



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.)

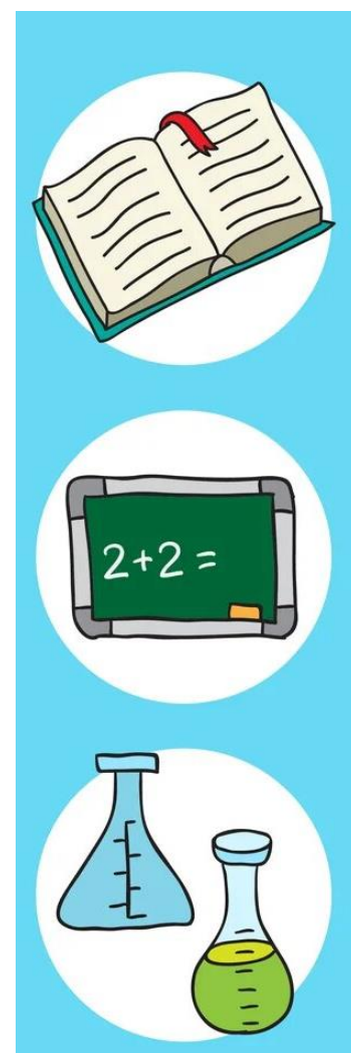


22 апреля – День земли

«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.



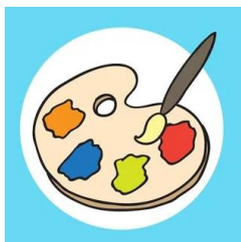
1 апреля – Международный день птиц



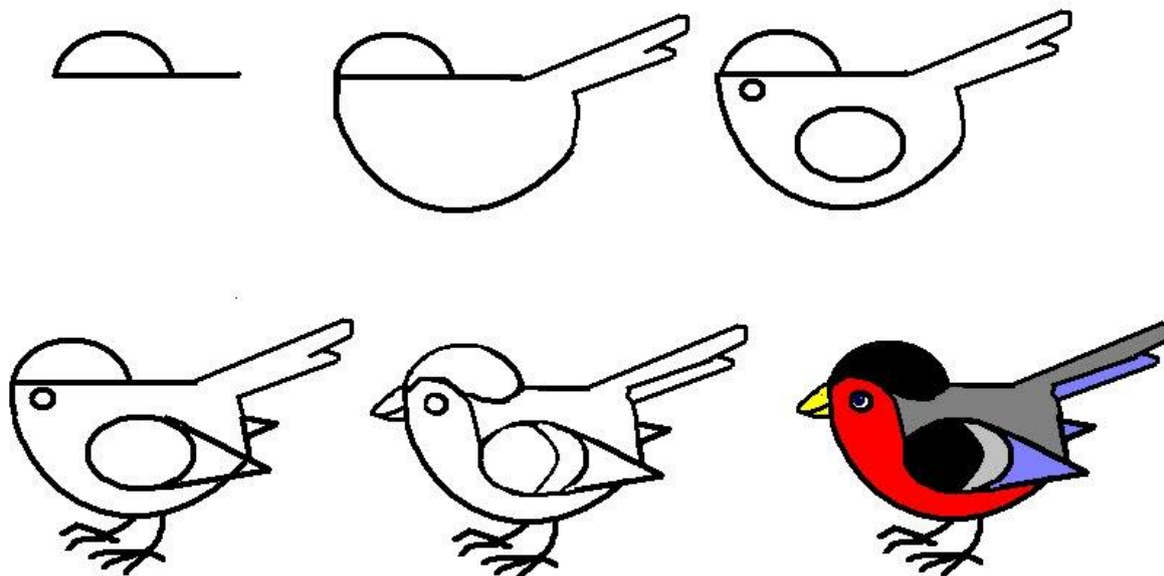
С приходом весны возвращаются из тёплых краёв перелётные птицы, чтобы свить гнёзда и вывести птенцов. Теперь они снова могут найти корм: появляются первые насекомые, с каждым днём их становится всё больше. После мартовских оттепелей в снегу образуются проталины. На мокрой земле с осени осталось немало 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?

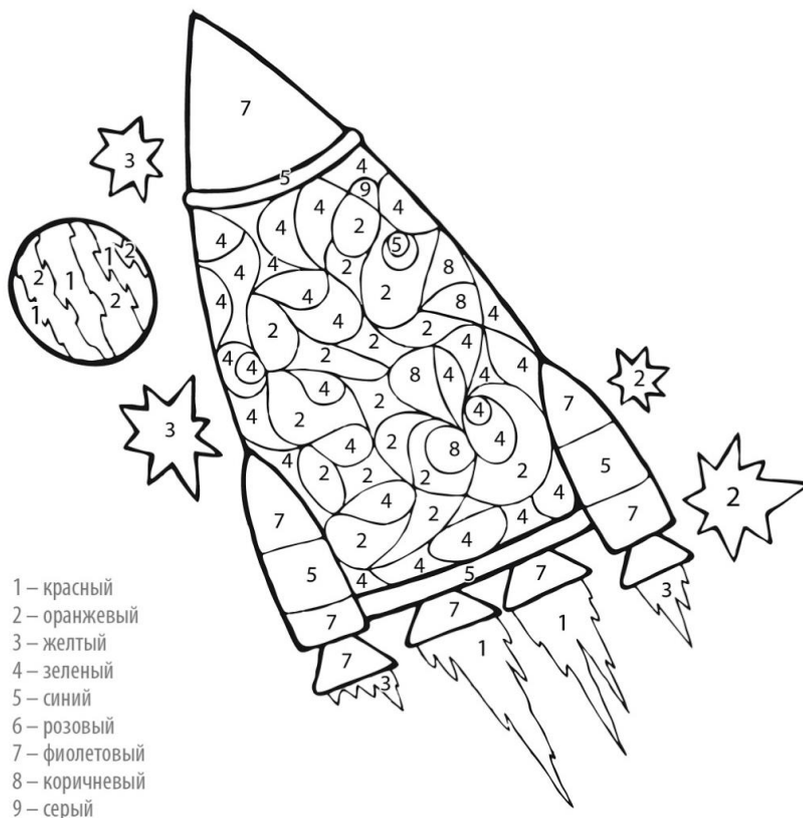
- Чтобы улететь от Земли, ракета должна иметь скорость выше 11 км/с.

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

