



# Предметный БУТЕРБРОД



*Школа дает знания только тем, кто готов их взять.*

*«Выпуск подготовлен учителями начальных классов»*

## В этом выпуске:



### МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ПТИЦ

**1 апреля – Международный день птиц!**

«Когда птицы возвращаются с теплых краев в родные места?»  
(Пашаева Ф.Д.)



**2 апреля – День детской книги**

«Топ-10 книг для нескудного чтения» (Волкова И.В.)



**12 апреля – День авиации и космонавтики**

«Сколько звезд во Вселенной и как они появляются?» (Иванова О.Н.)

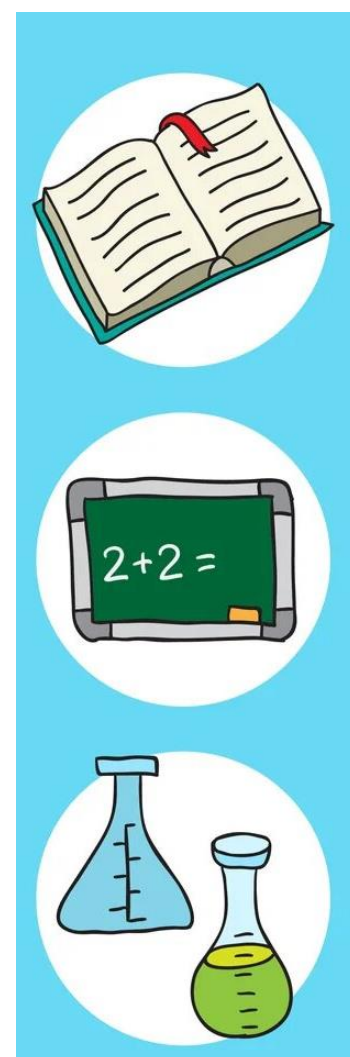


**22 апреля – День земли**

«Экология в цифрах: учимся беречь планету!» (Савелова Л.В.)

## НОВОСТИ С КАНИКУЛ

«Вокруг света за неделю: как провели весенние каникулы ребята начальной школы» (Дурнева Т.В.)



Главный редактор – Дурнева Т.В, учитель начальных классов.  
Компьютерная верстка и графический дизайн – Дурнева Т.В.  
Корреспонденты – ученики, учителя начальных классов.



# 1 апреля – Международный день птиц



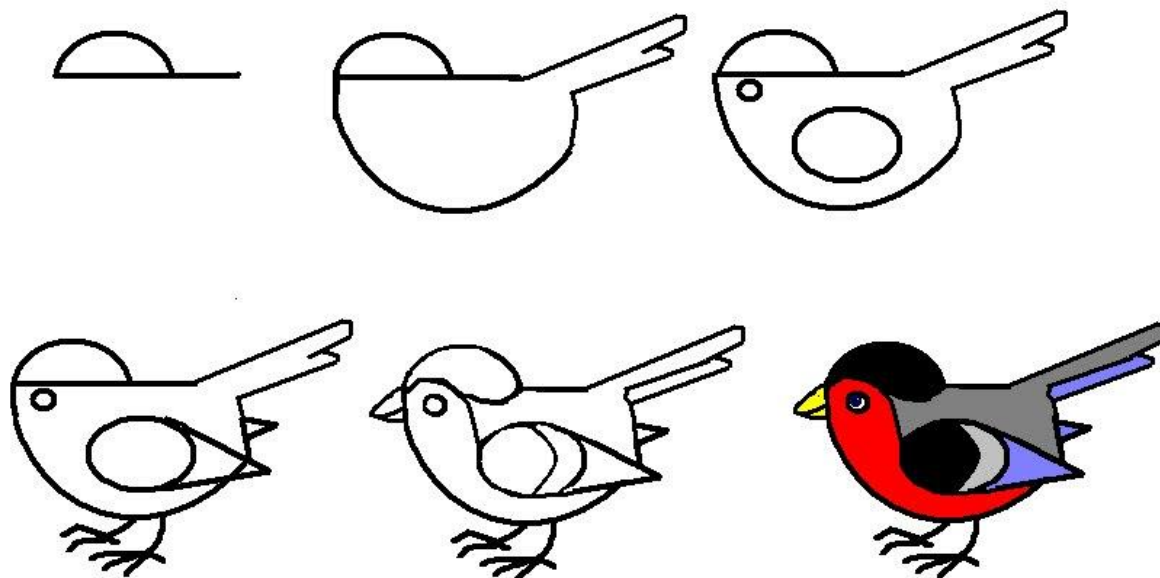
С приходом весны возвращаются из тёплых краёв перелётные птицы, чтобы свить гнёзда и вывести птенцов. Теперь они снова могут найти корм: появляются первые насекомые, с каждым днём их становится всё больше. После мартовских оттепелей в снегу образуются проталины. На мокрой земле с осени осталось немало ягод и семян прошлогодних растений. Перелёт начинается в марте и завершается после 10 мая. Каждый вид птиц прибывает домой в своё время. Первыми прилетают грачи – вестники весны. За ними следуют стаи скворцов. Торопятся домой трясогузки. Хлопотуньи не боятся весеннего холода, отважно бегают по снегу и льду, потряхивают длинными хвостиками, ловят первых насекомых. К апрелю возвращаются дрозды, проплывают в небе журавлиные клинья. Чуть позже на оттаявших водоёмах появляются водоплавающие птицы: чайки, цапли, гуси и утки, прекрасные лебеди. Во второй половине месяца из южных стран прибывают пеночки, мухоловки, кукушки.

