

چگونه می‌توانیم محیط خود را گرم کنیم؟

در گذشته، در بیشتر جاهای ایران از کرسی برای گرم شدن استفاده می‌شد.



امروزه برای گرم کردن مکان‌ها از وسیله‌های گوناگون استفاده می‌شود.
شما برای گرم کردن کلاس و خانه‌ی خود از چه وسیله‌ای استفاده می‌کنید؟



با دانش آموzan درباره‌ی مقایسه وسیله‌های گرم کننده‌ی گوناگون و استفاده مناسب از هر کدام گفت و گو کنید.

از گرما نگهداری کنیم.



در این تصویرها چند راه استفاده‌ی درست از گرمانشان داده شده است. درباره‌ی این راه‌ها با یک دیگر گفت و گو کنید.



از چه راه‌هایی می‌توانیم از به هدر رفتن گرما در کلاس جلوگیری کنیم؟ در خانه چه طور؟

ایستگاه فکر

هشدار

استفاده از بخاری گازی و نفتی بدون دودکش مناسب، در محیط درسته، بسیار خطرناک است و باعث مرگ می‌شود.

اجازه دهید دانش‌آموزان پیشنهادهای خود را درباره‌ی استفاده‌ی درست از گرما اجرا کنند.

از گرما چه استفاده‌هایی می‌شود؟



از گرما برای پختن غذا استفاده می‌شود.
در منزل شما از گرما چه استفاده‌های دیگری می‌شود؟

فیلم

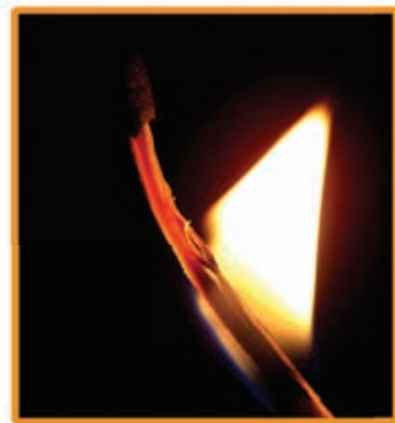


اگر آدم برفی یا آدمک یخی یکی از این کارها را انجام دهند
چه می‌شود؟!



بعضی والدین می‌توانند در کلاس حضور یابند و درباره‌ی استفاده از گرما در شغل خود توضیح دهند.

در هر ردیف سه شکل وجود دارد. کدام یک از بقیه گرمتر است؟



در کدام یک به همراه گرما نور تولید می‌شود؟

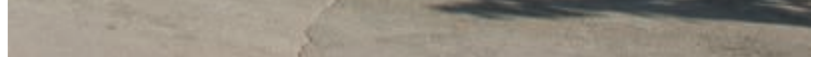


خانه‌ی یخی
فندق
کجا رفت؟

از خانه تا مدرسه



دانشآموزان از روی پل عابر می‌گذرند تا به مدرسه بروند.

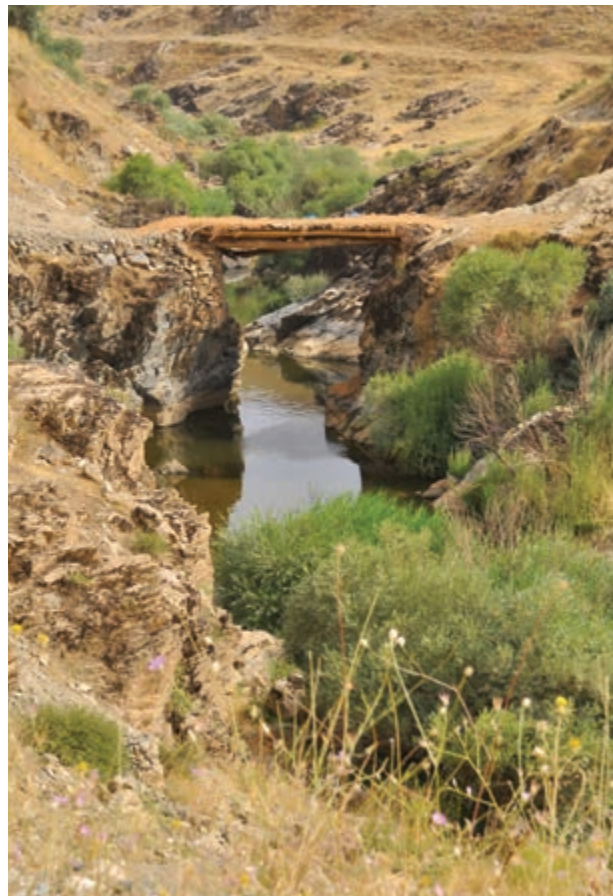


چرا برای عبور از خیابان حتماً از پل عابر استفاده می‌کنید؟

گفتوگو کنید

در راه خانه تا مدرسه چه چیزهایی را در حال حرکت دیدید؟

ایران کشور بزرگی است. همه‌ی بچه‌های ایران مثل هم به مدرسه نمی‌روند.



