



هشدار!



از کتاب و دفترهای خود درست استفاده کنید و کاغذهای آن را پاره نکنید.



مدادهای خود را بیش از اندازه نتراشید.

❖ دانستنی ها



از دانه های بعضی از گیاهان مانند آفتابگردان، ذرت، کنجد و در تهیه ای انواع روغن ها استفاده می شود.



فعالیت

فعالیت ۱

فکر کنید و پاسخ دهید:

۱- دانه چیست؟

۲- گیاهی را نام ببرید که ساقه‌ی آن خوراکی باشد.

۳- گیاهی را نام ببرید که ریشه‌ی آن خوراکی باشد.

۴- دو مورد از فایده‌های گیاهان را بیان کنید.

گفت و گو کنید:

لباس‌های پنبه‌ای برای چه فصلی مناسب است؟

از پنبه علاوه بر تهیه‌ی پارچه در چه موارد دیگر استفاده می‌شود؟

مقایسه کنید:

در کدام یک چوب به کار رفته است؟ علامت بزن.



دانه‌های این میوه‌ها را با هم مقایسه کنید و تفاوت‌های آن‌ها را بیان کنید.



طبقه بندی کنید:

مانند نمونه نام گیاهان و قسمت های مورد استفاده‌ی هر گیاه را در جدول بنویس.

بادام	گلابی	کرفس	پنبه	بلال	هویج	کاهو
-------	-------	------	------	------	------	------

نام گیاه	قسمت مورد استفاده
بادام	دانه

با توجه به فواید هر گیاه آنها را در جدول بنویس.

پنبه	میوه	تبهق	تنه‌ی درخت	سبزی‌ها
------	------	------	------------	---------

وسایل چوبی	پوشک	خوراک

من چه هستم؟



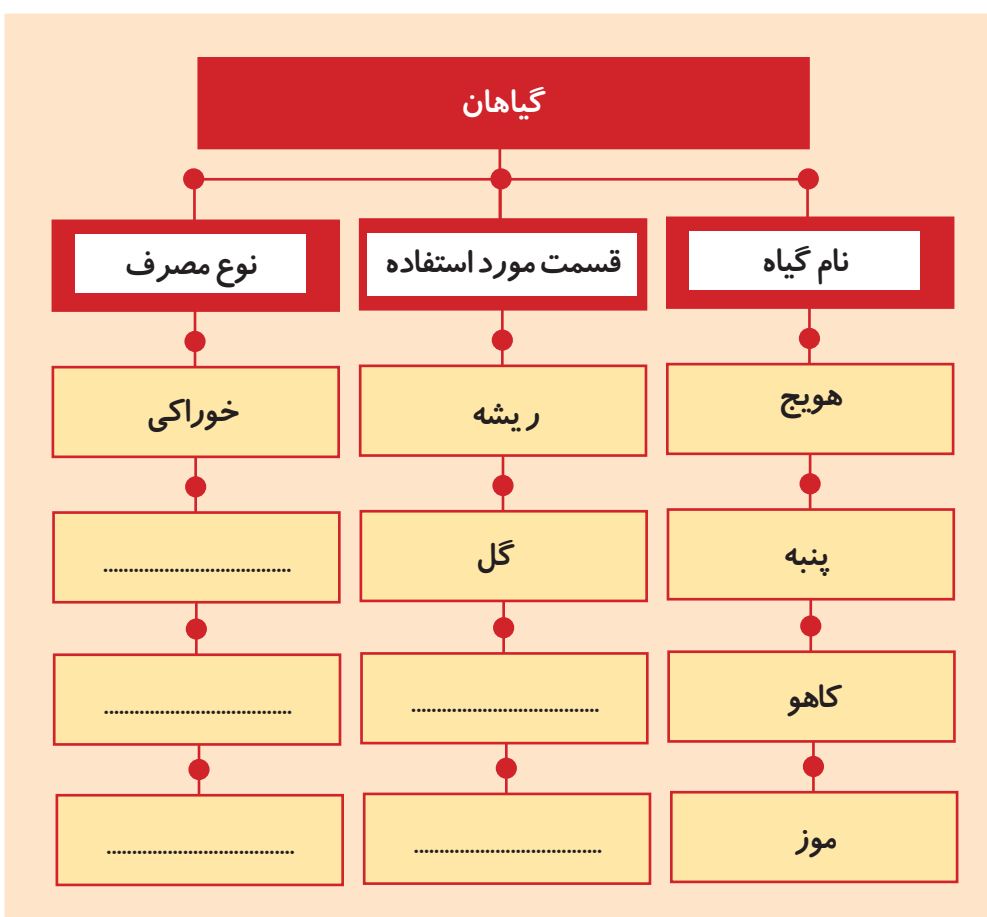
شماره‌ها را به ترتیب عدد، به هم وصل کرده و شکل مرا کامل کن.

نام من چیست؟

چه قسمتی از گیاه هستم؟

آیا خوراکی هستم یا غیرخوراکی؟

کامل کنید:



۲ فعالیت



فعالیت

جمع آوری اطلاعات:

در هر روز از کدام گیاهان خوراکی استفاده می‌کنی؟ هر خوراکی مربوط به کدام قسمت گیاه است؟ آن‌ها را کمک بزرگترها در جدول بنویس و به کلاس بیاور.