Учитель начальных классов Пашаева Ф.Д.

## РИСУЕМ СНЕГИРЯ ВМЕСТЕ



По своим размерам снегيري лишь немного превосходят воробьев. Размер этих птиц небольшой – до 15 сантиметров в длину, с размахом крыльев до 25 сантиметров и весом около 35 грамм. Мнение о том, что снегيري прилетают в Россию только зимой, полностью ошибочно. Эти птицы ведут оседлый образ жизни, но летом им чаще всего хватает пищи в лесах, поэтому необходимости появляться в городах просто не возникает.





## 2 апреля - День детской книги

*Международный день детской книги ежегодно отмечается в один и тот же день — 2 апреля, в 2022 году к празднованию присоединятся жители десятков стран мира, в том числе России. Дата не случайна: она совпадает с днём рождения одного из самых известных сказочников в истории — Ганса Христиана Андерсена.*

*День детской книги был учреждён в 1967 году Международным советом по детской книге.*

*Неотъемлемая часть праздника — вручение Международной премии Г.Х. Андерсена, утверждённой ещё в 1956 году. Награда присуждается автору лучшей детской книги, а с 1966 года — и художнику-иллюстратору.*

*Премии удостоивались и отечественные писатели и художники. Дипломы и грамоты неоднократно получали Агния Барто, Сергей Михалков, Юрий Коваль и другие писатели.*



## ТОП-10 КНИГ ДЛЯ НЕСКУЧНОГО ЧТЕНИЯ

*Среди учеников начальной школы было проведено исследование. Ребятам предлагалось поделиться своей любимой книгой. Результаты представила учитель начальных классов Волкова И.В.*

1	Э. Успенский «Дядя Федор, Кот и Пёс»
2	Н. Носов «Незнайка и его друзья»
3	К. Булычев «Девочка с Земли»
4	Э. Успенский «Следствие ведут колобки»
5	А. Волков «Волшебник Изумрудного города»
6	А. Линдгрен «Малыш и Карлсон»
7	С. Михалков «Дядя Стёпа»
8	Е. Шварц «Сказка о потерянном времени»
9	Т. Александрова «Домовенок Кузька»
10	В. Драгунский «Денискины рассказы»



## 12 апреля – День авиации и космонавтики



### - Сколько звезд во Вселенной?

- В наблюдаемой части Вселенной насчитывается миллион миллиард миллиардов звезд.

### - Какого цвета звезды?

- Все звёзды на самом деле белые, даже наше собственное Солнце. Нам кажется, что они имеют цвета, потому что их лучи преломляются об атмосферу, прежде чем достичь наших глаз.

### - Как появляются созвездия?

- Люди давным-давно объединили хорошо заметные звезды в созвездия, которых на небосводе насчитывается 88. Но на самом деле эти звёзды могут находиться очень далеко друг от друга, и никак не взаимодействовать между собой. Просто при взгляде с Земли наблюдателю кажется, что они расположены рядом.