گفت و گو کنید

در کلاس شما هر یک از بچه‌ها چگونه به مدرسه می‌آیند؟

حرکت در جاده‌های کوهستانی



مجید و هم‌کلاسی‌هایش برای رفتن به مدرسه باید در جاده‌های کوهستانی و شیب‌دار حرکت کنند.



مسیر طاهره و دوستانش تا مدرسه صاف و بدون شیب است.

هر رفتن و برگشتن روی کدام مسیر آسان‌تر است؟



ایستگاه فکر

مسیر آمدن شما به مدرسه به کدام شیبه‌تر است؟

حرکت روی برف و یخ

دانشآموزان روی برف به دقّت حرکت می‌کنند و مراقب‌اند تا سُر نخورند.
آیا تا به حال روی برف‌های یخ‌زده حرکت کرده‌اید؟ چه مراقبت‌هایی لازم است؟



علم و زندگی

برای این که آدم‌ها و خودروها روی برف و یخ سُر نخورند چه کارهایی انجام می‌شود؟

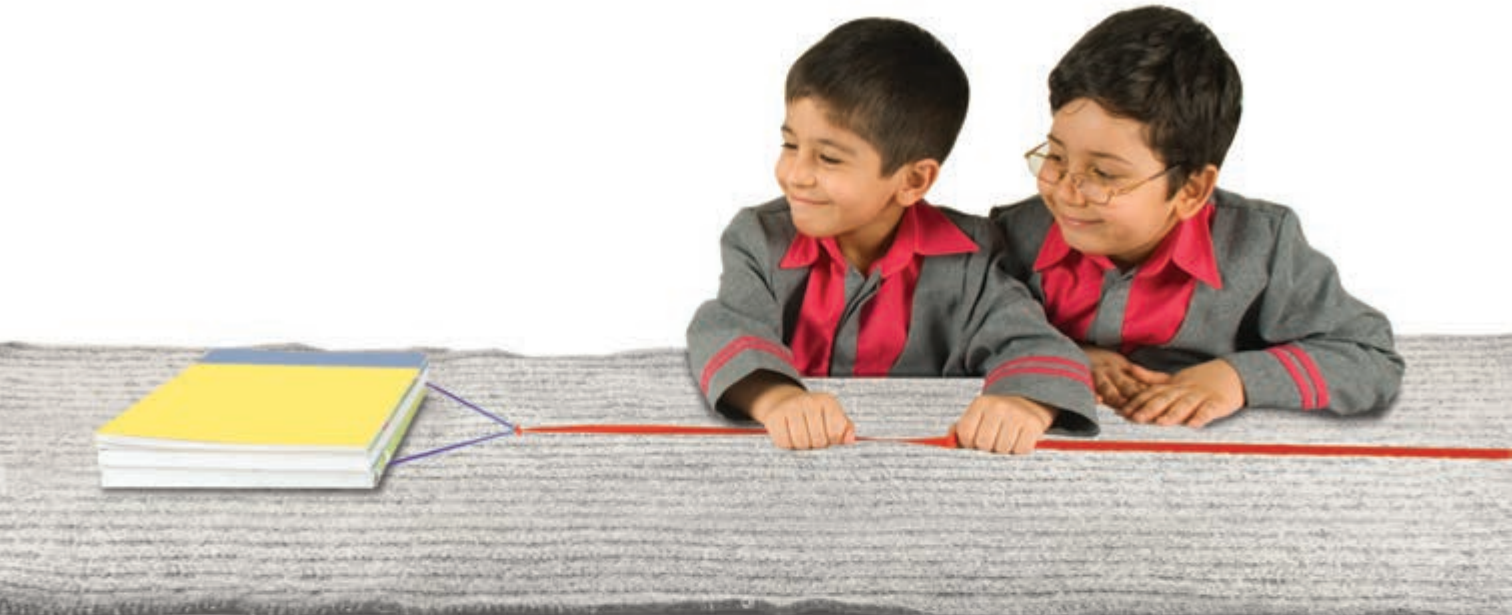
توجه کنید که در بعضی مناطق کشورمان ممکن است دانشآموزان برف ندیده باشند.