دانه	میوه	برگ	ساقه	ریشه	نام گیاه	ایام هفته
						شنبه
						یک شنبه
						دو شنبه
						سه شنبه
						چهار شنبه
						پنج شنبه
						جمعه

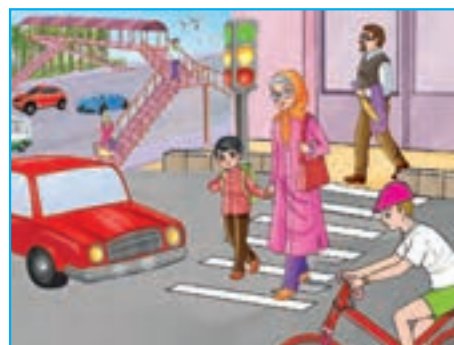
۲) علوم فیزیکی



حرکت



حرکت



مشاهده و آزمایش



چند کتاب را روی هم بگذارید و دور آن را با طناب بیندید،
کتاب‌ها را روی میز بکشید.



۱

اکنون چند مداد را زیر کتاب‌ها قرار دهید و آن‌ها را
با طناب بکشید.



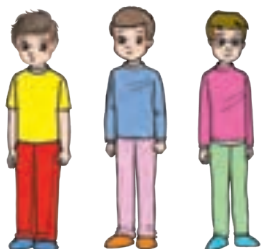
۲

در کدام یک کشیدن کتاب‌ها آسان‌تر است؟

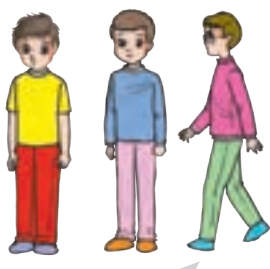


می خواهم بدانم...

◆ حركت چیست؟



سه نفر از شما به صفت باشند.



یکی از شما جای خود را عوض کند.



حالا بگویید چه کسی جای جا شده؟

- برای انجام هر کاری حرکت صورت می‌گیرد. وقتی چیزی جایه جا می‌شود می‌گوییم حرکت کرده است و اگر چیزی در یک جا بماند و جایش عوض نشود می‌گوییم حرکت نکرده است.

چه چیزهایی در محیط اطراف ما حرکت می‌کنند؟

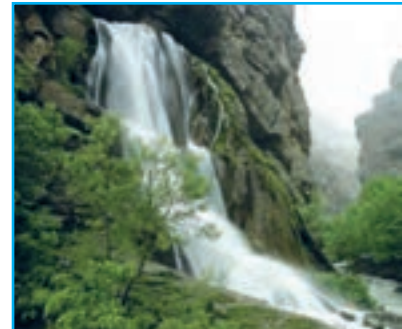


به محیط اطراف خود دقت کنید و بگویید:

چه چیزهایی در حال حرکت هستند؟

چه چیزهایی حرکت نمی‌کنند؟

اگر با دقت به اطراف خود نگاه کنیم می‌بینیم که بعضی از چیزها خودشان حرکت می‌کنند.



آیا می‌توانی چیزهای دیگری که خودشان حرکت می‌کنند را نام ببری؟

بعضی از چیزها خودشان حرکت نمی‌کنند و ما آن‌ها را به حرکت درمی‌آوریم.



آیا می‌توانی چیزهای دیگری که ما آن‌ها را به حرکت درمی‌آوریم نام ببری؟

بعضی از چیزهایی که در اطراف ما وجود دارد حرکت نمی‌کنند و ما هم نمی‌توانیم آن‌ها را به حرکت درآوریم.



آیا می‌توانی چیزهای دیگری که مانمی‌توانیم آن‌ها را به حرکت درآوریم نام ببری؟

◆ حركت دادن چه چيزهایی آسان‌تر است؟



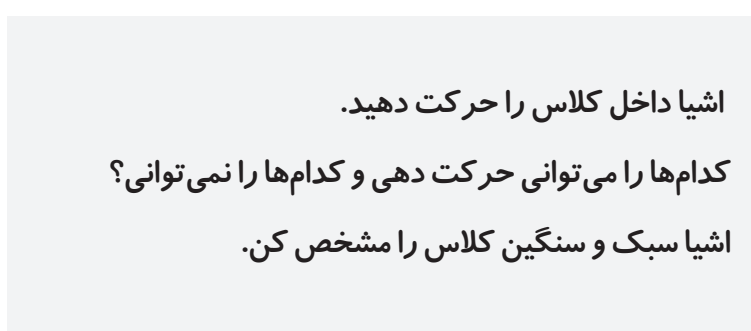
چند کتاب و دفتر را در داخل کیف خود قرار دهید.
آن را جابجا کنید.



حالا کیف را خالی کنید و آن را دوباره حركت دهید.
حركت دادن کدام کیف آسان‌تر است؟

● وقتی کیف خالی باشد سبک می‌شود و حركت دادن آن آسان تر است.
پس چيزهای سبک را می‌توان به آسانی جابجا کرد.

● وقتی کیف پر از کتاب و دفتر باشد. سنگین می‌شود و حركت دادن آن مشکل‌تر است. پس چيزهای سنگین را نمی‌توان به آسانی حركت داد.



اشیا داخل کلاس را حركت دهید.
کدام‌ها را می‌توانی حركت دهی و کدام‌ها را نمی‌توانی؟
اشیا سبک و سنگین کلاس را مشخص کن.