### - С какой скоростью движется ракета?

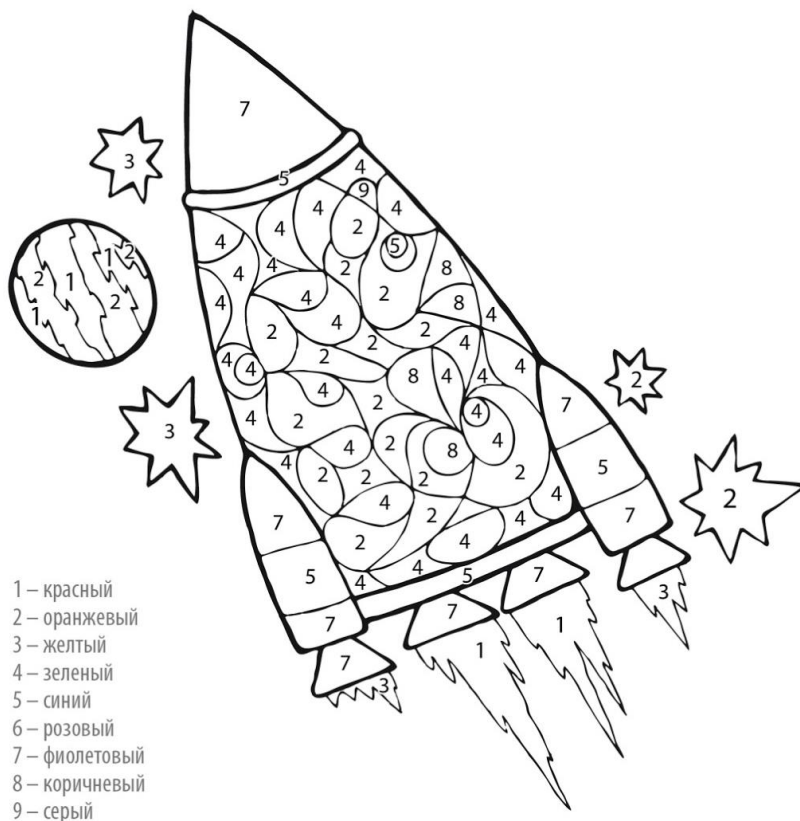
- Чтобы улететь от Земли, ракета должна иметь скорость выше 11 км/с.

На вопросы любознательных учеников отвечала учитель начальных классов Иванова О.Н.



12 апреля 1961 года на земную орбиту вывели первый в мире космический корабль-спутник с человеком на борту. Пилотом корабля стал советский летчик-космонавт Юрий Гагарин. С тех пор этот день в России отмечают как День космонавтики, а в мире — Международный день полета человека в космос.

*Раскрась и вычисли, кто летит в математической ракете!*





## 22 апреля - День земли

22 апреля во всем мире отмечается День Земли. В России День Земли отмечают в рамках Дней защиты от экологической опасности. В этот день все населения планеты должно вспомнить, что Земля это наш общий дом, который надо содержать в порядке.

День Земли отмечается дважды – первый раз в День весеннего равноденствия.

Второй раз 22 апреля – он посвящен экологии и сохранению всего живого на земле. По традиции в этот день все желающие принимают участие в благоустройстве и озеленение своих дворов и улиц.

Планета Земля — наш общий дом, каждый человек, живущий в нём, должен заботливо и бережно относиться к нему, сохраняя все его ценности и богатства.

На каждого жителя нашей планеты приходится в среднем около 1 тонны мусора в год. С целью помочь природе люди разработали систему раздельного сбора мусора.

**СИНИЙ КОНТЕЙНЕР**  
«Чистые» отходы



**СЕРЫЙ КОНТЕЙНЕР**  
«Грязные» отходы



**ОРАНЖЕВЫЙ КОНТЕЙНЕР**  
«Опасные» отходы




Распредели мусор по нужным контейнерам.





# НОВОСТИ С КАНИКУЛ

3-Б в дом-музее  
И.Гончарова



4-А в Пожарном депо



1-А в музее  
«Метеостанция  
Симбирска»



3-В в доме-музее Ф.  
Ливчака



3-А в музее Градостроительства  
Симбирска



1-Г в музее ЦДТ №2