آزمایش کنید

حرکت روی کدام سطح آسان است؟

چند کتاب را روی هم بگذارید. یک کش حلقه‌ای را از میان کتاب‌ها عبور دهید و نخی را به کش بندید. کتاب‌ها را روی روزنامه، نایلون، موکت و ... حرکت دهید و طول کش را مقایسه کنید.

چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟



چرخ حرکت را آسان می‌کند.

چرخ در انجام خیلی از کارها به ما کمک می‌کند.



به اطراف خود دقت کنید و بگویید از چرخ چه استفاده‌های دیگری می‌کنیم؟



آزمایش کنید

اگر در آزمایش صفحه‌ی قبل کتاب‌ها را روی چند
مداد حرکت دهید چه اتفاقی می‌افتد؟

حرکت در کدام حالت آسان‌تر است؟



علی و دوستش کشی را به ماشین اسباب‌بازی بسته‌اند. یک بار آن را با چرخ و بار دیگر بدون چرخ روی میز می‌کشند. حرکت در کدام حالت آسان‌تر است؟ شما هم آزمایش کنید.



استفاده از کدام یک به پاکیزگی هوا کمک می‌کند؟



ایستگاه فکر



به گسترش فرهنگ استفاده از وسایل نقلیه‌ی بدون آلودگی بیندیشیم.

زندگی با کدام آسان‌تر است؟



آیا این وسایل بدون حرکت
کردن می‌توانند به ما کمک
کنند؟



در خانه‌ی شما کدام وسیله‌ها با حرکت کردن به ما کمک می‌کنند و کارهارا آسان
می‌نمایند؟



به فرزند خود کمک کنید تا وسایلی را که در خانه با ایجاد حرکت به ما کمک می‌کنند، شناسایی کنند.



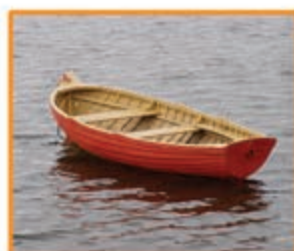
نکته‌ی تاریخی

شکل‌های زیر وسایلی را نشان می‌دهند که مردم از قدیم تا الان با آن‌ها از جایی به جای دیگر می‌رفتند. شما داستان تغییر آن‌ها از قدیم تا امروز را بگویید.

حرکت در خشکی:



حرکت در آب:



حرکت در هوا:



جمع‌آوری اطلاعات

آیا می‌دانید برای رفتن به کره‌ی ماه از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟



علی و دوستش با خودرو به دبستان می‌روند. پدر او در حال خداحافظی است.
ایستگاه فکر



وقتی خودرو به راه می‌افتد پدر علی او را در حال حرکت می‌بیند.
آیا دوست علی که کنار او نشسته است هم او را در حال حرکت می‌بیند؟

فرفره یا بادبادک بسازید. ساخته‌های خود را به مدرسه بیاورید و **فلم** نمایشگاه برپا کنید.



بیرون از کلاس

جهت حرکت

در شکل‌های زیر حرکت به کدام جهت است؟



آیا فندق
راه بهتری برای
بردن وسایلش
پیدا می‌کند؟

آهنربای من

۱۳



من یک آهنربا دارم. با آهنربا کارهای جالبی می‌شود انجام داد.



مراقب باشید آهنربا را کنار تلویزیون، رایانه، تلفن همراه و کارت پول نگذارید.



هر دانشآموز باید یک آهنربا داشته باشد تا در فعالیت‌ها شخصاً تجربه کند. در اختیار فرزند خود یک آهنربا قرار دهید.

آهن ربای عجیب من

یک روز وقتی داشتم با آهن ربایم بازی می کردم فهمیدم که بعضی چیزها به آهن ربا می چسبند و به بعضی چیزها نمی چسبند.



شما هم با آهن ربای خود چیزهایی را که به آن می چسبند پیدا کنید و با هم کلاسی های خود در مورد آن گفت و گو کنید.

امروز همه‌ی بچه‌ها آهنربای خود را به کلاس آورده‌اند.



فهمیدیم که آهنرباهای به شکل‌های متفاوتی ساخته می‌شوند.

مسابقه و بازی با آهنربا



بچه‌ها می‌خواهند بدانند قوی‌ترین آهنربا مال چه کسی است؟ من هم در مسابقه شرکت کردم.



گاهی با دوستانم با آهنربا بازی می‌کنیم.