در چه جاهایی حرکت آسان‌تر است؟

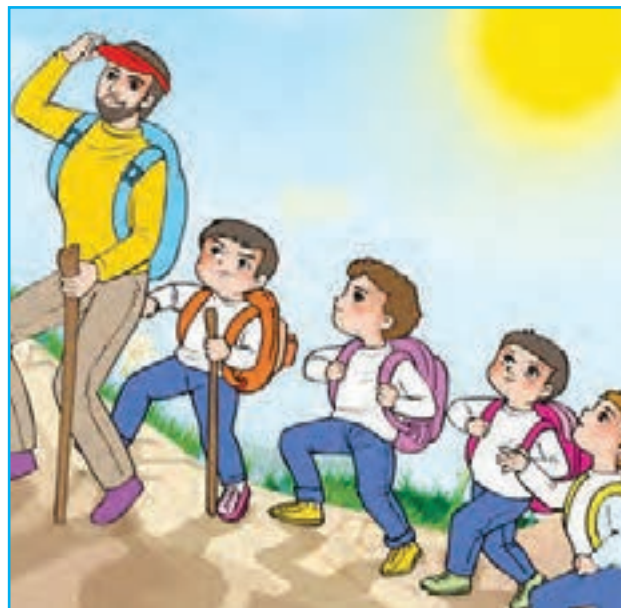
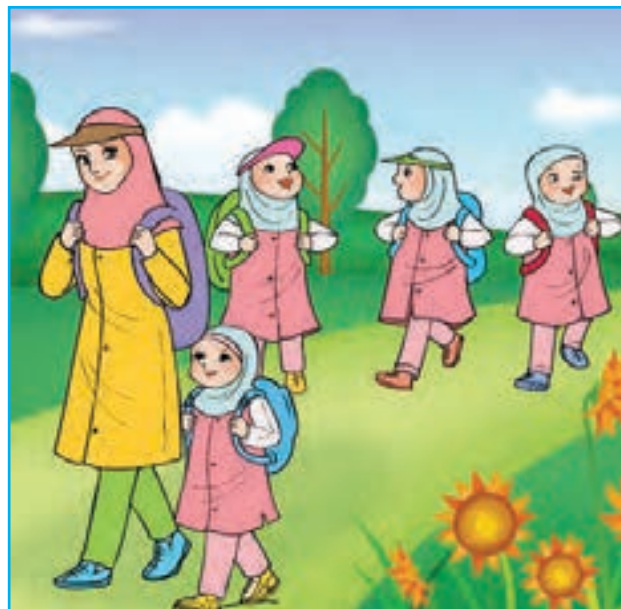
درون یک جعبه‌ی مقوایی تعدادی کتاب بگذارید و دور آن طناب بیندید. به حیاط مدرسه بروید. ابتدا جعبه را روی کاشی یا زمین صاف بکشید و سپس همان جعبه را روی زمینی که سنگ و خاک دارد و یا ناصاف است بکشید.



حرکت دادن جعبه در کدام زمین آسان‌تر است؟

- حرکت دادن اشیا روی زمین صاف راحت‌تر و آسان‌تر از حرکت دادن اشیا روی زمین ناصاف است.

به این تصویرها نگاه کنید.



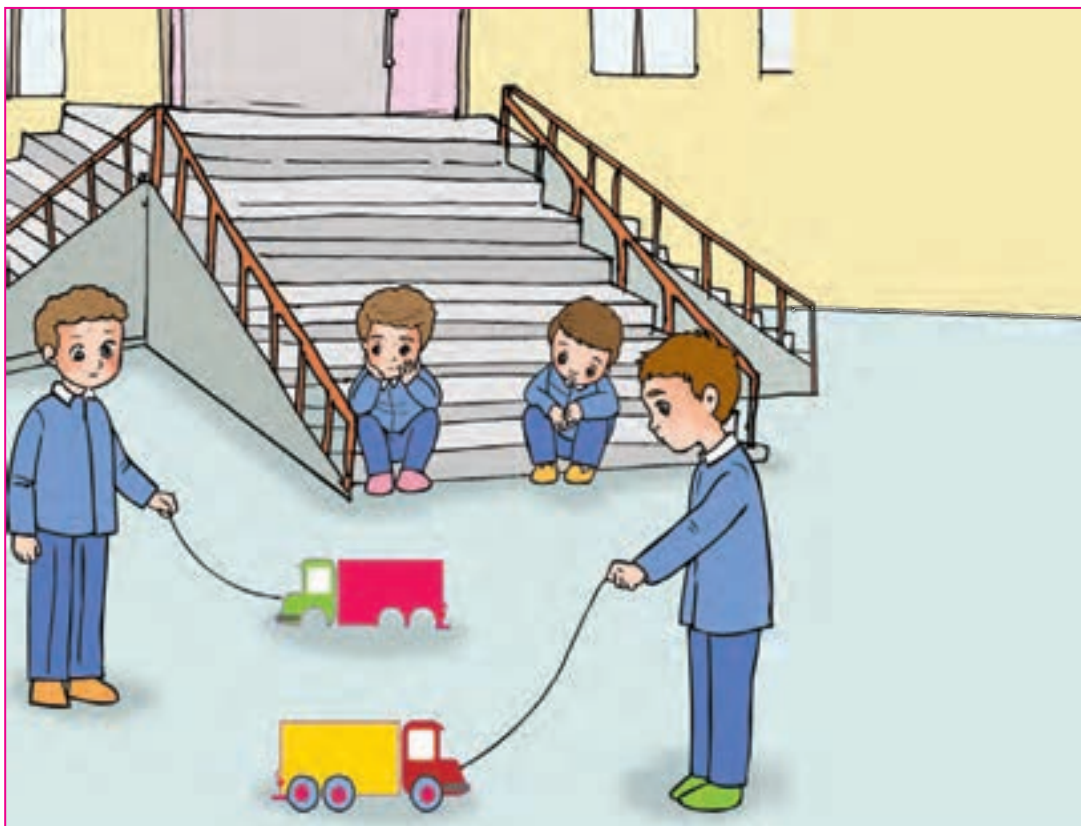
حرکت دانشآموزان در کدام راه آسان‌تر است؟
مسیر آمدن شما به مدرسه به کدام شبیه‌تر است؟

- حرکت در مسیرهای سر بالایی و شبیبدار مشکل‌تر از مسیر بدون شبیب است.

