. Наклеить картинки-отгадки в специальное поле.
5. Проверить качество выполненной работы.

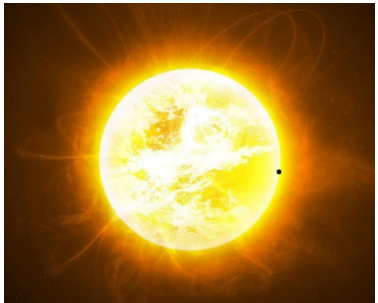
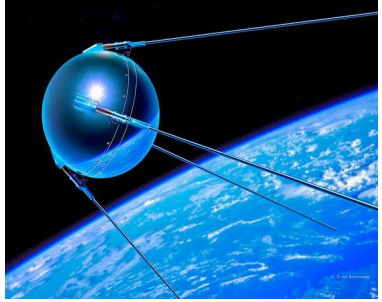
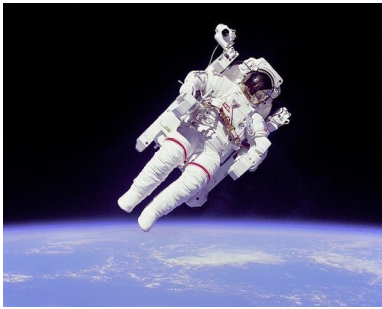
При затруднении обратиться к учителю!

Группа 1	
Чтобы глаз вооружить И со звездами дружить, Млечный путь увидеть чтоб Нужен мощный ...	
Астроном – наш звездочет, Знает все наперечет! Только лучше звезд видна В небе полная ...	
Сверкая огромным хвостом в темноте, Несется среди ярких звезд в пустоте, Она не звезда, не планета, Загадка Вселенной...	

Чтобы глаз вооружить
И со звездами дружить,
Млечный путь увидеть чтоб
Нужен мощный ... (телескоп)

Астроном – наш звездочет,
Знает все наперечет!
Только лучше звезд видна
В небе полная ... (луна)

Сверкая огромным хвостом в темноте,
Несется среди ярких звезд в пустоте,
Она не звезда, не планета,
Загадка Вселенной... (комета)



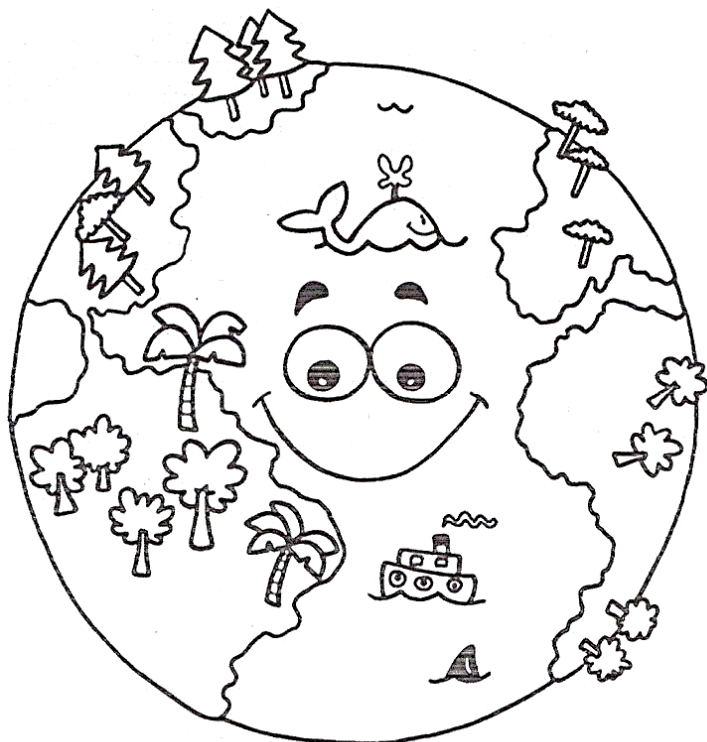
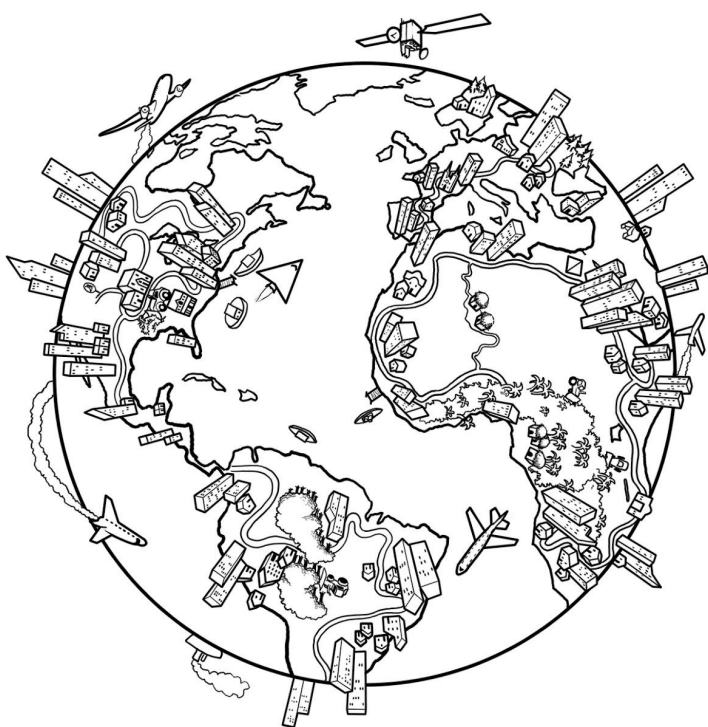
Задание № 4. «Фантазёр».

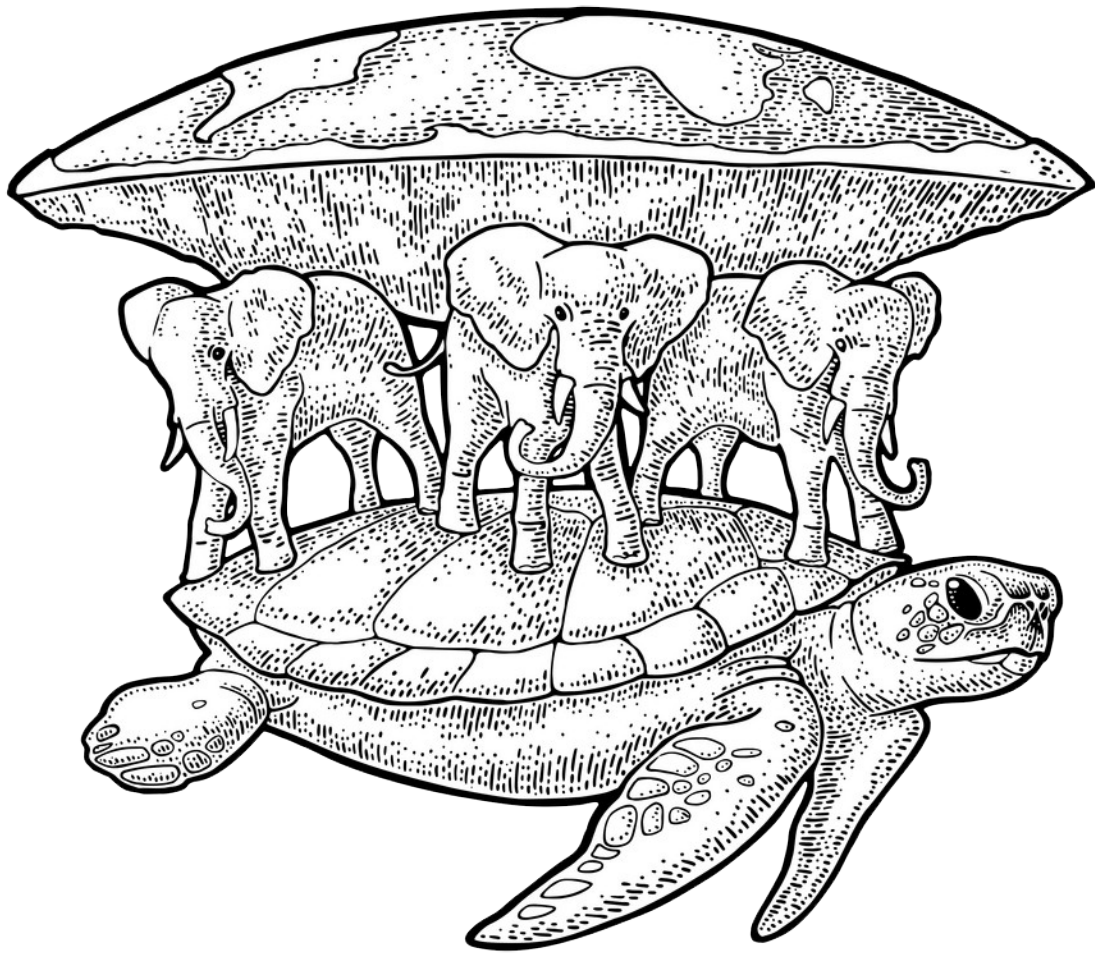
Название

Инструкция для работы

1. Выбрать изображение планеты Земля и рассмотреть его.
2. Выбрать материалы и цвета, которые необходимо использовать.
3. Раскрасить планету.
4. Вырезать получившееся изображение.
5. Проверить качество выполненной работы.

При затруднении обратиться к учителю!





Задание № 5. «Конструктор».