امروز کشف کردم که آهن ربا از پشت کاغذ، گیره‌ی کاغذ را جذب می‌کند. **فیلم**
شما هم همین آزمایش را با چیزهایی مثل کاغذ، مقوا، صفحه‌ی چوبی، نایلونی و شیشه انجام دهید.



با استفاده از این خاصیّت می‌توانید در خانه یک نمایش علمی راه بیندازید.



علی و امیرحسین می‌خواهند گیره‌ها را از درون این بطری آب خارج کنند شما چه راههایی را پیشنهاد می‌کنید؟

استفاده های آهن ربا

امروز هر کدام از بچه ها یک استفاده از آهن ربا را برای بقیه می گوید.



قطب نما و قبله نما از آهن ربا درست شده اند. از آن ها چه استفاده های می شود؟ **فیلم**



چگونه می توانید نشان دهید که عقربه ای قبله نما آهن ربا است.



علم و زندگی

آیا می دانید تمام وسایل برقی که می چرخند آهن ربا دارند؟
چرخ گوشت یکی از این وسایل است. چند وسیله ای دیگر را
شما بگویید.

امروز وقتی با آهنرباها بازی می‌کردم
فهمیدم که آهنرباها گاهی یکدیگر
را جذب می‌کنند و گاهی... .

فیلم

شما هم آزمایش کنید تا کشف کنید.



آیا قدرت آهنربا در همه‌ی قسمت‌هایش یکسان است؟
چگونه می‌توانیم بفهمیم کدام قسمت آهنربا قوی‌تر است؟



ایستگاه فکر



فندق
چه طور
کلیدش را پیدا
کند؟

هدف از آزمایش بالای صفحه آموزش نام گذاری قطب‌های آهنربا نیست.

از گذشته تا آینده

۱۴



در زمان‌های قدیم، آدم‌ها برای روشن کردن خانه‌های خود در شب، آتش روشن می‌کردند.



به نظر شما، آن‌ها با چه مشکلاتی روبرو بودند؟

ایستگاه فکر

وسایل روشنایی از گذشته تا امروز خیلی تغییر کرده‌اند.



در مورد هر وسیله‌ی روشنایی که نمی‌شناسید، از بزرگ‌ترها سؤال کنید و برای هم‌کلاسی‌های خود توضیح دهید.



علم و زندگی



یک وسیله روشنایی بسازیم
بچه‌ها با کمک این وسایل شمع ساخته‌اند.



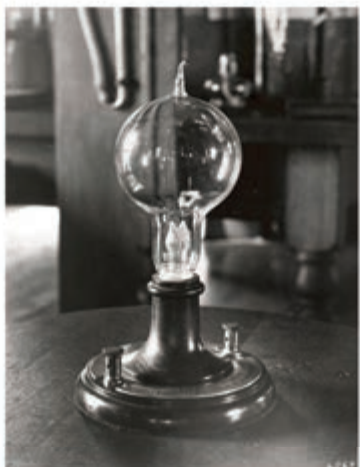
بیرون از کلاس



شما هم با کمک یکی از بزرگ‌ترهای خود در خانه شمع بسازید. سپس شمع خود را تزیین کنید و به کلاس بیاورید و به همراه دانش‌آموزان دیگر یک نمایشگاه تشکیل دهید.

فعالیت ساختن شمع یک فعالیت مشارکتی داخل خانه است که با کمک پدر و مادر و با رعایت نکات ایمنی انجام می‌شود.

وقتی برق خانه‌ی شما قطع می‌شود، از چه وسیله‌ی روشنایی در خانه‌ی خود استفاده می‌کنید؟



اولین لامپ الکتریکی حدود ۲۰۰ سال پیش، با استفاده از یک حباب شیشه‌ای خالی از هوا و یک سیم بسیار باریک ساخته شد.



چرا وسایل روشنایی از گذشته تا امروز این قدر تغییر کردند؟
به نظر شما، آیا وسایل روشنایی باز هم تغییر خواهند کرد؟
سعی کنید درباره‌ی وسایل روشنایی در آینده یک فکر جدید ارائه کنید.



فندق
درباره‌ی وسایل
روشنایی چه
می‌داند؟



علمان محترم داویلایی کرامی دانش آموزان و صاحب نظران می توانند نظر اصلاحی خود را درباره مطابق

این کتاب از طریق نامه بخشی تهران - صندوق پستی ۳۶۲/۱۵۸۵۵ - کروه دسی مربوط و یا پیام نکار (Email)

ارسال نمایند.

ذخیره این کتاب های درسی ابتدایی و متوسطه نظری