چه چیزی حرکت را آسان می‌کند؟

طنابی را به دو ماشین اسباب بازی که یکی از آن‌ها چرخ داشته باشد و دیگری بدون چرخ باشد بیندید.

سپس آن‌ها را روی زمین بکشید. حرکت در کدام حالت آسان‌تر است؟



● چرخ حرکت را آسان کرده و در انجام خیلی از کارها به ما کمک می‌کند. به اطراف خود دقت کنید و

بگویید از چرخ در چه جاهای دیگری استفاده می‌کنیم؟



هشدار!



به هنگام حرکت روی برف و زمین‌های یخزده
مراقب باشید تا سر نخورید.



هنگام عبور از کنار ساختمان‌های نیمه کاره مراقب
سقوط اشیا سنگین باشید.



از حرکت دادن اشیا سنگین خودداری کنید.



در زمان‌های قدیم انسان‌ها برای حرکت از جایی به جای دیگر
از حیوانات مختلف مانند اسب، الاغ، شتر و... استفاده می‌کردند.
ولی امروزه از وسایل دیگری که حرکت را برای انسان سریع‌تر
و راحت‌تر کرده است، استفاده می‌شود.

داستانی‌ها

حرکت در خشکی:



حرکت در آب:



حرکت در هوا:





فعالیت

فعالیت ۱

فکر کنید و پاسخ دهید:

۱- حرکت چیست؟

۲- از چه چیزی برای آسان کردن حرکت استفاده می‌کنیم؟

گفت و گو کنید:

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

در طبیعت چه چیزهایی را در حال حرکت می‌بینید؟

مقایسه کنید:

جاده‌هایی را که در این تصویر می‌بینی هر دو به یک شهر می‌رسند. به نظر تو این اتوبوس از کدام مسیر زودتر و راحت‌تر به مقصد می‌رسد؟ چرا؟ اتوبوس را به جاده وصل کن.



◆ طبقه‌بندی کنید:

به این تصویرها نگاه کنید و جدول را کامل کنید.



رودخانه



گربه



تیر چراغ برق



قطار



چراغ راهنمای



کمد

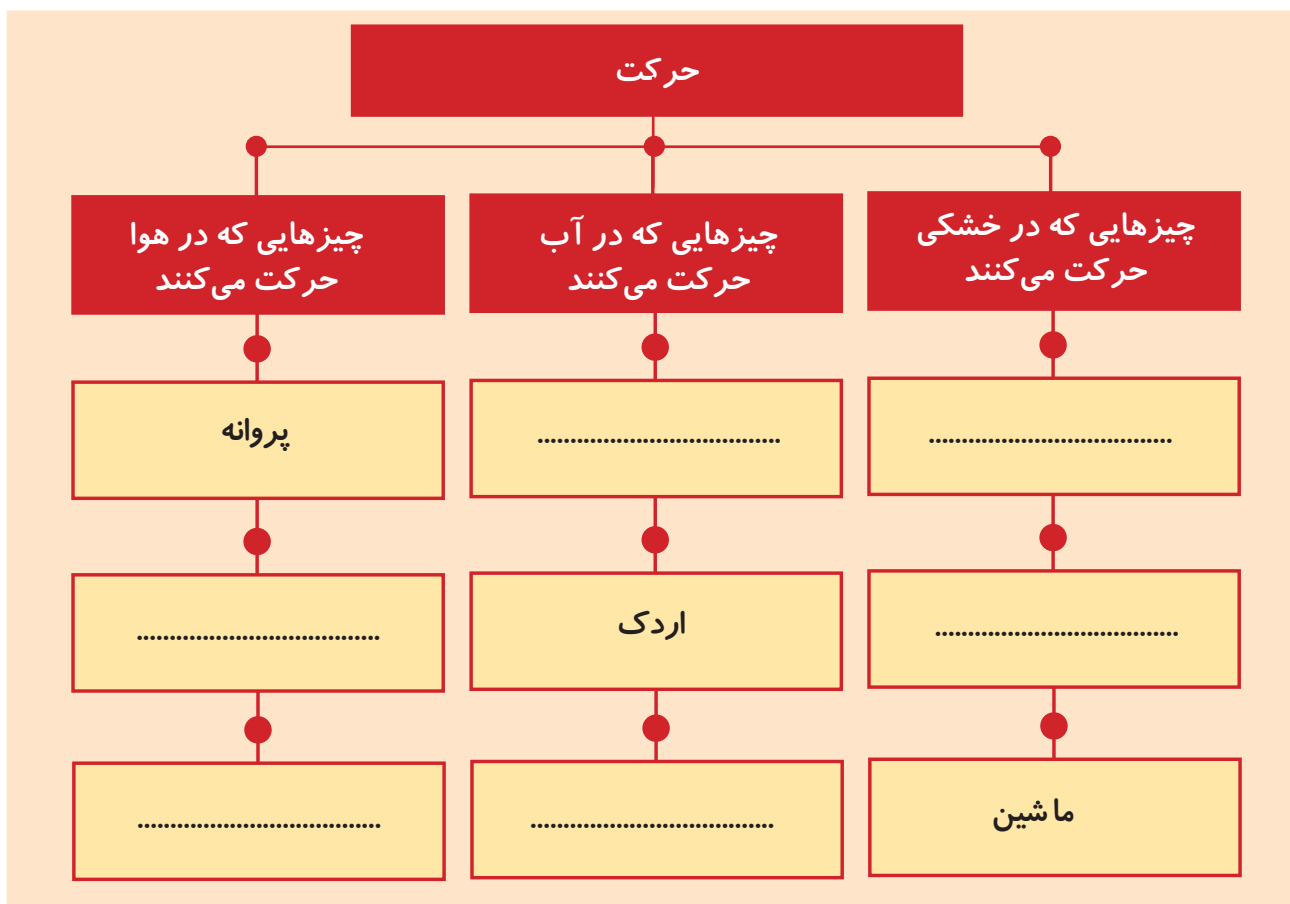
چیزهایی که حرکت نمی‌کنند	چیزهایی که حرکت می‌کنند

من چه هستم؟

وسیله‌ای هستم که حرکت را آسان می‌کنم به ماشین، موتور، کالسکه و خیلی چیزهای دیگر کمک می‌کنم تا تندتر و آسان‌تر حرکت کنند.