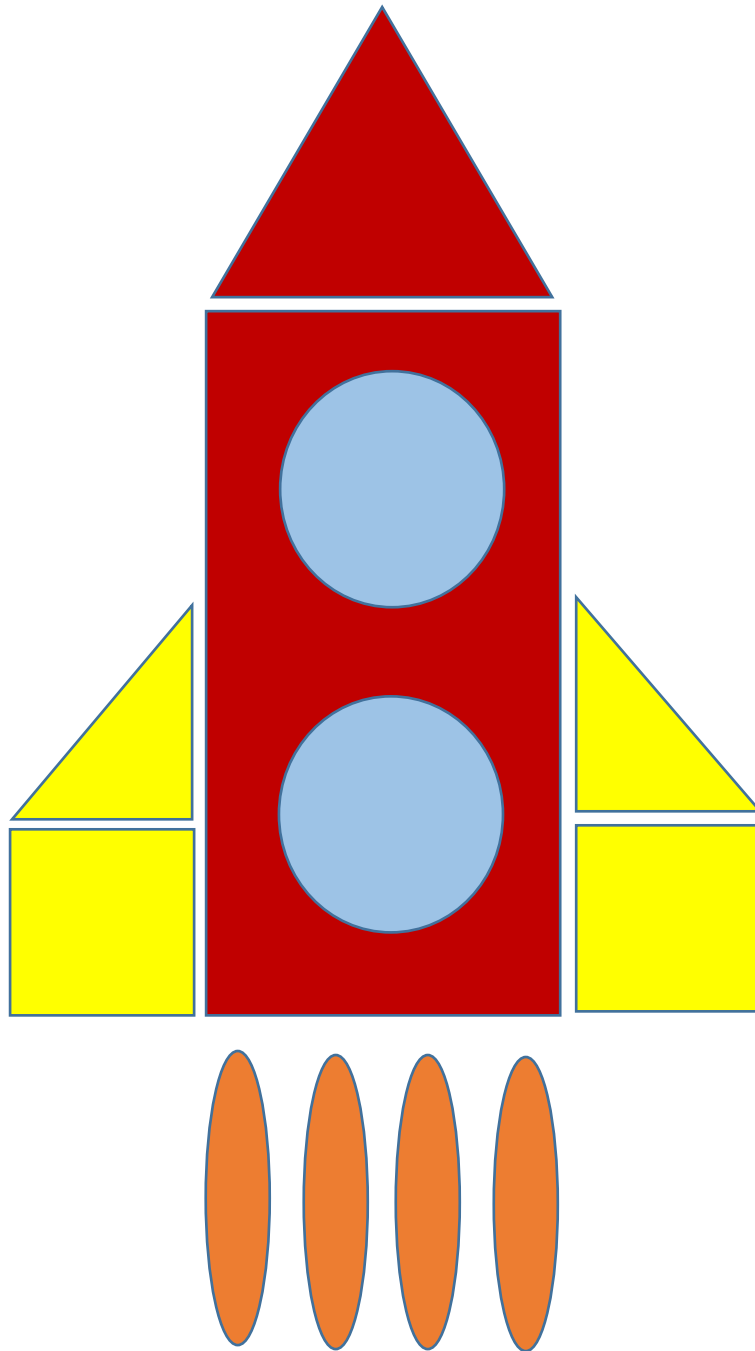
Название

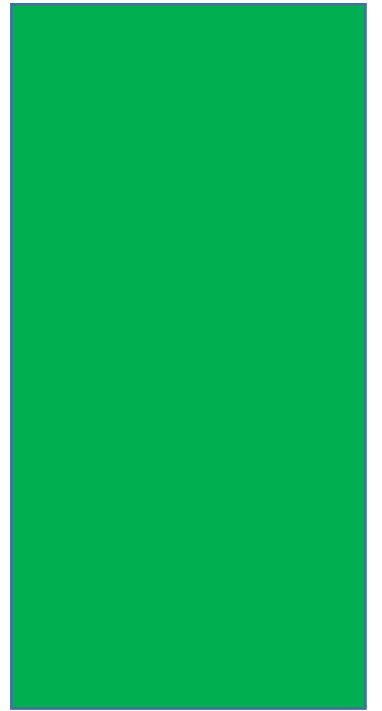
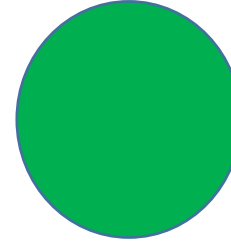
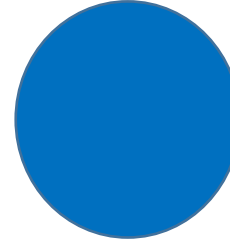
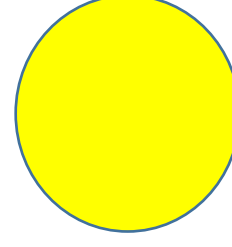
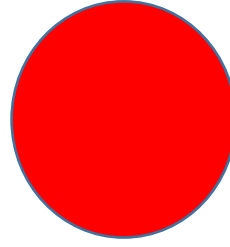
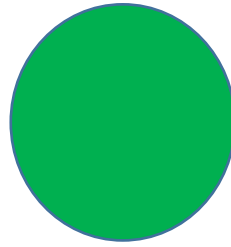
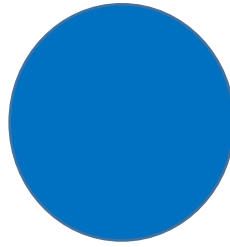
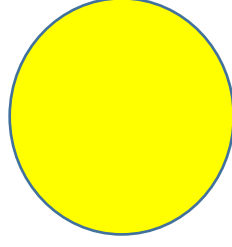
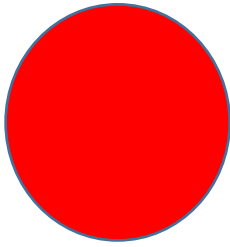
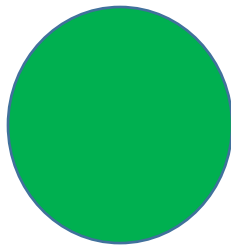
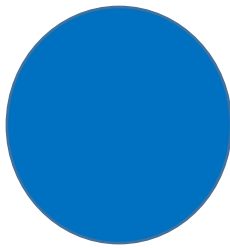
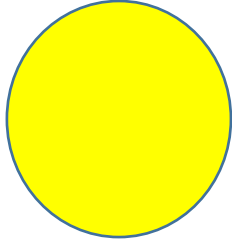
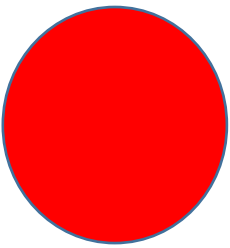
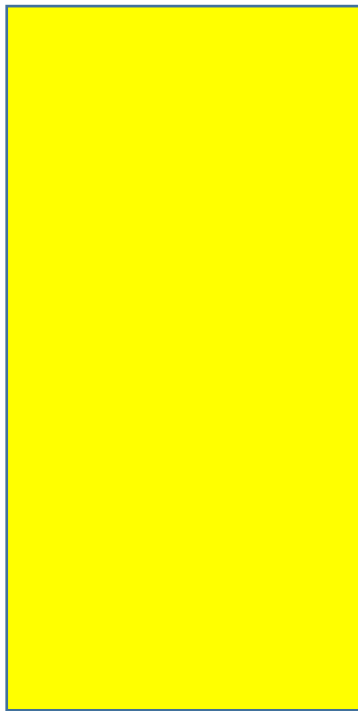
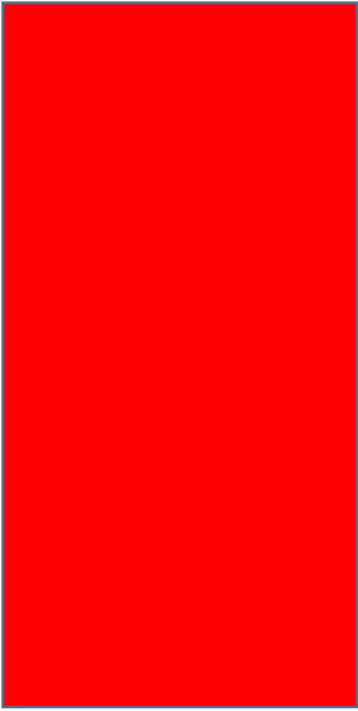
Инструкция для работы

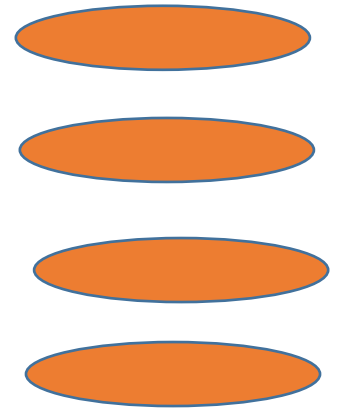
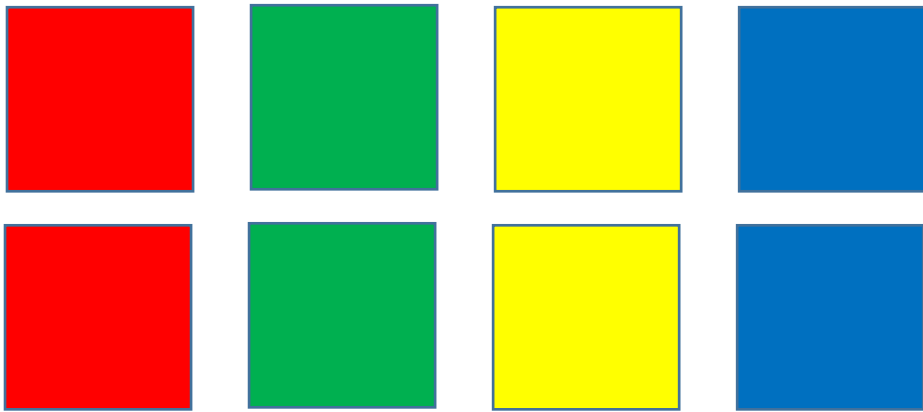
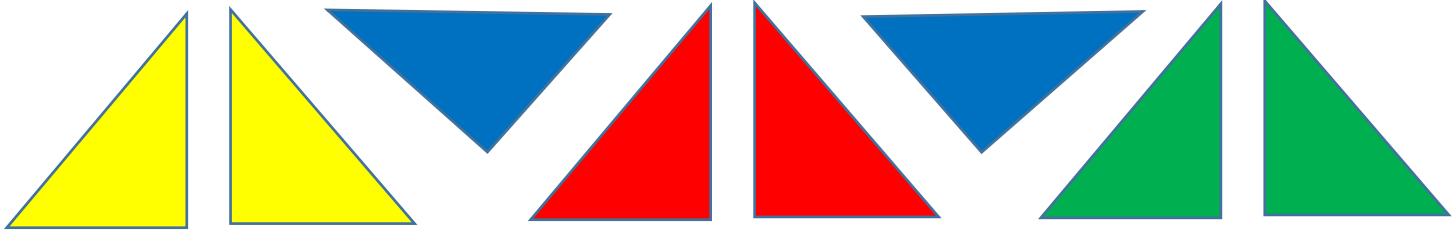
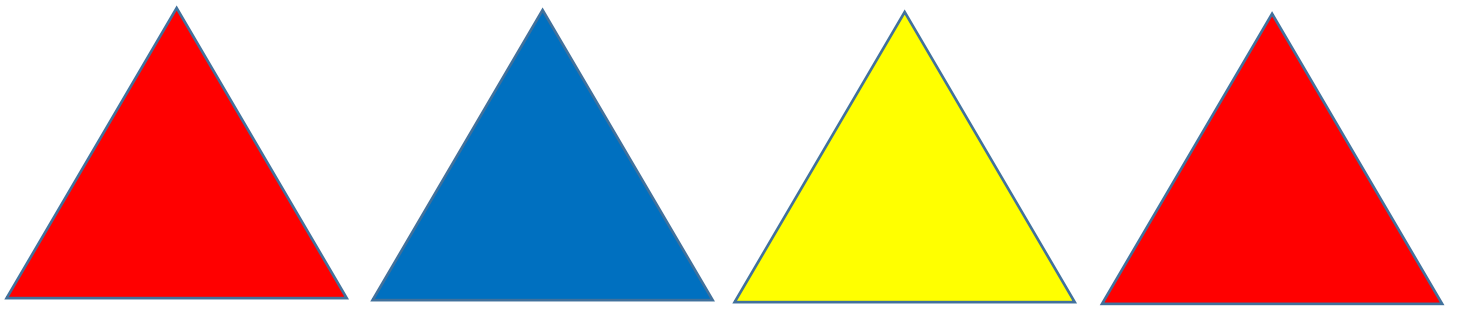
1. Найти в конверте список геометрических фигур.
2. Внимательно прочитать.
3. Выбрать необходимые фигуры в «Конструкторском бюро»
4. Составить из деталей модель космического корабля.
5. Аккуратно наклеить фигуры на фоновый лист.
6. Проверить качество выполненной работы.

При затруднении обратиться к учителю!

Группа 1
Список деталей ракеты
<ol style="list-style-type: none">1. Большой красный прямоугольник2. Два синих круга3. Большой зелёный треугольник4. Два жёлтых квадрата5. Два маленьких жёлтых треугольника6. Четыре оранжевых овала







Задание № 6 общее для всей группы.

«Создание и презентация праздничного плаката»

Инструкция для работы

1. Разместить на плакате все полученные членами команды детали.
2. Приклеить детали на плакат.
3. Подготовить краткий рассказ.
4. Проверить качество выполненной работы.

При затруднении обратиться к учителю!

Задание № 1 (для всей группы). Определить название праздника.

Инструкция №1

1. Рассмотреть таблицу с шифром.
2. Подобрать в соответствии с числами буквы алфавита и разместить их в нужном порядке.
3. Проверить правильность работы, прочитав получившееся название.
4. Наклеить карточки с буквами.

При затруднении обратиться к учителю!

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ы	Ъ	Ь	Э	Ю	Я	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	

5	6	15	30
---	---	----	----

12	16	19	14	16	15	1	3	20	10	12	10
----	----	----	----	----	----	---	---	----	----	----	----

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Э	Ю	Я
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Задание № 2. «Аналитик»

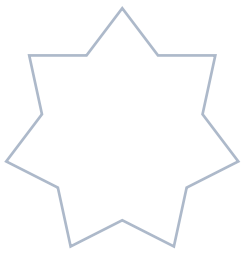
Инструкция №2

1. Прочитать текст.
2. Найти для каждого предложения необходимые данные среди рисунков - звёзд.
3. Разместить звёзды в окошках текста.
4. Проверить получившийся рассказ.
5. Наклеить звёзды.
6. Проверить качество выполненной работы.

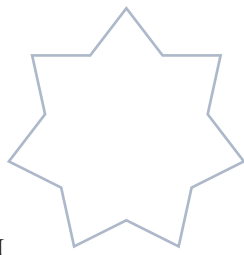
При затруднении обратиться к учителю!

 12	 Байконур	 Восток-1	 День космонав тики
 Гагарин	 Земля	 108	 1961

12 апреля 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин стал первым человеком, совершившим полёт в космическое пространство. Космический корабль «Восток-1», на борту которого находился Гагарин, был запущен с космодрома Байконур. После 108 минут полёта Гагарин успешно вернулся на планету Земля. День полёта Гагарина в космос был объявлен праздником — Днём космонавтики.



апреля

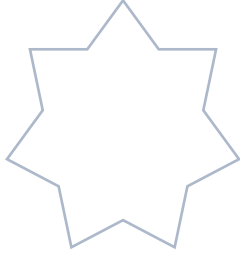


года

космонавт

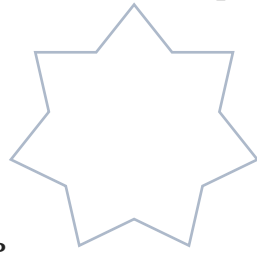
Юрий

Алексеевич



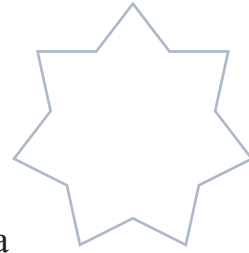
стал первым человеком, совершившим полёт в

космическое пространство. Космический корабль



, на борту которого

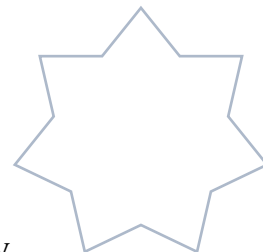
находился Гагарин, был запущен с космодрома



. После

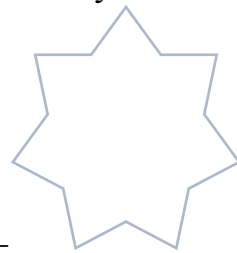


минут полёта Гагарин успешно вернулся на планету



. День полёта

Гагарина в космос был объявлен праздником —



Задание № 3. «Мыслитель»

Инструкция № 3

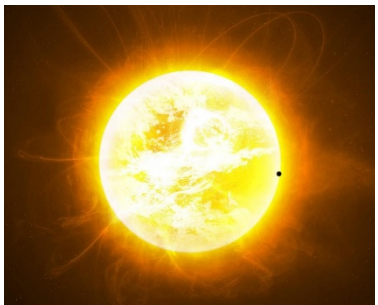
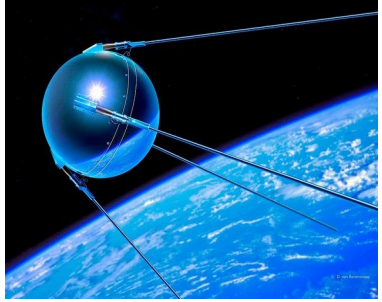
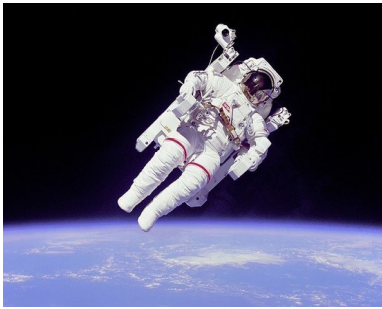
1. Достать из конверта загадки.
 2. Внимательно их прочитать.
 3. Найти в «справочном бюро» изображения с отгадками.
 4. Наклеить картинки-отгадки в специальное поле.
 5. Проверить качество выполненной работы.
- При затруднении обратиться к учителю!

