

از نظر قالب کلی دروس (مباحث) به ۳ دسته تمرینی، خواندنی و حفظی تقسیم می‌شوند.

ریاضی	عمومی	
دیفرانسیل هندسه گسته فیزیک شیمی (مسائل)	عربی (قواعد) زبان فارسی ادبیات فارسی (آرایه و قرابت) زبان (گرامر و متن)	نیازمند
شیمی (تعاریف) فیزیک (تعاریف)	دین و زندگی + ادبیات (لغت و تاریخ) زبان (لغت) عربی (لغت)	نیازمند
ریاضی و فیزیک (فرمول‌ها) شیمی (واکنش‌ها، فرمول‌ها و تقدم) تاخر دانشمندان مانند نظریه اتم	ادبیات (لغت و تاریخ ادبیات) زبان (لغت) عربی (لغت)	نیازمند

از نظر قالب کلی دروس (مباحث) به ۳ دستهٔ تمرینی، خواندنی و حفظی تقسیم می‌شوند.

انسانی	تجربی	
عربی اختصاصی ریاضی - اقتصاد (مسائل) منطق - فلسفه پیش‌دانشگاهی آرایه‌های ادبی - عروض و قافیه	ریاضی - فیزیک شیمی (مسائل) زیست (مسائل)	زنده
اقتصاد (تعاریف) تاریخ - جغرافیا روان‌شناسی - فلسفه (سوم) جامعه‌شناسی - علوم اجتماعی	شیمی (تعاریف و فرمول‌ها) فیزیک (تعاریف و فرمول‌ها) زیست - زمین	آنالیز
تاریخ‌شناسی، تاریخ ایران و جهان جغرافیا - تاریخ ادبیات فرمول‌های اقتصاد نقد ادبی	زیست (قیدها و تقدم تاخر دانشمندان مانند نظریهٔ تکامل) (واکنش‌ها، فرمول‌ها و تقدم تاخر دانشمندان مانند نظریهٔ اتم)	تفنگ

روش مطالعه دروس (مباحث) تمرینی

الف) قبل از مطالعه

۱ - پیشخوانی

۲ - سؤالگذاری

ب) در حین مطالعه

۱ - مطالعه جزو

۲ - مطالعه کتاب درسی (همراه با یادداشتبرداری از نکات کلیدی)

۳ - تست آموزشی

۴ - خلاصهنویسی (رسم الگوی یادآوری مرحله ۱)

۵ - تفکر و امتحان

روش مطالعه دروس (مباحث) تمرینی

ج) بعد از مطالعه

۱ - پیشخوانی

۲ - تفکر و امتحان

۳ - تست تسلط

۴ - مرور

۵ - تست‌های علامتدار

روش مطالعه دروس (مباحث) خواندنی

الف) قبل از مطالعه

۱ - پیشخوانی

۲ - سؤالگذاری

ب) در حین مطالعه

۱ - خواندن به شیوه لایه ای (از روی کتاب یا جزوه)

۲ - خلاصه نویسی (حاشیه نویسی یا رسم الگوهای یادآوری)

۳ - تست آموزشی

۴ - تفکر و امتحان

روش مطالعه دروس (مباحث) خواندنی

ج) بعد از مطالعه

- ۱ - خلاصه‌نویسی (حاشیه‌نویسی یا رسم الگوهای یادآوری) کل فصل
- ۲ - تفکر و امتحان
- ۳ - تست تسلط
- ۴ - مرور
- ۵ - تست‌های علامتدار

به‌طور خلاصه:

