

مبحث	نام درس	تاریخ
ریاضی: الگو عددی و عددنویسی هدیه: مطالعه درس ۱ تا ۶	ریاضی و هدیه	۲/۱
ریاضی: بخش پذیری و عدد صحیح هدیه: مطالعه درس ۷ تا ۱۲	ریاضی و هدیه	۲/۲
ریاضی: جمع و تفریق کسرها هدیه: مطالعه درس ۱۳ تا ۱۷	ریاضی و هدیه	۲/۵
ریاضی: ضرب کسرها تقسیم کسرها اجتماعی: مطالعه درس ۱ تا ۶	ریاضی و اجتماعی	۲/۶
ریاضی: تقسیم کسرها اجتماعی: مطالعه درس ۷ تا ۱۲	ریاضی و اجتماعی	۲/۷
ریاضی: محاسبات کسرها اجتماعی: مطالعه درس ۱۳ تا ۱۸	ریاضی و اجتماعی	۲/۸
ریاضی: یادآوری ضرب و تقسیم و تقسیم عدد اعشاری بر عدد طبیعی اجتماعی: مطالعه درس ۱۹ تا ۲۳	ریاضی و اجتماعی	۲/۹

برنامه دوره اردیبهشت ماه پایه ششم

<p>ریاضی: تقسیم عدد اعشاری بر عدد اعشاری</p> <p>فارسی: مطالعه درس ۱ تا ۴</p>	<p>ریاضی و فارسی</p>	<p>۲/۱۲</p>
<p>ریاضی: محورهای مختصات</p> <p>فارسی: مطالعه درس ۵ تا ۸</p>	<p>ریاضی و فارسی</p>	<p>۲/۱۳</p>
<p>ریاضی: تقارن و مختصات</p> <p>فارسی: مطالعه درس ۹ تا ۱۱</p>	<p>ریاضی و فارسی</p>	<p>۲/۱۴</p>
<p>ریاضی: مرکز تقارن</p> <p>فارسی: مطالعه درس ۱۲ تا ۱۴</p>	<p>ریاضی و فارسی</p>	<p>۲/۱۵</p>
<p>ریاضی: تقارن مرکزی</p> <p>فارسی: مطالعه درس ۱۵ تا ۱۷</p>	<p>ریاضی و فارسی</p>	<p>۲/۱۶</p>
<p>ریاضی: طول</p> <p>علوم: مطالعه درس ۱ تا ۳</p>	<p>ریاضی و علوم</p>	<p>۲/۱۹</p>
<p>ریاضی: سطح</p> <p>علوم: مطالعه درس ۴ تا ۶</p>	<p>ریاضی و علوم</p>	<p>۲/۲۰</p>

ریاضی: حجم علوم: مطالعه درس ۷	ریاضی و علوم	۲/۲۱
ریاضی: جرم علوم: مطالعه درس ۸	ریاضی و علوم	۲/۲۲
ریاضی: مساحت دایره علوم: مطالعه درس	ریاضی و علوم	۲/۲۳
ریاضی: خط و زاویه علوم: مطالعه درس ۱۰	ریاضی و علوم	۲/۲۶
ریاضی: کسرو نسبت و تناسب علوم: مطالعه درس ۱۱	ریاضی و علوم	۲/۲۷
ریاضی: کاربرد درصد در محاسبات مالی علوم: مطالعه درس ۱۲	ریاضی و علوم	۲/۲۸

برنامه دوره اردیبهشت ماه پایه ششم

ریاضی: تقریب علوم: مطالعه درس ۱۳	ریاضی و علوم	۲/۲۹
ریاضی: تقریب در اندازه گیری علوم: مطالعه درس ۱۴	ریاضی و علوم	۲/۳۰