Группа 1	
Чтобы глаз вооружить И со звездами дружить, Млечный путь увидеть чтоб Нужен мощный ...	
Астроном – наш звездочет, Знает все наперечет! Только лучше звезд видна В небе полная ...	
Сверкая огромным хвостом в темноте, Несется среди ярких звезд в пустоте, Она не звезда, не планета, Загадка Вселенной...	

Чтобы глаз вооружить
И со звездами дружить,
Млечный путь увидеть чтоб
Нужен мощный ... (телескоп)

Астроном – наш звездочет,
Знает все наперечет!
Только лучше звезд видна
В небе полная ... (луна)

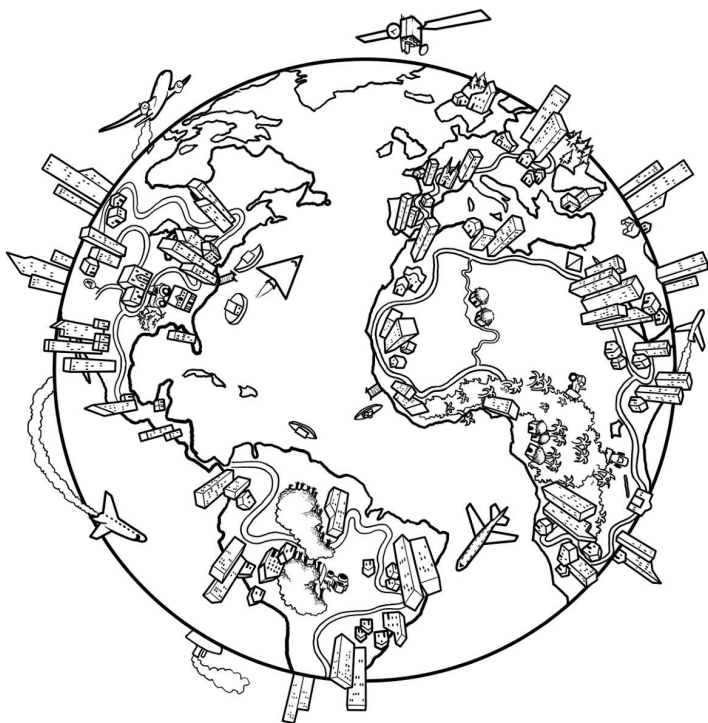
Сверкая огромным хвостом в темноте,
Несется среди ярких звезд в пустоте,
Она не звезда, не планета,
Загадка Вселенной... (комета)

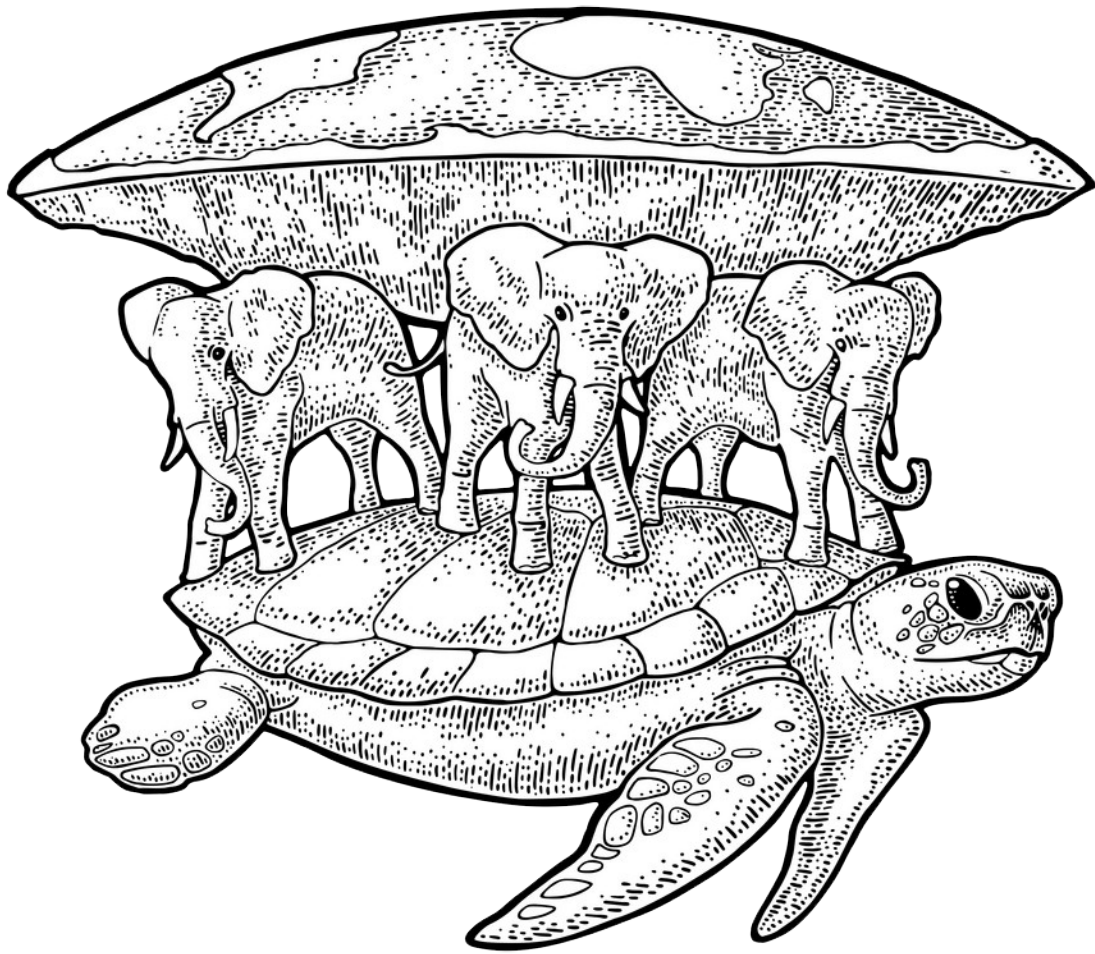


Задание № 4. «Фантазёр»

Инструкция № 4

1. Выбрать изображение планеты Земля и рассмотреть его.
 2. Выбрать материалы и цвета, которые необходимо использовать.
 3. Раскрасить планету.
 4. Вырезать получившееся изображение.
 5. Проверить качество выполненной работы.
- При затруднении обратиться к учителю!



