

**برنامه مطالعاتی ویژه دانش‌آموزان پایه یازدهم (رشته علوم تجربی)**

از تاریخ ۲۲ تا ۲۲ مهر ۱۴۰۱

درس	هفته اول [۲ تا ۸ مهر]	هفته دوم [ ۹ تا ۱۵ مهر ]	هفته سوم [ ۱۶ تا ۲۲ مهر ]	توصیه مشاور و سفارشی‌سازی
زیست‌شناسی	فصل (۱) گفتار (۱) تا ابتدای پتانسیل عمل، کتاب درسی و جزوه	فصل (۱) گفتار (۱) از ابتدای پتانسیل عمل تا انتهای گفتار، کتاب درسی و تست	فصل (۱) گفتار (۲) تا ابتدای اعتیاد، کتاب درسی و تست	عمیق خواندن، مفهومی خواندن و ترکیبی خواندن، 3 اصل مهم برای تسلط در درس زیست‌شناسی است.
	فصل (۱) گفتار (۱) تا ابتدای پتانسیل عمل، کتاب درسی و تست	فصل (۱) گفتار (۱) از ابتدای پتانسیل عمل تا انتهای گفتار، تست	فصل (۱) گفتار (۲) تا ابتدای اعتیاد، تست	
	فصل (۱) گفتار (۱) تا ابتدای پتانسیل عمل، تست	فصل (۱) گفتار (۱)، کتاب درسی و تست	فصل (۱) گفتار (۱)، کتاب درسی و تست	
	فصل (۱) گفتار (۱) از ابتدای پتانسیل عمل تا انتهای گفتار، کتاب درسی و جزوه	فصل (۱) گفتار (۲) تا ابتدای اعتیاد، کتاب درسی و جزوه	فصل (۱) گفتار (۲) تا ابتدای اعتیاد، کتاب درسی و تست	
شیمی	فصل (۱) تا ابتدای الگوها و روندها در رفتار مواد و عنصرها، کتاب درسی، جزوه و تست	فصل (۱) از ابتدای الگوها و روندها در رفتار مواد و عنصرها تا ابتدای رفتار شعاع اتم، کتاب درسی و تست	فصل (۱) از ابتدای رفتار عنصرها و شعاع اتم تا ابتدای دنیای رنگی با عنصرهای دسته‌ی d، کتاب درسی و تست	متن کتاب شیمی، شامل دو بخش مطالب حفظی و مطالب مفهومی است. مراقب سبک و عادت مطالعاتی خود در این دو بخش باشید.
	فصل (۱) تا ابتدای الگوها و روندها در رفتار مواد و عنصرها، کتاب درسی و تست	فصل (۱) تا ابتدای رفتار عنصرها و شعاع اتم، تست	فصل (۱) تا ابتدای دنیای رنگی با عنصرهای دسته‌ی d، تست	
	فصل (۱) تا ابتدای الگوها و روندها در رفتار مواد و عنصرها تا ابتدای رفتار شعاع اتم، کتاب درسی، جزوه و تست	فصل (۱) از ابتدای رفتار عنصرها و شعاع اتم تا ابتدای دنیای رنگی با عنصرهای دسته‌ی d، جزوه و تست	فصل (۱) تا ابتدای دنیای رنگی با عنصرهای دسته‌ی d، کتاب درسی و جزوه	
فیزیک	فصل (۱) تا ابتدای برهم نهی نیروهای الکتروستاتیکی، کتاب درسی، جزوه و حل سوال تشریحی	فصل (۱) از ابتدای برهم نهی نیروهای الکتروستاتیکی تا ابتدای میدان الکتریکی، کتاب درسی، جزوه و حل سوال تشریحی	فصل (۱) تا ابتدای برهم نهی نیروهای الکتروستاتیکی، تست	فیزیک یک درس مفهومی-محاسباتی است. تا زمانی که شما مفهوم پدیده‌ها در فیزیک را متوجه نشوید با خوب انجام دادن محاسبات به هدف مورد نظرتان نمی‌رسید.
	فصل (۱) تا ابتدای برهم نهی نیروهای الکتروستاتیکی، کتاب درسی، جزوه و حل سوال تشریحی	فصل (۱) از ابتدای برهم نهی نیروهای الکتروستاتیکی تا ابتدای میدان الکتریکی، تست	آزمونک و تحلیل آزمونک	
	فصل (۱) تا ابتدای برهم نهی نیروهای الکتروستاتیکی، کتاب درسی، جزوه و حل سوال تشریحی	فصل (۱) از ابتدای برهم نهی نیروهای الکتروستاتیکی تا ابتدای میدان الکتریکی، تست	فصل (۱) از ابتدای برهم نهی نیروهای الکتروستاتیکی تا ابتدای میدان الکتریکی، تست	
ریاضی	فصل (۱) درس (۱) تا مختصات نقطه وسط پاره‌خط، کتاب درسی، جزوه و حل سوال تشریحی	فصل (۱) درس (۱) از مختصات نقطه وسط پاره‌خط تا انتهای درس، کتاب درسی، جزوه و حل سوال تشریحی	فصل (۱) درس (۱) تا مختصات نقطه وسط پاره‌خط، تست	بعد از خواندن جزوه معلم، تعداد سوالات بیشتری را حل کنید و تا سوالی را به طور کامل حل نکرده‌اید و یاد نگرفته‌اید، آن سوال را رها نکنید.
	فصل (۱) درس (۱) تا مختصات نقطه وسط پاره‌خط، کتاب درسی، جزوه و حل سوال تشریحی	فصل (۱) درس (۱) از مختصات نقطه وسط پاره‌خط تا انتهای درس، تست	آزمونک و تحلیل آزمونک	
	فصل (۱) درس (۱) تا مختصات نقطه وسط پاره‌خط، کتاب درسی، جزوه و حل سوال تشریحی	فصل (۱) درس (۱) از مختصات نقطه وسط پاره‌خط تا انتهای درس، تست	فصل (۱) درس (۱) از مختصات نقطه وسط پاره‌خط تا انتهای درس، تست	
زمین‌شناسی	فصل (۱) تا ابتدای نظریه خورشید مرکزی، کتاب درسی و تست	فصل (۱) از ابتدای نظریه خورشید مرکزی تا ابتدای تکوین زمین و آغاز زندگی در آن، کتاب درسی و تست	فصل (۱) تا ابتدای تکوین زمین و آغاز زندگی در آن، کتاب درسی، آزمونک و تحلیل آزمونک	ابتدا مطالعه عمیق کتاب، سپس تست و همزمان‌های پایت کردن نکات مهم.

<b>راهنمای برنامه</b>	برای هر کدام از باکس‌های سبز رنگ مربوط به هر درس ۷۵-۹۰ دقیقه، زمان اختصاص دهید.	مطالعه کتاب درسی و جزوه	<b>سخن من با مشاور:</b>
		تست و تمرین	
		فیلم‌های آموزشی گزینهدو	