آیا می‌توانی بگویی نام من چیست؟ آن را در جای خالی بنویس.

کامل کنید:



۲ فعالیت



فعالیت

جمع آوری اطلاعات:

با کمک بزرگ ترها وسایلی که در خانه می توانید حرکت دهید و وسایلی را که نمی توانید حرکت دهید در جدول زیر بنویسید.

وسایلی که نمی توانید حرکت دهید	وسایلی که می توانید حرکت دهید



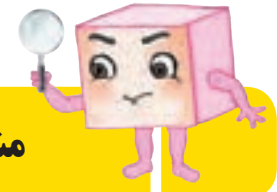
ماده



مواد



مشاهده و آزمایش



۱

یک ظرف پر از آب و یک ظرف پر از سنگ تهیه کنید.
یک سنگ از داخل ظرف بردارید.
به آن نگاه کنید چه شکلی است?
آن را لمس کنید.
نرم است یا سفت؟



۲

اکنون با دست آب داخل ظرف را بردارید.
آیا می‌توانید آب را بردارید؟
آب چه شکلی است؟



۳

حالا ظرف پر از سنگ را روی میز خالی کنید.
آیا شکل سنگ‌ها عوض می‌شود؟
فکر می‌کنی اگر ظرف آب را روی میز خالی کنی
چه اتفاقی بیافتد؟



می خواهم بدانم...

ما ده چیست؟

به اشیا روی میز نگاه کنید.

کدام یک از آن هارا می توانی لمس کنی؟

کدام یک از آن هارا می توانی بخوری؟

کدام یک صدا دارد؟

کدام یک از آن ها بو دارد؟



● هر چیزی که در اطراف ما وجود دارد ماده است.

آیا می توانی در کلاس خود چند ماده را نام ببری؟

ماده به چه شکل‌هایی وجود دارد؟



یک قطعه سنگ را در جهت های مختلف روی میز بگذارید.
آیا شکل سنگ تغییر می‌کند؟

● به موادی که از خود شکل مشخصی دارند و شکل آنها تغییر نمی‌کند **جامد** می‌گویند.

مانند: سنگ، کتاب، صندلی و...



آیا می‌توانی چند ماده را که جامد هستند، نام ببری؟



یک پارچ آب را با مقداری جوهر، رنگی کنید.
آب رنگی را در سه ظرف به شکل‌های مختلف بربزید.
شکل آب رنگی را در سه ظرف مشاهده کنید.
آیا شکل آب رنگی در همه‌ی ظرف‌ها یکی است.

- به موادی که از خود شکلی ندارند و به شکل ظرفی که در آن ریخته می‌شوند درمی‌آیند **مایع** می‌گویند.
مانند: آب، شیر، نفت، روغن و ...

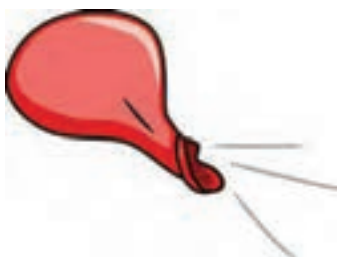


آیا می‌توانی چند ماده دیگر را که مایع هستند، نام ببری؟



بادکنک را از هوا پر کنید و دهانه‌ی آن را بیندید.
سپس دهانه‌ی آن را باز کنید.
هوای درون بادکنک چه می‌شود؟
آیا هوا را می‌بینی؟

- به موادی که از خود شکلی ندارند و می‌توانند در همه جا پخش شوند **گاز** می‌گویند.
مانند: هوا، بخار آب و دود.
ما بعضی از گازها مانند هوا را مانمی‌توانیم ببینیم.





هشدار!



از خوردن مایعاتی که نمی‌شناسید خودداری کنید.



وقتی بوی گاز را احساس می‌کنید از زدن کلید برق و روشن کردن کبریت خودداری کنید.



دانستنی ها

آب تنها ماده‌ای است که می‌تواند به شکل جامد، مایع و گاز در طبیعت پیدا شود. شکل جامد آن را به صورت یخ، شکل مایع آن به صورت آب و شکل گاز آن به صورت بخار آب می‌بینیم.



فعالیت

فعالیت ۱

فکر کنید و پاسخ دهید:

۱- ماده چیست؟

۲- ماده به چه شکل هایی دیده می شود؟

۳- برای هریک از شکل های مواد یک مثال بزنید.

گفت و گو کنید:

در محیط زندگی خود چه مایعاتی خوراکی و چه مایعاتی غیر خوراکی هستند؟

مقایسه کنید:

شکل های این مواد را با هم مقایسه کنید و در جای خالی بنویسید کدام یک جامد، مایع و یا گاز هستند؟



◆ طبقه بندی کنید:

به این تصویر نگاه کن و موادی را که به صورت جامد، مایع و گاز هستند را پیدا کرده نام آن‌ها را در جدول بنویس.