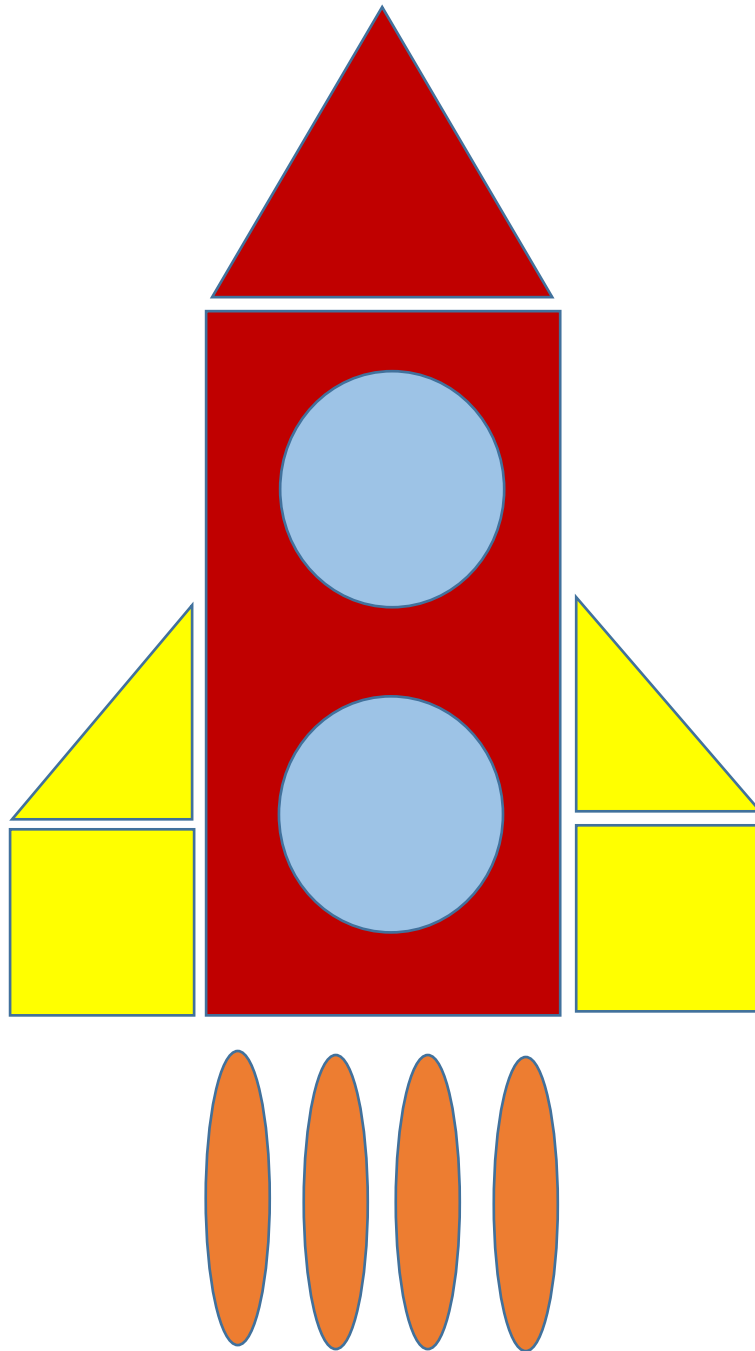


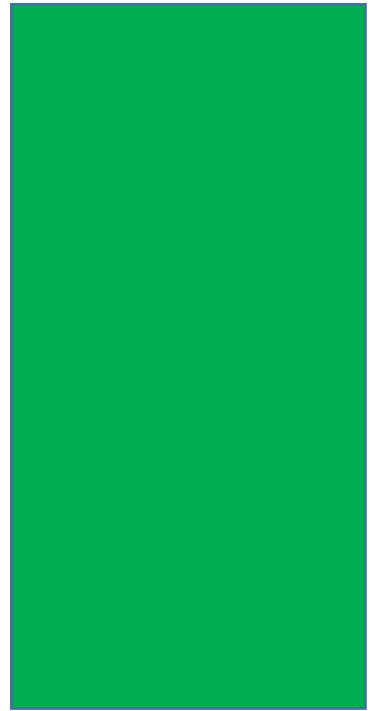
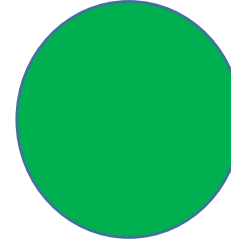
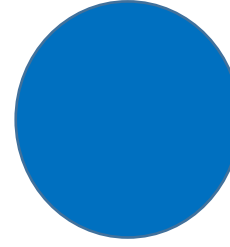
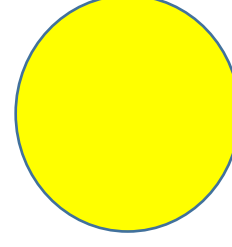
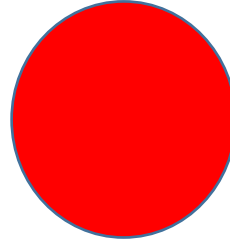
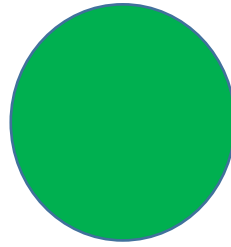
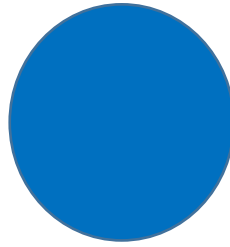
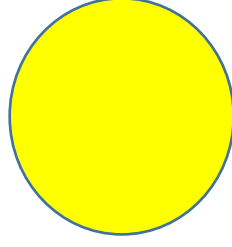
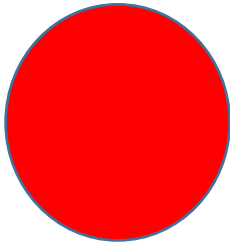
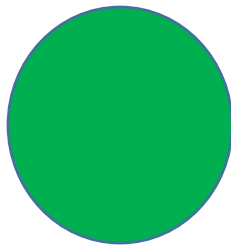
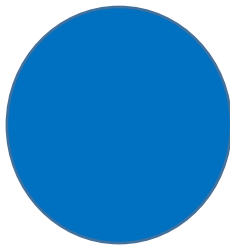
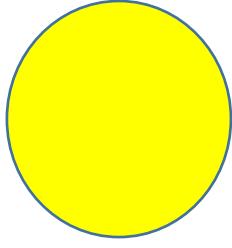
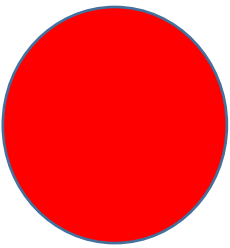
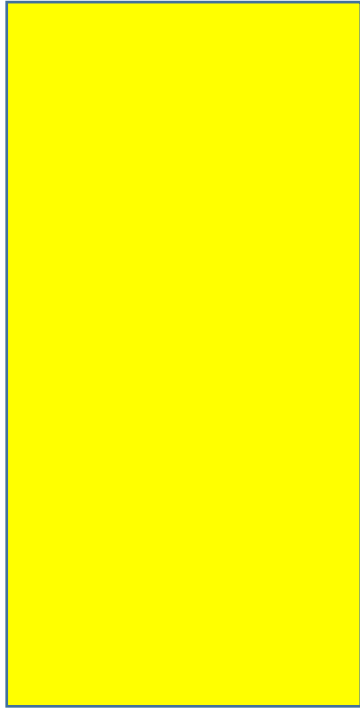
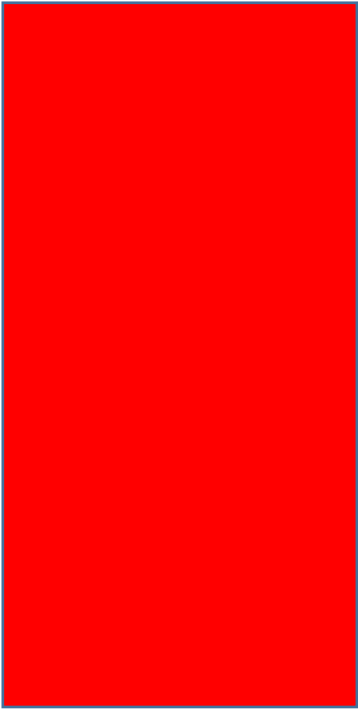
Задание № 5. «Конструктор»

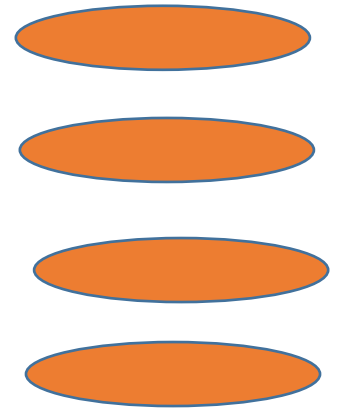
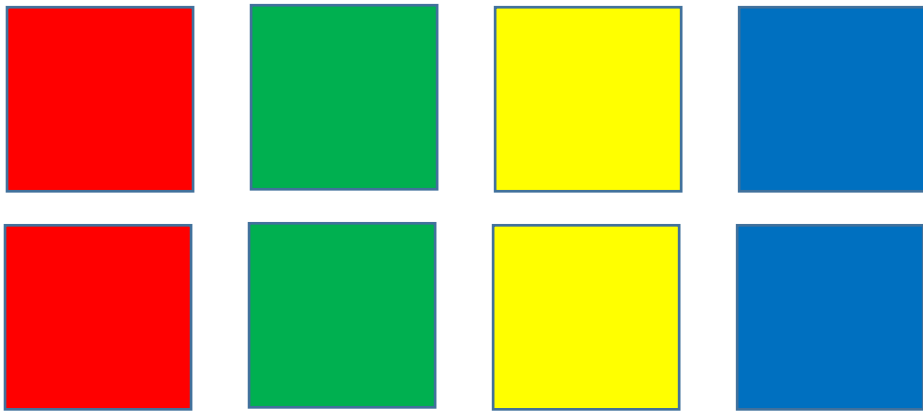
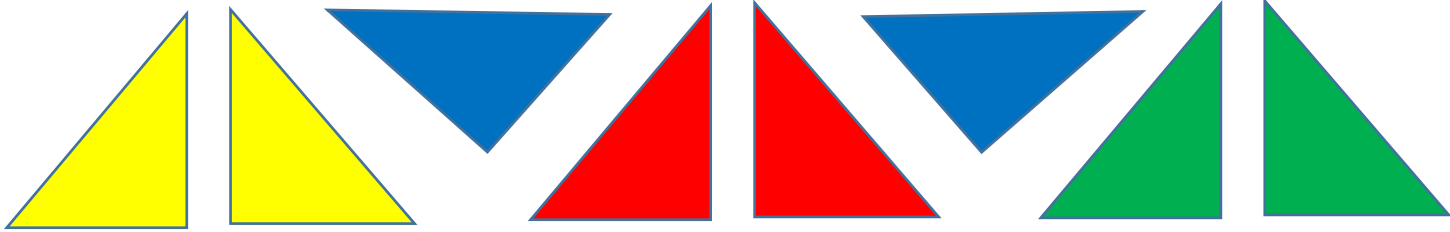
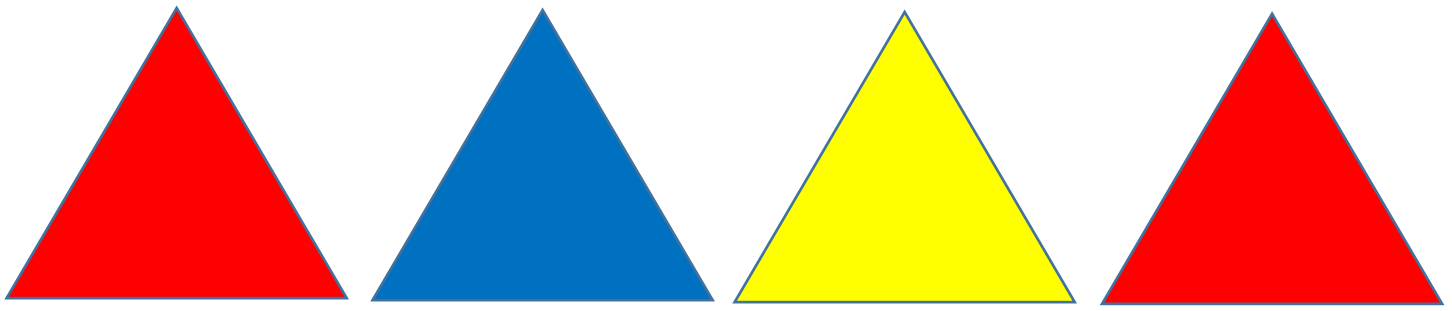
Инструкция № 5

1. Найти в конверте список геометрических фигур.
 2. Внимательно прочитать.
 3. Выбрать необходимые фигуры в «Конструкторском бюро»
 4. Составить из деталей модель космического корабля.
 5. Аккуратно наклеить фигуры на фоновый лист.
 6. Проверить качество выполненной работы.
- При затруднении обратиться к учителю!

Группа 1
Список деталей ракеты
<ol style="list-style-type: none">1. Большой красный прямоугольник2. Два синих круга3. Большой зелёный треугольник4. Два жёлтых квадрата5. Два маленьких жёлтых треугольника6. Четыре оранжевых овала







Задание № 6 (общее для всей группы). Создание и презентация праздничного плаката

Инструкция № 6

1. Разместить на плакате все полученные членами команды детали.
 2. Приклеить детали на плакат.
 3. Подготовить краткий рассказ.
 4. Проверить качество выполненной работы.
- При затруднении обратиться к учителю!

Задание № 1 для всей группы.

Определить название праздника.

Инструкция для работы

1. Рассмотреть таблицу с шифром.
2. Подобрать в соответствии с числами буквы алфавита и разместить их в нужном порядке.
3. Проверить правильность работы, прочитать получившееся название.
4. Наклеить карточки с буквами.

При затруднении обратиться к учителю!

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ы	Ь	ь	Э	Ю	Я	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	

5	6	15	30
---	---	----	----

12	16	19	14	16	15	1	3	20	10	12	10
----	----	----	----	----	----	---	---	----	----	----	----

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф
Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф
Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Э	Ю	Я

Задание № 2. «Аналитик»

Название

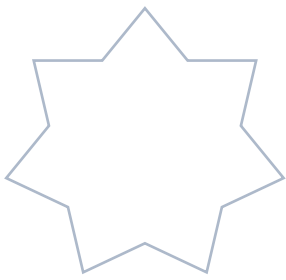
Инструкция для работы.

1. Прочитать текст.
2. Найти для каждого предложения необходимые данные среди рисунков - звёзд.
3. Разместить звёзды в окошках текста.
4. Проверить получившийся рассказ.
5. Наклеить звёзды.
6. Проверить качество выполненной работы.

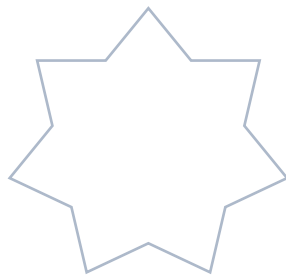
При затруднении обратиться к учителю!

 12	 Байконур	 Восток-1	 День космонав тики
 Гагарин	 Земля	 108	 1961

12 апреля 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин стал первым человеком, совершившим полёт в космическое пространство. Космический корабль «Восток-1», на борту которого находился Гагарин, был запущен с космодрома Байконур. После 108 минут полёта Гагарин успешно вернулся на планету Земля. День полёта Гагарина в космос был объявлен праздником – Днём космонавтики.

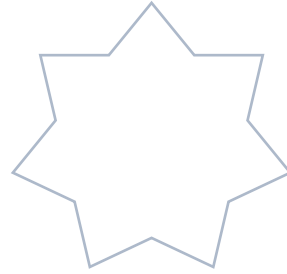


апреля

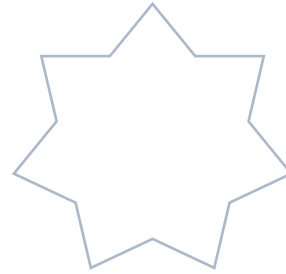


года космонавт

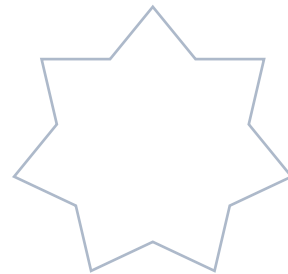
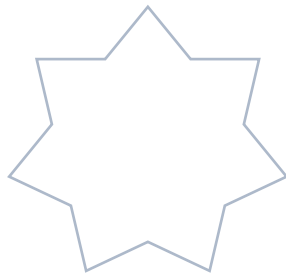
Юрий Алексеевич стал первым человеком, совершившим полёт в космическое



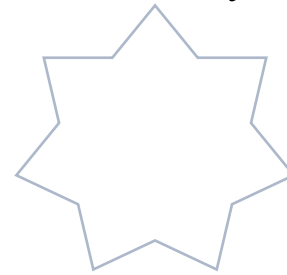
пространство. Космический корабль которого находился Гагарин, был запущен с



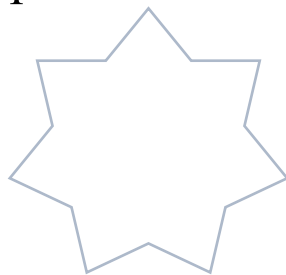
космодрома . После минут полёта



Гагарин успешно вернулся на планету полёта Гагарина в космос был объявлен



праздником — .



Задание № 3. «Мыслитель»

Название

Инструкция для работы.

Достать из конверта загадки.

Внимательно их прочитать.

Найти в «справочном бюро» изображения с отгадками.

Наклеить картинки-отгадки в специальное поле.

Проверить качество выполненной работы.

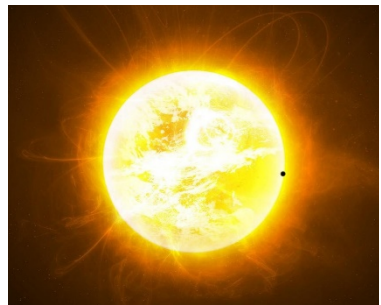
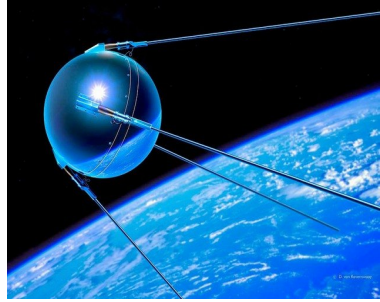
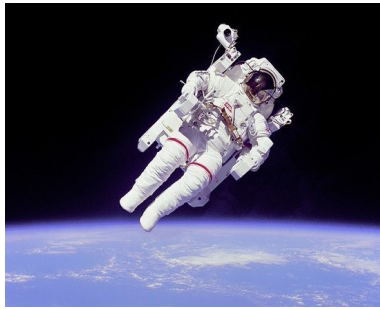
При затруднении обратиться к учителю!

Группа 3	
Для полёта в космос Не годен дирижабль, А нужен лишь надёжный, Космический ...	
Ночью с Солнцем я меняюсь И на небе зажигаюсь. Сыплю мягкими лучами, Словно серебром. Полной быть могу ночами, А могу - серпом.	
Есть окошко в корабле - Но не то, что на Земле - В форме круга то окно, Очень прочное оно.	

Для полёта в космос
Не годен дирижабль,
А нужен лишь надёжный,
Космический ... (**корабль**).

Ночью с Солнцем я меняюсь
И на небе зажигаюсь.
Сыплю мягкими лучами,
Словно серебром.
Полной быть могу ночами,
А могу - серпом. (Луна)

Есть окошко в корабле -
Но не то, что на Земле -
В форме круга то окно,
Очень прочное оно. (Иллюминатор)

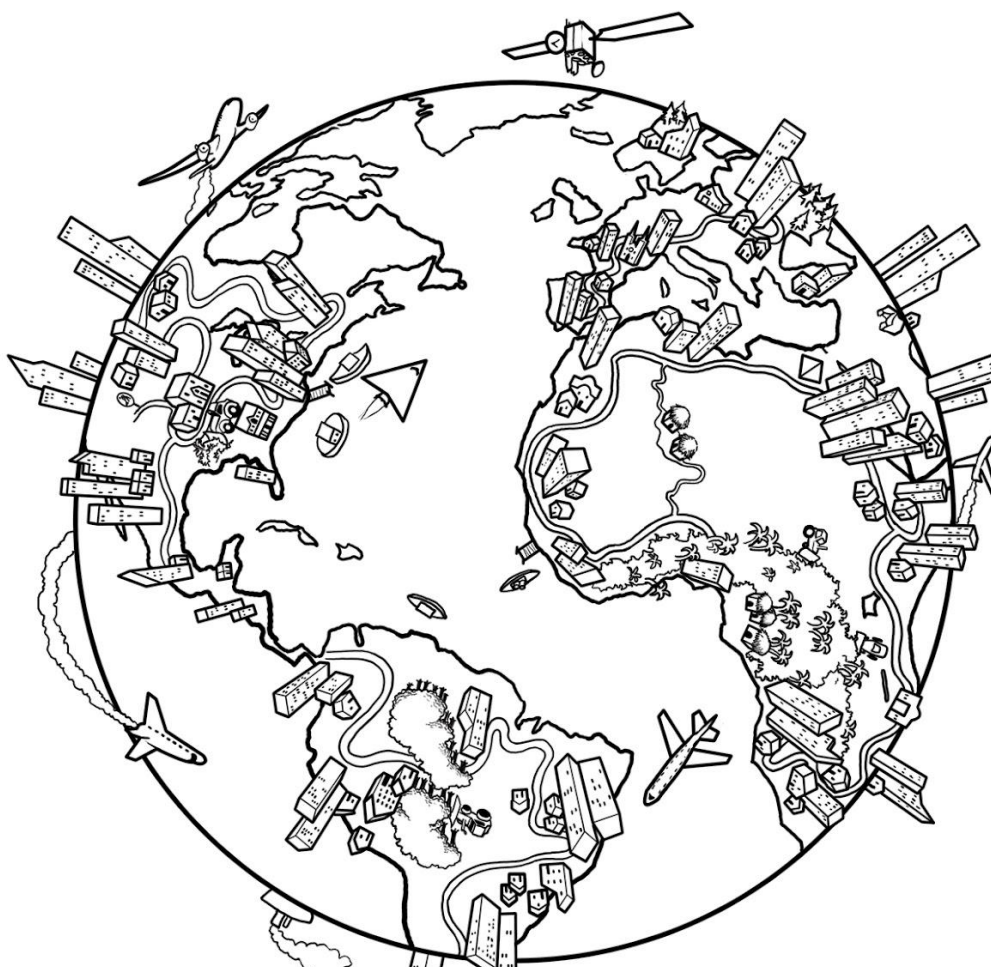


Задание № 4 «Фантазёр»

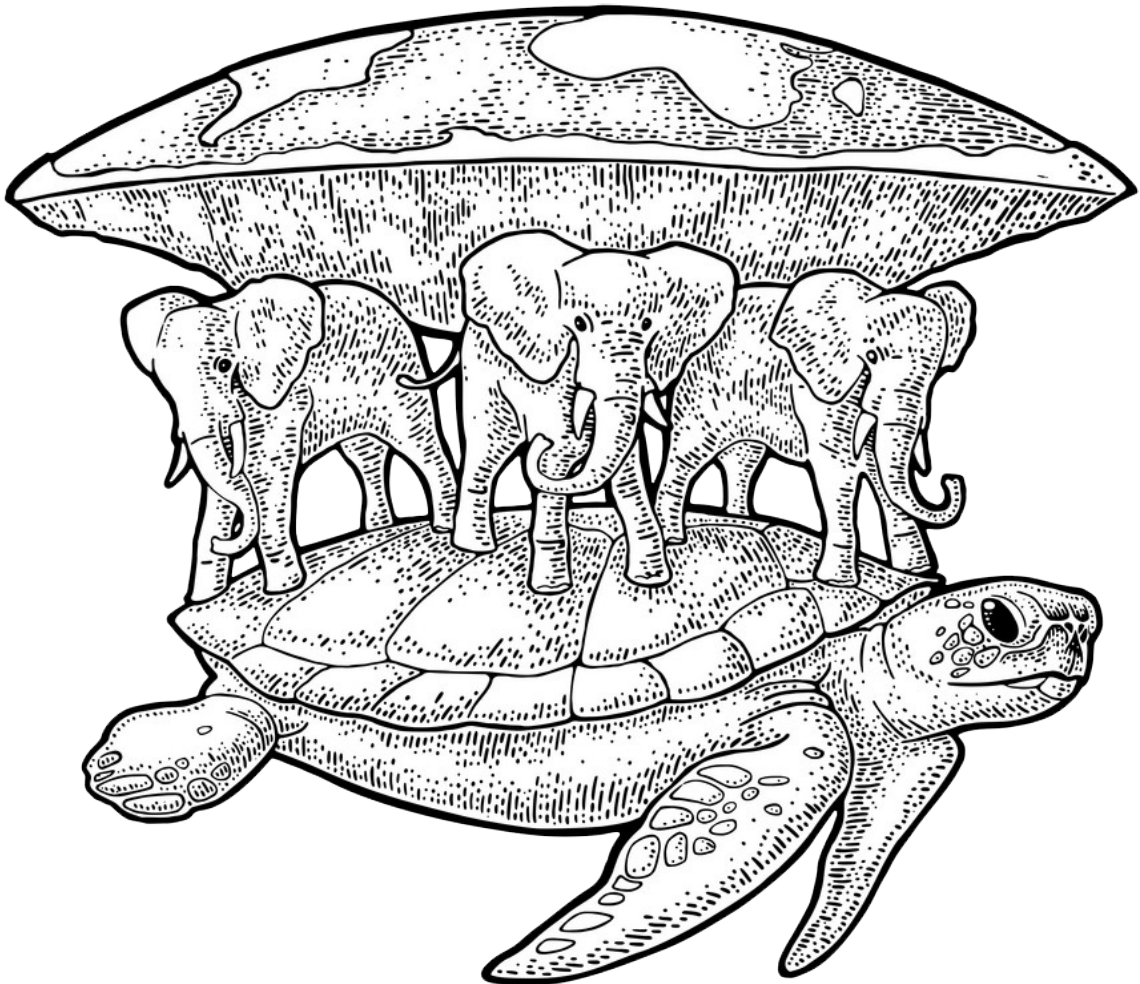
Название

1. Инструкция для работы.
2. Выбрать изображение планеты Земля и рассмотреть его.
3. Выбрать материалы и цвета, которые необходимо использовать.
4. Раскрасить планету.
5. Вырезать получившееся изображение.
6. Проверить качество выполненной работы.

При затруднении обратиться к учителю







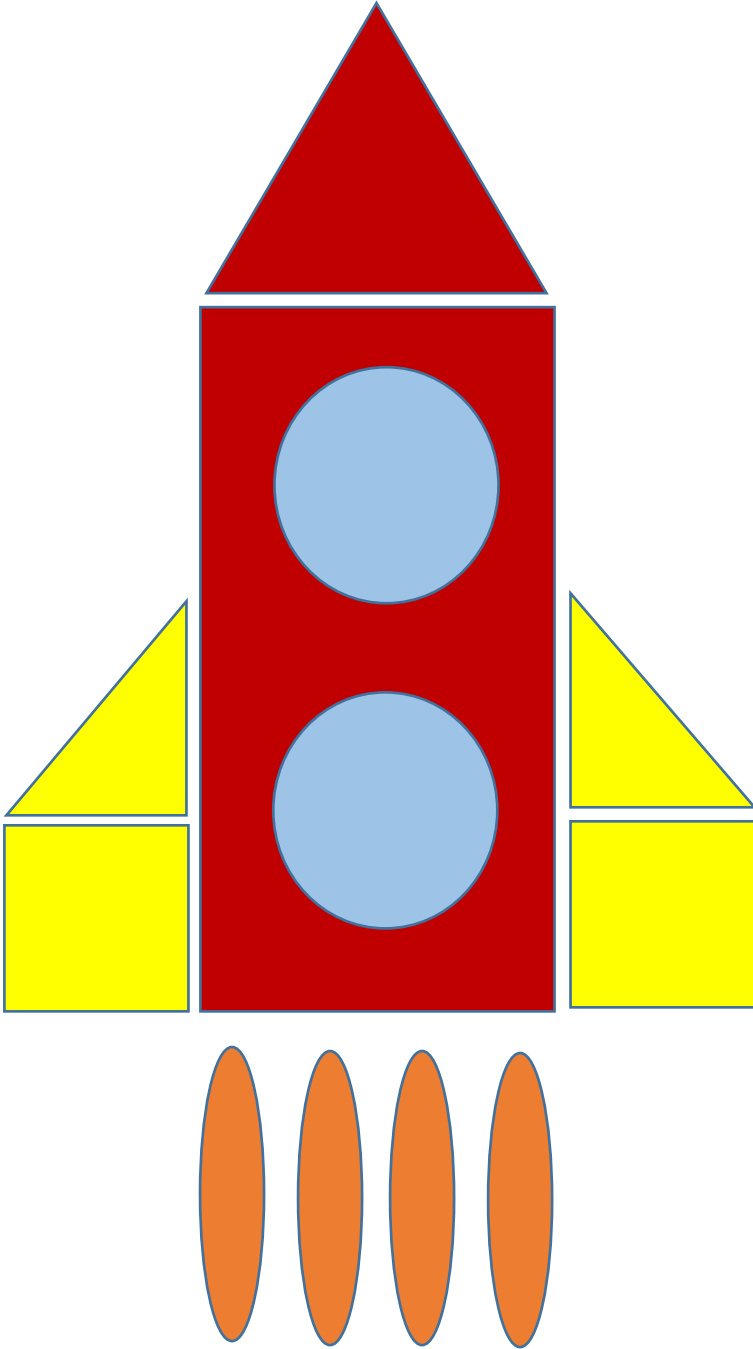
Задание № 5 «Конструктор»