جامد

مایع

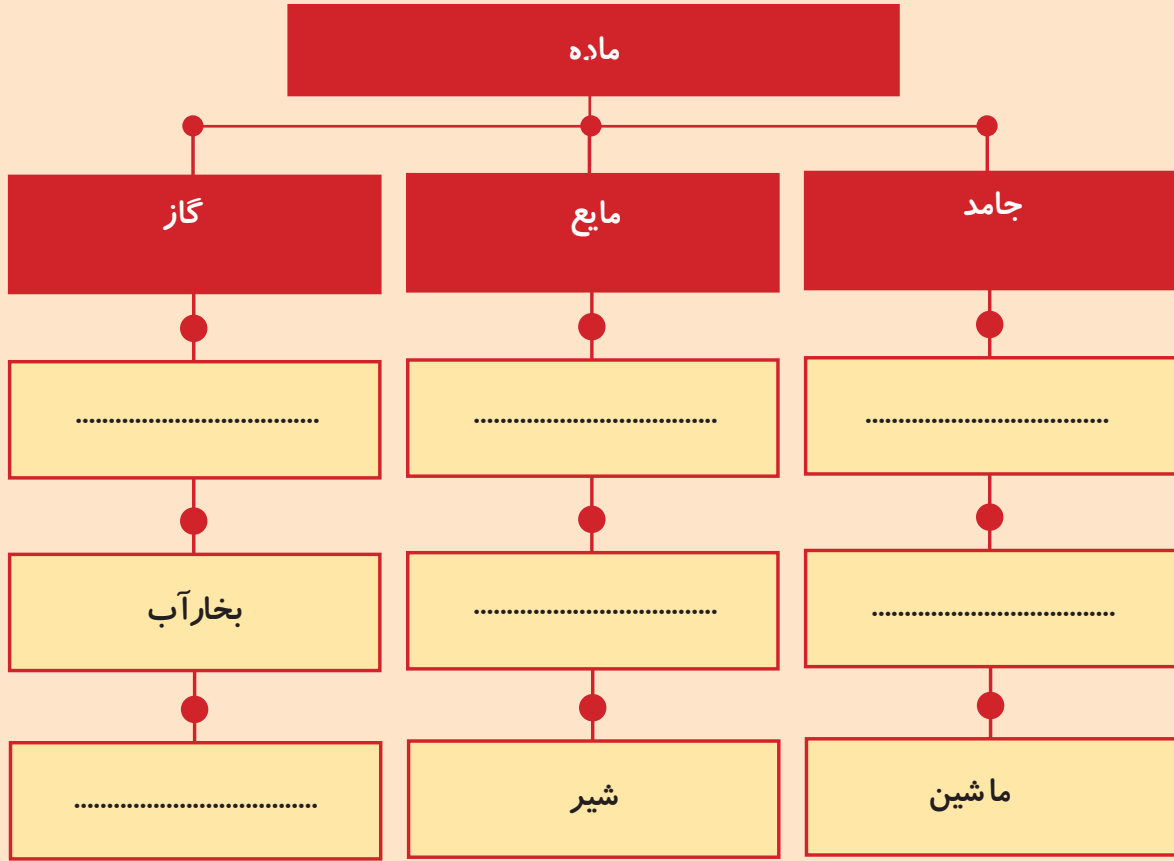
گاز

من چه هستم؟

با آن که ماده هستم ولی با چشم دیده نمی‌شوم. رنگ و بو و مزه هم ندارم آیا می‌توانی بگویی
نام من چیست؟

آن را در جای خالی بنویس.

کامل کنید:



فعالیت

فعالیت ۲



جمع آوری اطلاعات:

به محیط اطراف خود با دقت نگاه کنید. در مکان‌های زیر چه موادی را به صورت جامد، مایع و گاز می‌بینید.

با کمک بزرگترها آن‌ها را پیدا کرده و بنویسید. سپس در کلاس برای دوستان خود بخوانید.