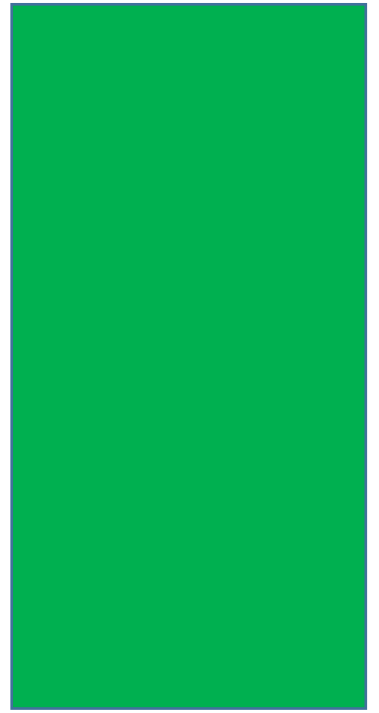
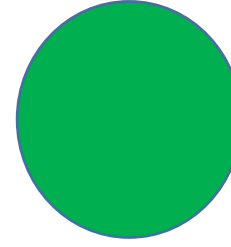
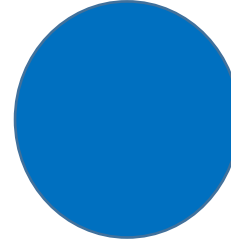
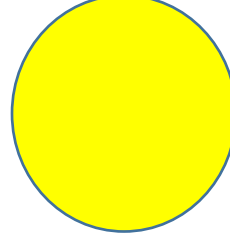
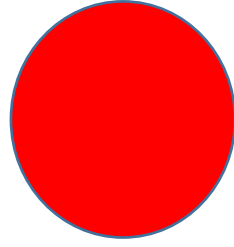
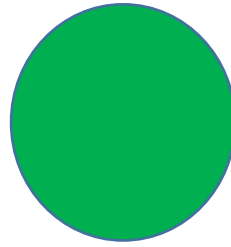
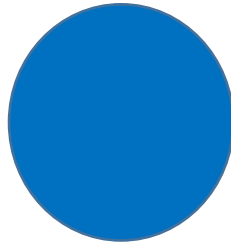
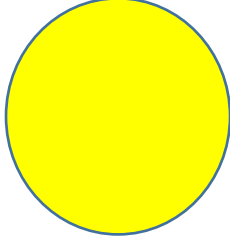
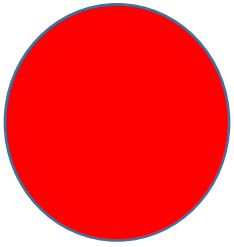
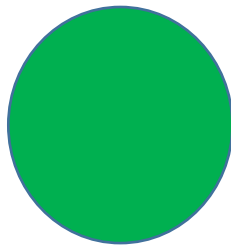
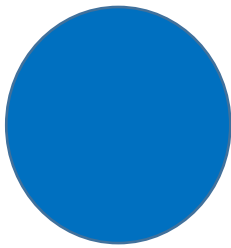
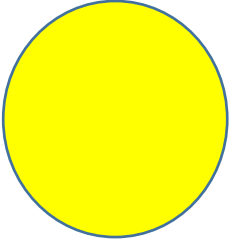
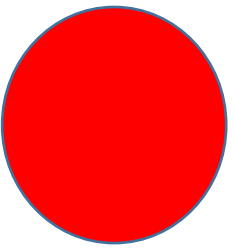
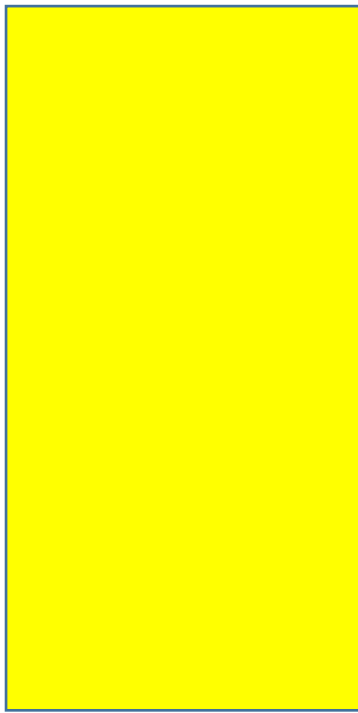
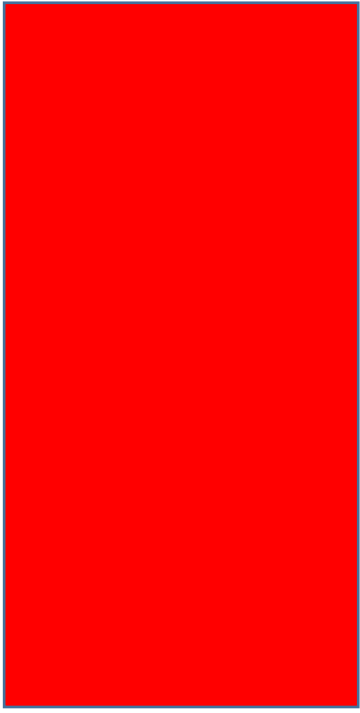
Инструкция для работы

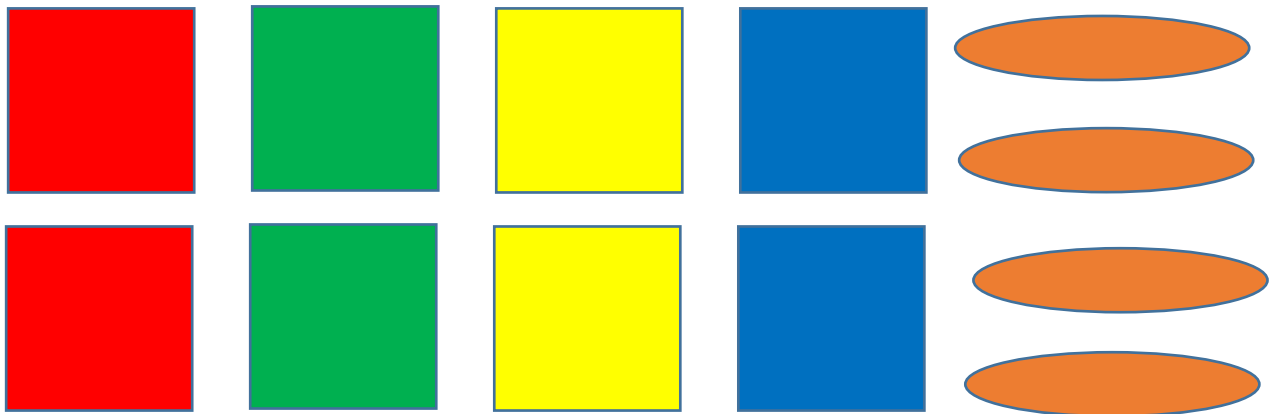
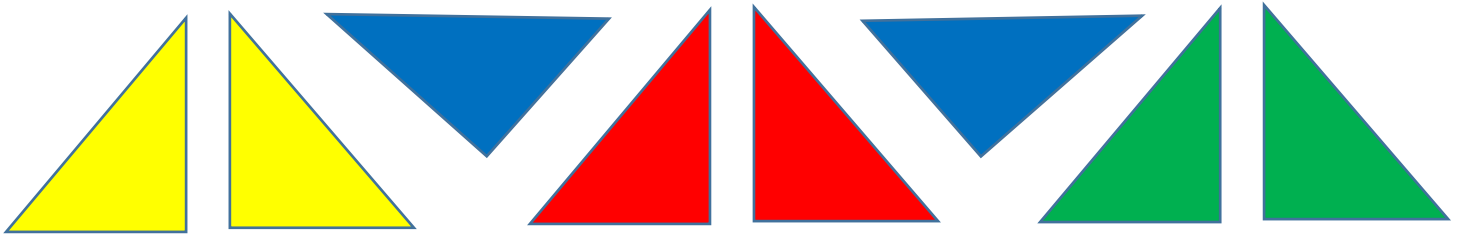
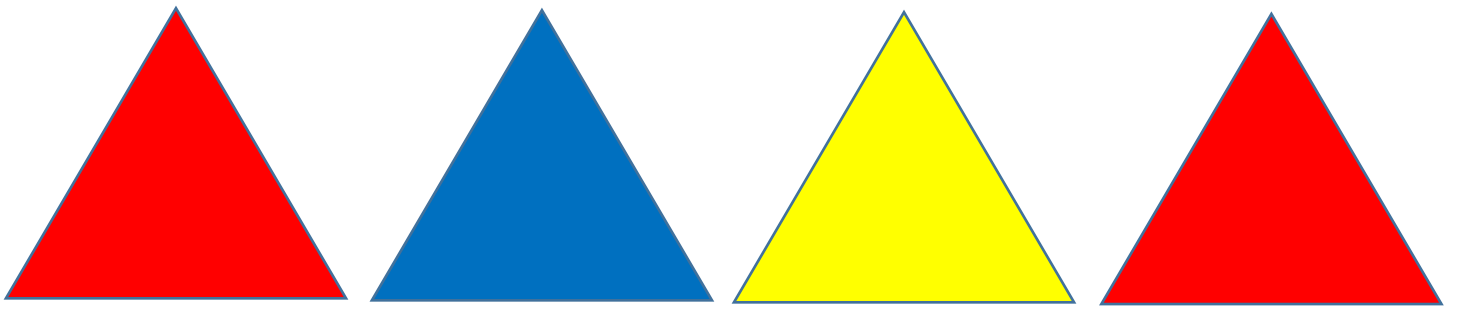
1. Найти в конверте список геометрических фигур.
2. Внимательно прочитать.
3. Выбрать необходимые фигуры в «Конструкторском бюро»
4. Составить из деталей модель космического корабля.
5. Аккуратно наклеить фигуры на фоновый лист.
6. Проверить качество выполненной работы.

При затруднении обратиться к учителю!

Группа 3
Список деталей ракеты
<ol style="list-style-type: none">1. Большой жёлтый прямоугольник2. Два зелёных круга3. Большой синий треугольник4. Два красных квадрата5. Два маленьких красных треугольника6. Четыре оранжевых овала







Задание №6 общее для всей группы.

«Создание и презентация праздничного плаката»

Инструкция для работы.

1. Разместить на плакате все полученные членами команды детали.
2. Приклеить детали на плакат.
3. Подготовить краткий рассказ.
4. Проверить качество выполненной работы.

При затруднении обратиться к учителю!

Задание № 1 общее для всей группы.

«Определить название праздника»

Инструкция для работы

1. Рассмотреть таблицу с шифром.
2. Подобрать в соответствии с числами буквы алфавита и разместить их в нужном порядке.
3. Проверить правильность работы, прочесть получившееся название.
4. Наклеить карточки с буквами.

При затруднении обратиться к учителю!

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ы	Ъ	Ь	Э	Ю	Я	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	

5	6	15	30
---	---	----	----

12	16	19	14	16	15	1	3	20	10	12	10
----	----	----	----	----	----	---	---	----	----	----	----

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф
Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф
Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Э	Ю	Я

Задание № 2 «Аналитик».

Название

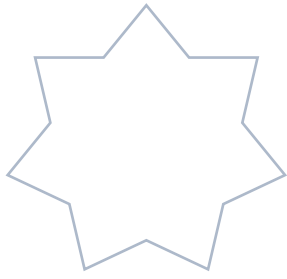
Инструкция для работы

1. Прочитать текст.
2. Найти для каждого предложения необходимые данные среди рисунков - звёзд.
3. Разместить звёзды в окошках текста.
4. Проверить получившийся рассказ.
5. Наклеить звёзды.
6. Проверить качество выполненной работы.

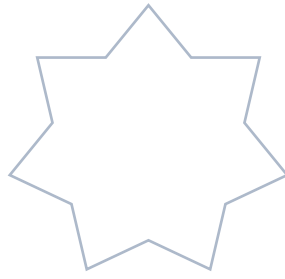
При затруднении обратиться к учителю!

 12	 Байконур	 Восток-1	 День космонав тики
 Гагарин	 Земля	 108	 1961

12 апреля 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин стал первым человеком, совершившим полёт в космическое пространство. Космический корабль «Восток-1», на борту которого находился Гагарин, был запущен с космодрома Байконур. После 108 минут полёта Гагарин успешно вернулся на планету Земля. День полёта Гагарина в космос был объявлен праздником — Днём космонавтики.

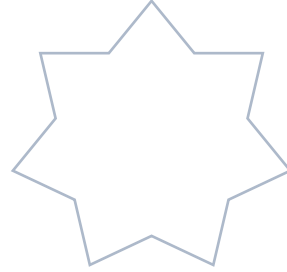


апреля

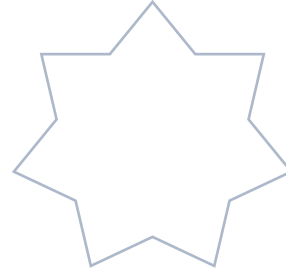


года космонавт

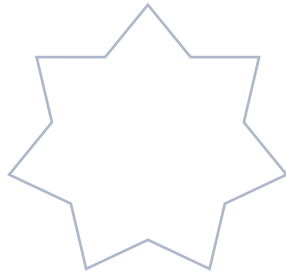
Юрий Алексеевич стал первым человеком, совершившим полёт в космическое



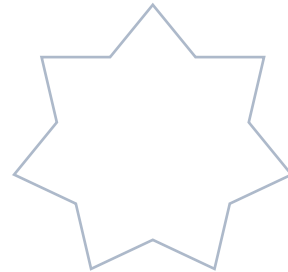
пространство. Космический корабль которого находился Гагарин, был запущен с



космодрома

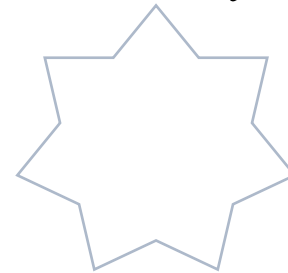


. После



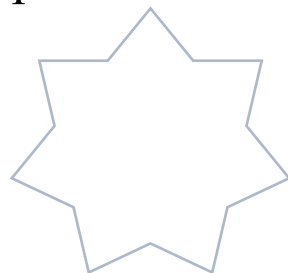
минут полёта

Гагарин успешно вернулся на планету полёта Гагарина в космос



был объявлен

праздником —



.

Задание № 3. «Мыслитель»

Название

Инструкция для работы

1. Достать из конверта загадки.
2. Внимательно их прочитать.
3. Найти в «справочном бюро» изображения с отгадками.
4. Наклеить картинки-отгадки в специальное поле.
5. Проверить качество выполненной работы.

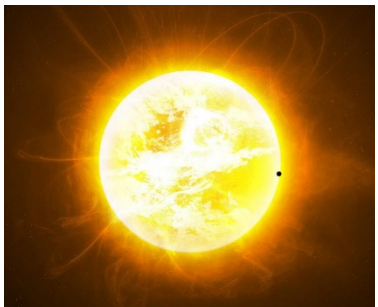
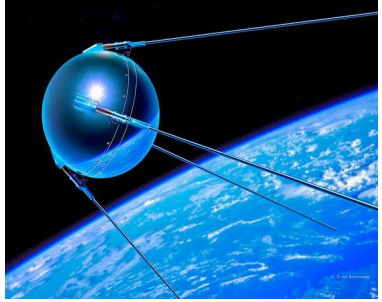
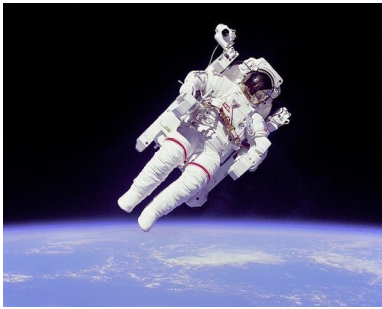
При затруднении обратиться к учителю!

Группа 4	
Я лечу вокруг Земли, Отражаю вниз сигнал, Чтобы зрители могли Принимать телеканал.	
Ночью посмотри в оконце – В небе высоко Зажигаются, как солнца, Очень далеко.	
Человек сидит в ракете. Смело в небо он летит, И на нас в своем скафандре Он из космоса глядит	

Ночью посмотри в оконце –
В небе высоко
Зажигаются,
как солнца,
Очень далеко. (Звезды)

Я лечу вокруг Земли,
Отражаю вниз сигнал,
Чтобы зрители могли
Принимать телеканал. (Спутник)

Человек сидит в ракете.
Смело в небо он летит,
И на нас в своем скафандре
Он из космоса глядит (Космонавт)



Задание № 4 «Фантазёр».

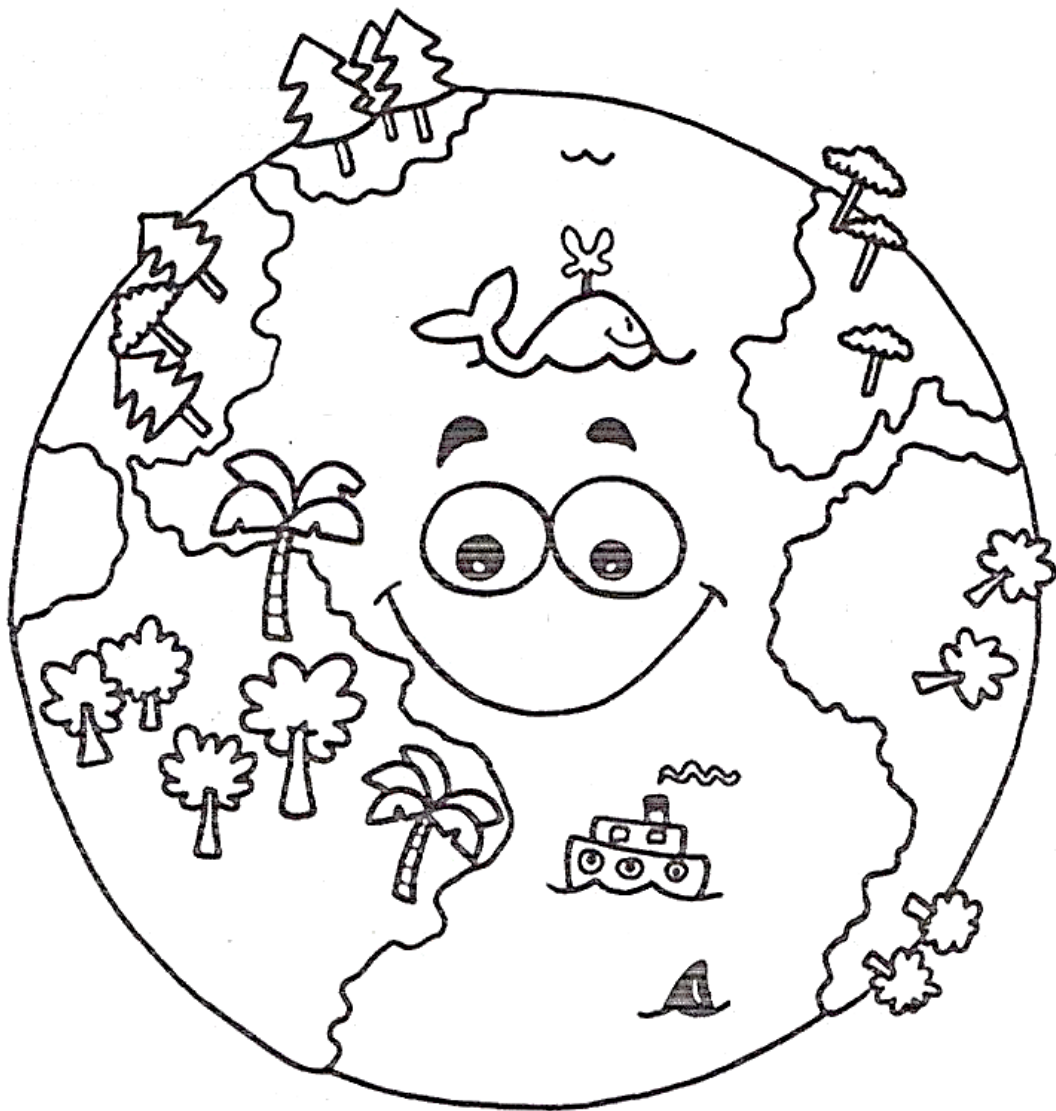
Название

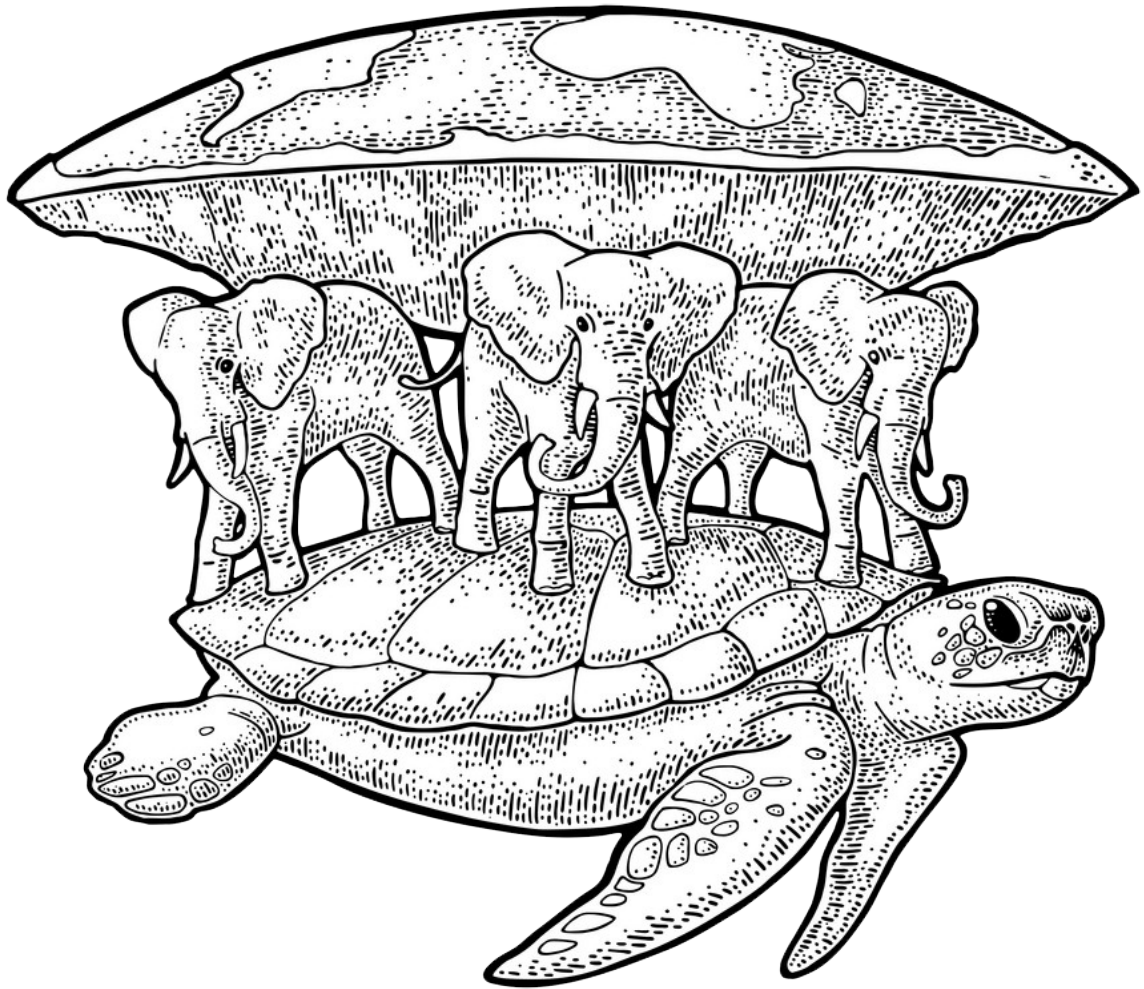
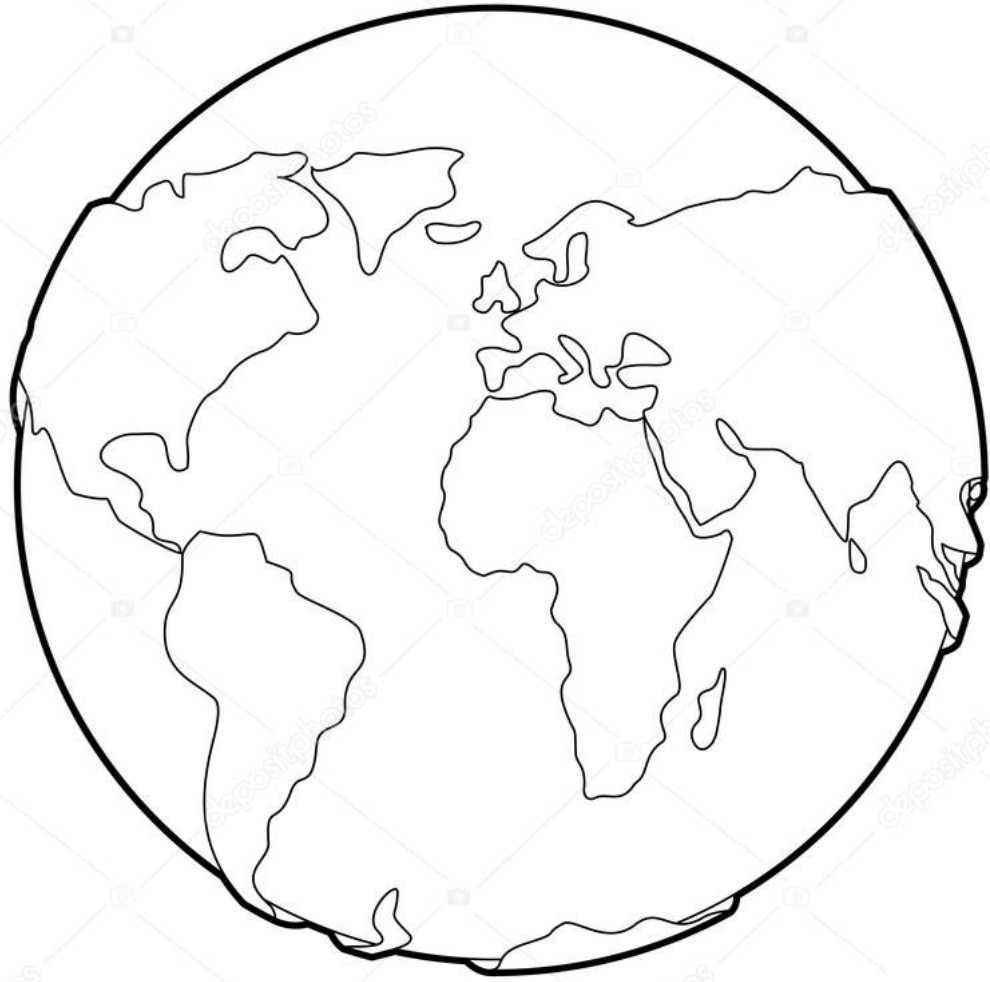
Инструкция для работы

1. Выбрать изображение планеты Земля и рассмотреть его.
2. Выбрать материалы и цвета, которые необходимо использовать.
3. Раскрасить планету.
4. Вырезать получившееся изображение.
5. Проверить качество выполненной работы.

При затруднении обратиться к учителю!







Задание № 5 «Конструктор».