خیابان			مدرسه			خانه		
گاز	مایع	جامد	گاز	مایع	جامد	گاز	مایع	جامد



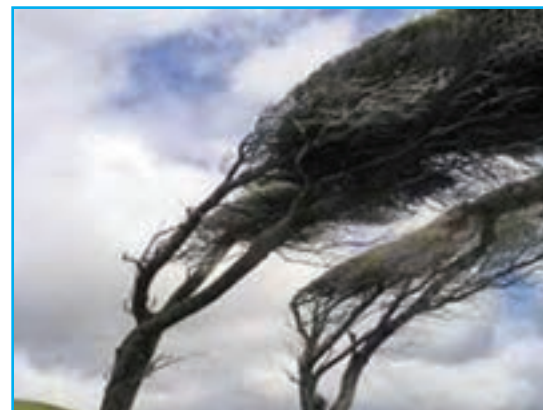
۳) علوم زمین



آب و هوای



آب و هوای



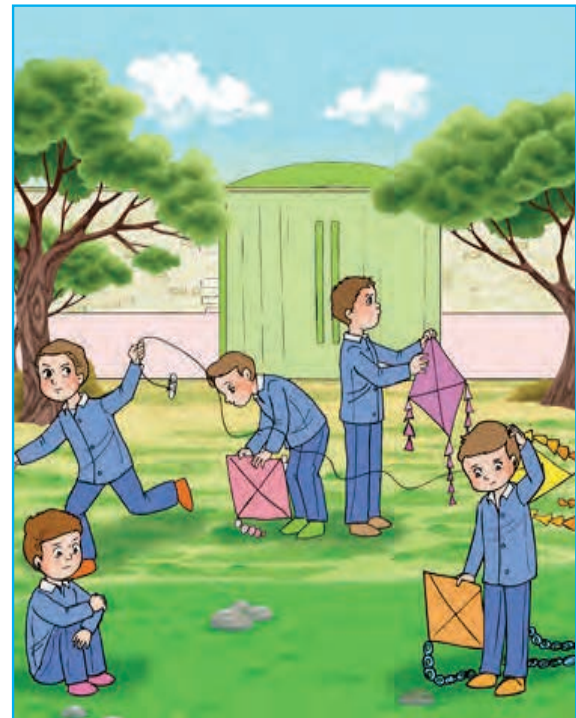
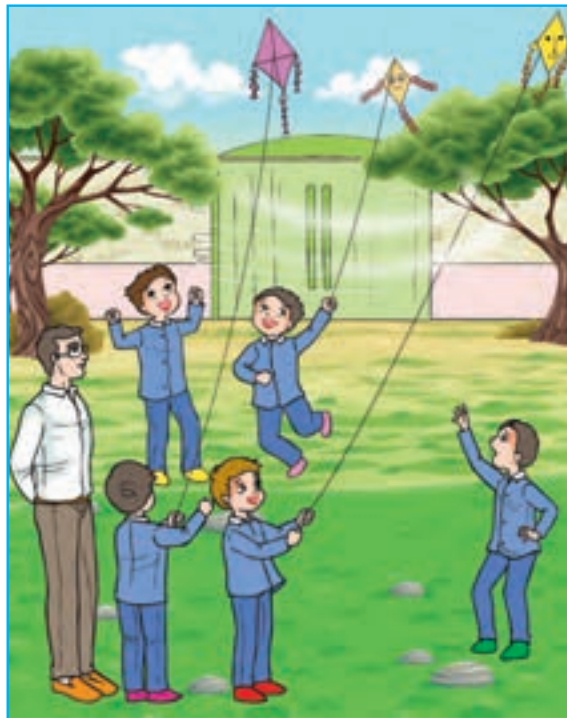
مشاهده و آزمایش



در کلاس دو گروه شوید. و با کمک آموزگار و با استفاده از مقوا و کاغذهای رنگی و... بادبادک زیبایی بسازید.

در یک روز که باد می وزد آن را به حیاط مدرسه برده و هوا کنید.
سپس در یک روزی که باد نمی وزد بادبادک خود را امتحان کنید.

در کدام روز بادبادک‌های شما بیشتر به هوا می‌رود؟ چرا؟



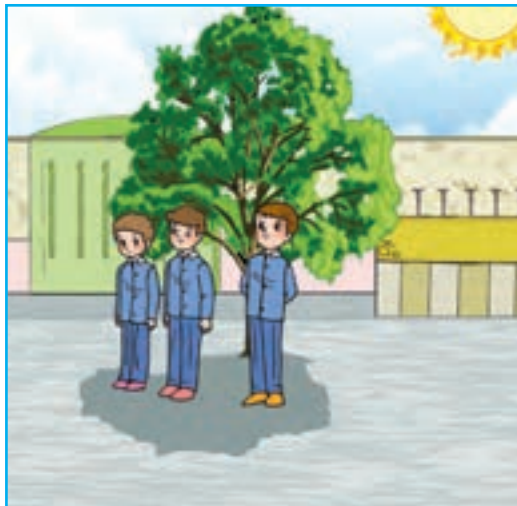
می خواهم بدانم...



هوا چگونه گرم و سرد می شود؟



با دوستان خود به حیاط مدرسه بروید.
در حیاط زیر آفتاب بمانید.
آیا احساس گرما می کنید یا سرما؟
چه چیزی باعث شد که گرم تان شود؟



اکنون به جایی که سایه است بروید و مدتی آن جا بمانید.
آیا باز هم احساس گرما می کنید؟
چه چیزی باعث شد که گرم‌تر شود؟

همان‌طور که می‌دانید در اطراف ما هوا وجود دارد. گرمای هوا همیشه به یک اندازه نیست.

نور خورشید، هوا را گرم می‌کند. روزها که خورشید می‌تابد. هوا گرم می‌شود.

شب‌ها که نور خورشید نمی‌تابد هوا خنک‌تر است.



● گرمای هوا در تابستان و زمستان با هم فرق می‌کند. در تابستان هوا گرم و در زمستان هوا سرد است.



آیا آب و هوای همه جای زمین یکسان است؟



از پنجره کلاس به بیرون نگاه کنید.

امروز هوای چطور است؟

آفتابی است یا ابری؟

باران می‌بارد یا برف می‌بارد؟

هوای آرام است یا باد می‌وزد؟

● آب و هوای جاهای مختلف زمین با هم فرق دارد.



در این منطقه هوای همیشه سرد است.



در این منطقه هوای همیشه گرم است.



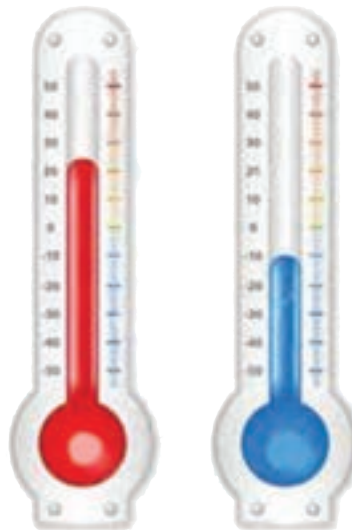
در این منطقه هوای معقول است یعنی نه خیلی گرم است نه خیلی سرد.

دماهی هوا را چگونه اندازه می‌گیرند؟



دو دماسنچ تهیه کنید. یکی را در آب گرم قرار دهید.
به مایع قرمز داخل دماسنچ نگاه کنید.
وقتی در آب گرم می‌گذارید چه اتفاقی می‌افتد؟
فکر می‌کنی اگر آن را در آب سرد بگذاری چه اتفاقی
می‌افتد؟
می‌توانی آزمایش کنی.

- برای این که مقدار سردی و گرمی هوا را اندازه بگیریم از وسیله‌ای به نام دماسنچ استفاده می‌کنیم.
در دماسنچ مایع رنگینی وجود دارد که در هوای گرم بالا می‌رود و در هوای سرد پایین می‌آید.



در تصویر کدام دماسنچ هوای سرد را نشان می‌دهد؟

هشدار!



در زمستان که هوا سرد است لباس مناسب بپوشید.



از ماندن در زیر آفتاب به مدت طولانی خودداری کنید.

دانستنی ها



هواشناسان سعی می‌کنند وضع هوارا در روزهای آینده پیش‌بینی کنند این کار به مردم کمک می‌کند تا اگر هوا سرد و بارانی باشد از چتر و یا لباس گرم استفاده کنند. هم چنین پیش‌بینی هوا برای کشاورزان، پرواز هواپیماها و ... بسیار مهم است.

فعالیت ۱



فکر کنید و پاسخ دهید:

۱- انواع آب و هوا را نام ببرید.

۲- با چه وسیله‌ای دمای هوا را اندازه می‌گیریم؟

گفت و گو کنید:

چه موقع از شبانه‌روز هوا گرم‌تر و چه موقع سرد‌تر است؟ چرا؟

مقایسه کنید:

یک دماسنجد را در آفتاب و دماسنجد دیگری را در سایه به مدت ۱۰ دقیقه قرار دهید. با کمک معلم خود دمای هر دماسنجد را در جدول زیر یادداشت کنید و آن‌ها را با هم مقایسه کنید.

دما در سایه

دما در آفتاب

◆ طبقه‌بندی کنید:

هر یک از وسایل زیر را در چه نوع آب و هوایی استفاده می‌کنیم در جدول بنویس.

شال گردن-عینک-چتر-بخاری-کولر-چکمه

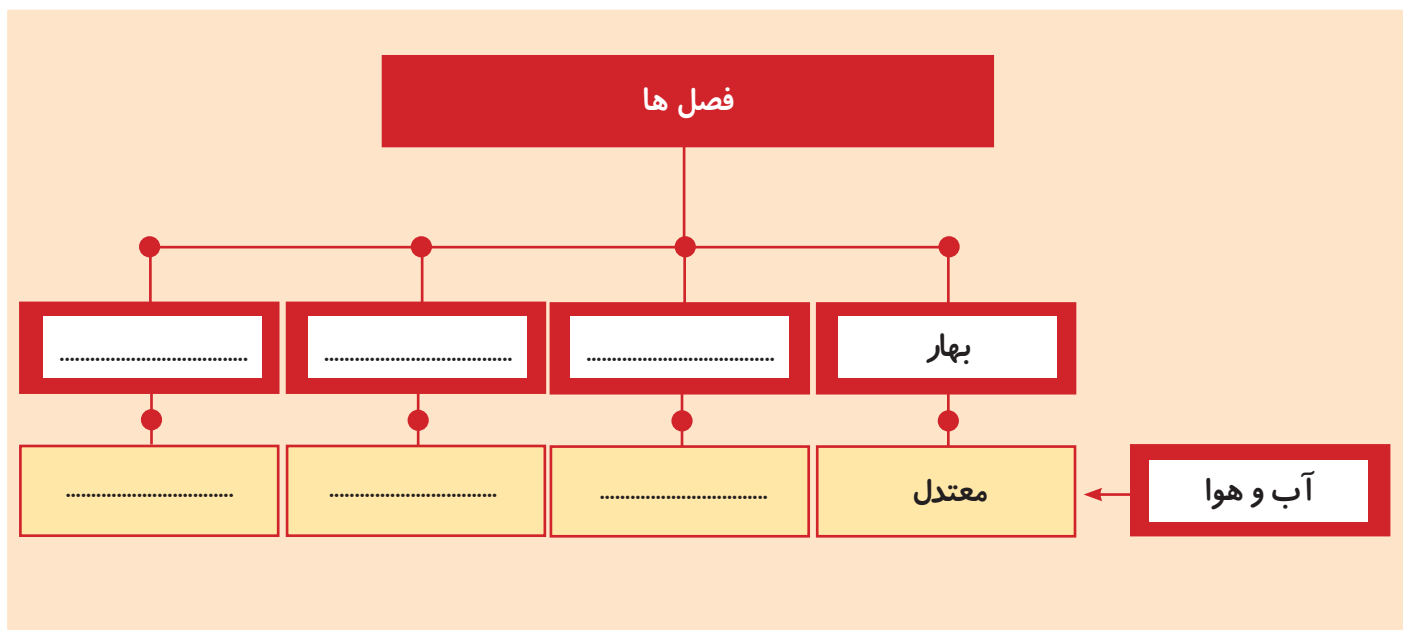
	هوای بارانی
	هوای برفی
	هوای گرم و آفتابی

◆ من چه هستم؟

باعث تغییر دمای هوا می‌شوم. روزهایی که در آسمان می‌درخشم همه جا را گرم می‌کنم. آیا
می‌توانی بگویی نام من چیست؟

آن را در جای خالی بنویس. اگر دوست داشتی شکل مرا هم بکش.

◀ کامل کنید:



فعالیت

فعالیت ۲



جمع آوری اطلاعات:

- در کنار پنجره‌ی اتاق یک دماسنجد نصب کن و در یک روز تعطیل در ساعت‌های مختلف دمای هوا را بنویس.

درجه در ۱

درجه در ۲

درجه در ۳

درجه در ۴