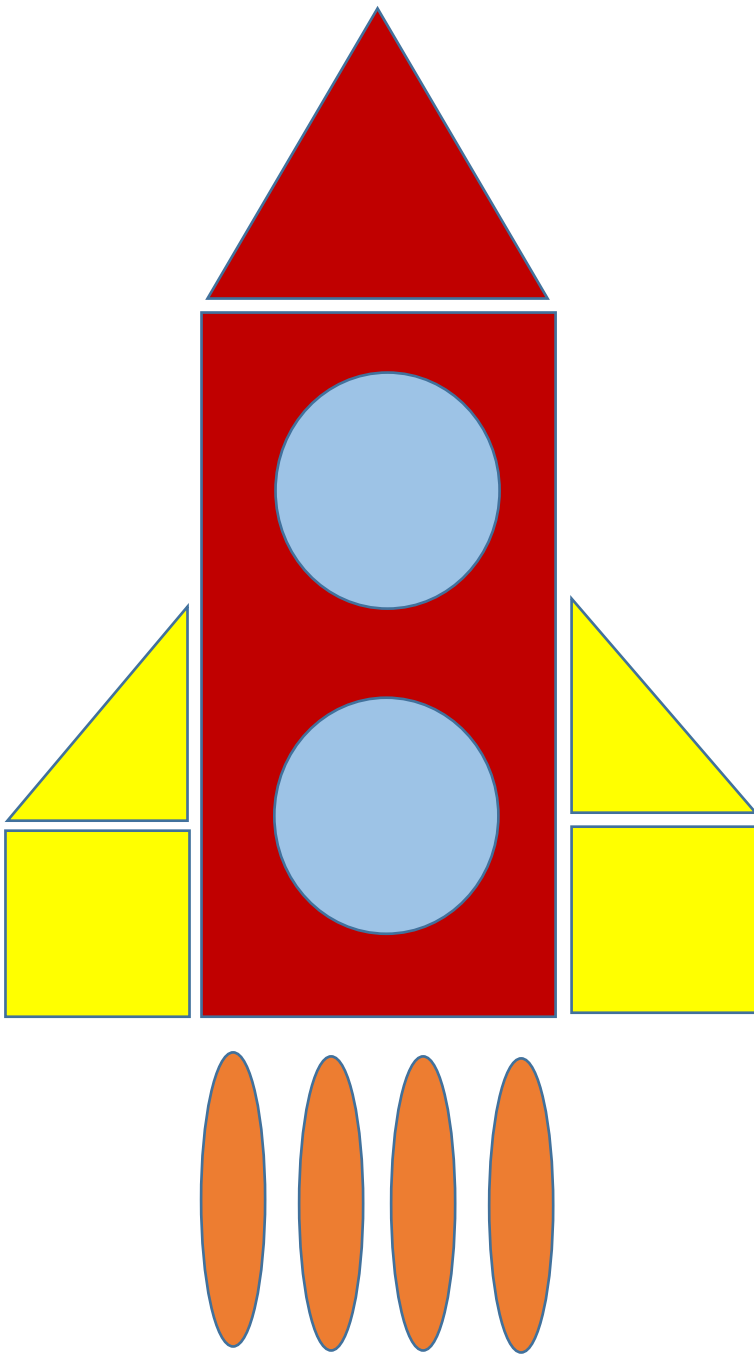
Название

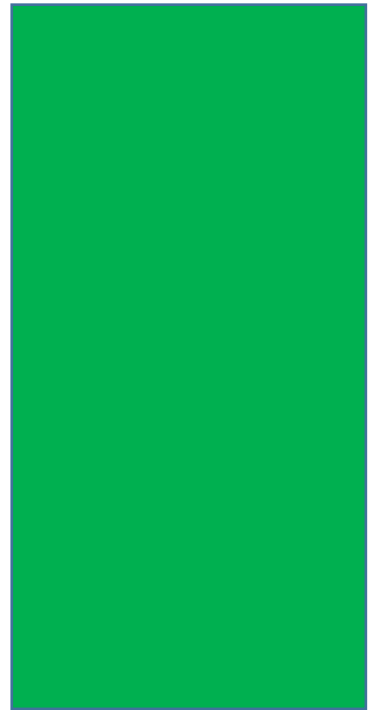
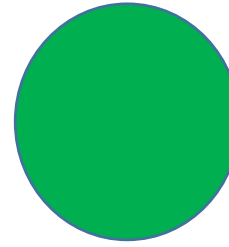
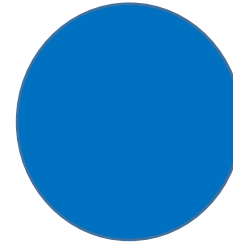
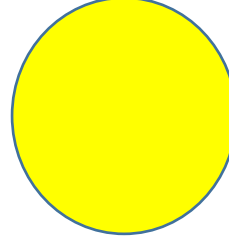
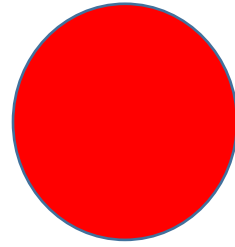
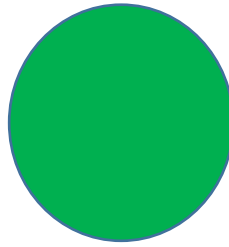
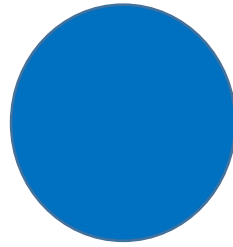
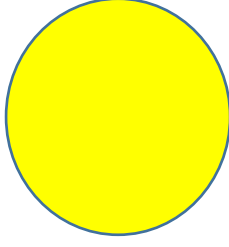
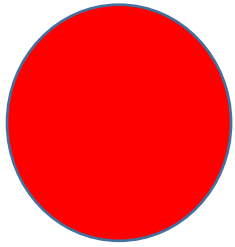
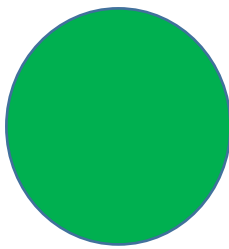
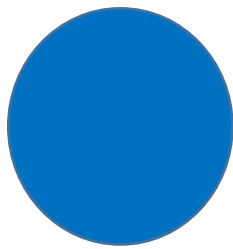
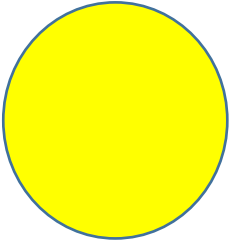
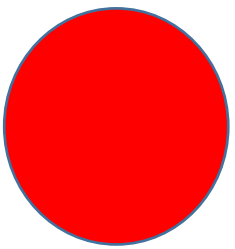
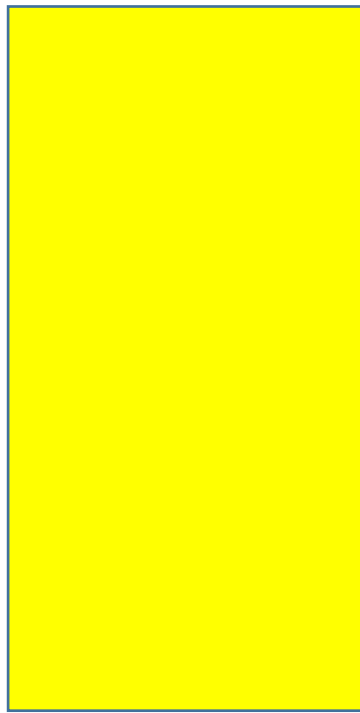
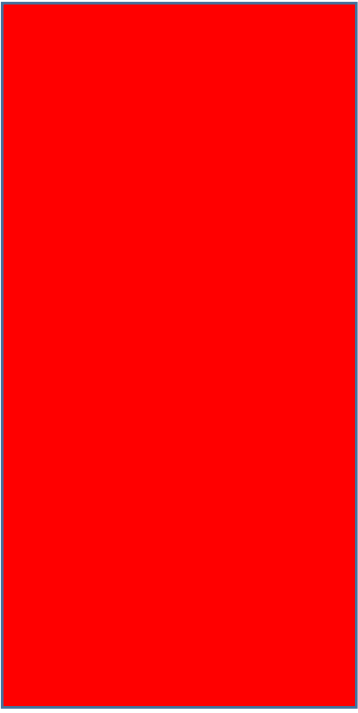
Инструкция для работы

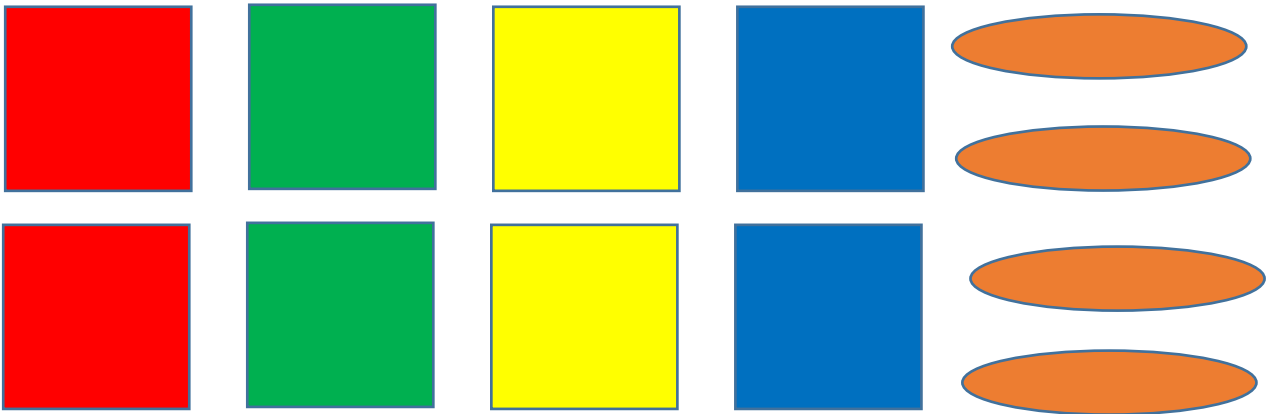
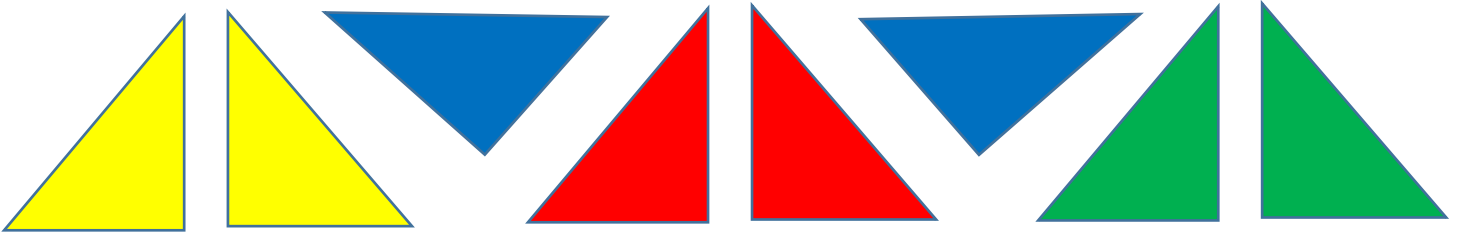
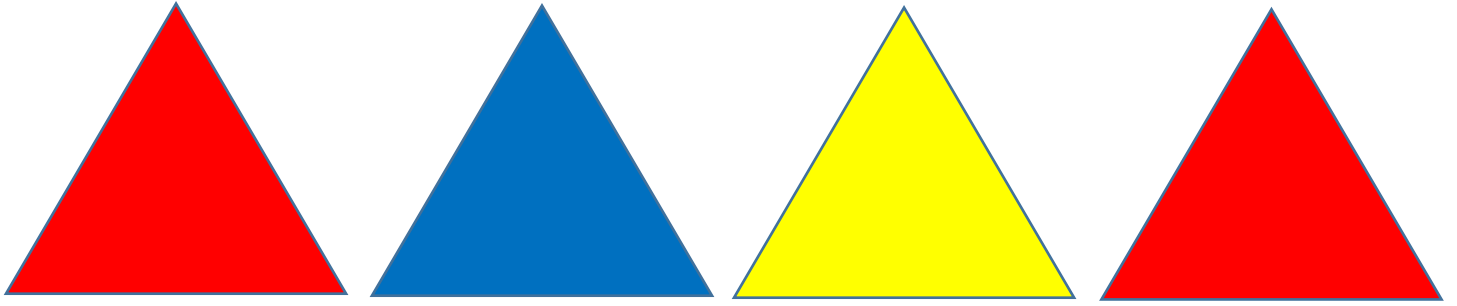
1. Найти в конверте список геометрических фигур.
2. Внимательно прочитать.
3. Выбрать необходимые фигуры в «Конструкторском бюро».
4. Составить из деталей модель космического корабля.
5. Аккуратно наклеить фигуры на фоновый лист.
6. Проверить качество выполненной работы.

При затруднении обратиться к учителю!

Группа 4
Список деталей ракеты
<ol style="list-style-type: none">1. Большой синий прямоугольник2. Два красных круга3. Большой жёлтый треугольник4. Два зелёных квадрата5. Два маленьких зелёных треугольника6. Четыре оранжевых овала







Задание № 6 общее для всей группы.

«Создание и презентация праздничного плаката»

Инструкция для работы

1. Разместить на плакате все полученные членами команды детали.
2. Приклеить детали на плакат.
3. Подготовить краткий рассказ.
4. Проверить качество выполненной работы.

При затруднении обратиться к учителю!