

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

فیزیک (۲)

رشته ریاضی و فیزیک

پایه یازدهم

دوره دوم متوسطه

۱۳۹۶



وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

فیزیک (۲) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه - ۱۱۱۲۰۹

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی عمومی و متوسطه نظری

احمد احمدی، روح‌الله خلیلی‌بروجنی، محمدرضا خوش‌نظر، محمدرضا شریف‌زاده اکباتانی، سید هدایت‌سجادی، سیروان مردوخی و علیرضا نیکنام (اعضای شورای برنامه‌ریزی و گروه تألیف) - محمد‌کاظم بهنیا (پیراستار ادبی)

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

لیدا نیک‌روش (مدیر امور فی و چاپ) - مجید ذاکری یونسی (مدیر هنری) - محمد مهدی ذبیحی (طراح جلد) - راحله زادفتح‌اله (نگاشتارگر طراح گرافیک) و صفحه‌آر) - فاطمه رئیسیان فیروزآباد (رسام) - سیده فاطمه طباطبائی، بهزاد بهمود، سید کیوان حسینی، فاطمه صغیری ذوالفارقی، زینت بهشتی شیرازی، حمید ثابت کلاچاهی (امور آماده‌سازی)

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن: ۰۸۸۳۱۱۶۱-۹، دورنگار: ۰۸۸۳۰۹۲۶۶، کدپستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وبگاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارویخش)
تلفن: ۰۴۹۸۵۱۶۱-۵، دورنگار: ۰۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ اول ۱۳۹۶

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسه افزوده آماده‌سازی:

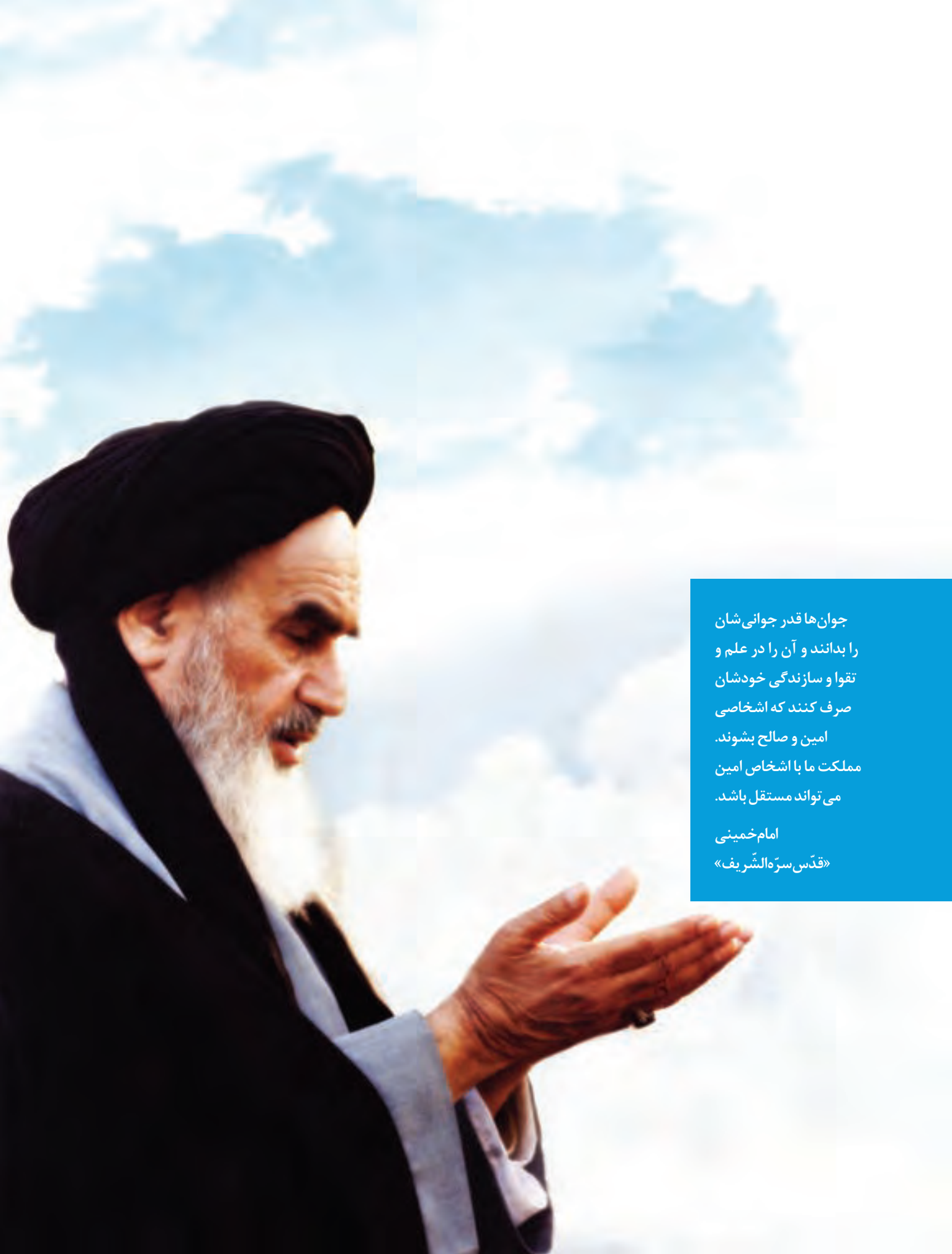
ناشر:

چاپخانه:

سال انتشار و نوبت چاپ:

شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۰۵-۲۷۹۴-۸

ISBN: ۹۷۸-۹۶۴-۰۵-۲۷۹۴-۸

A black and white photograph of Ayatollah Khomeini. He is shown from the chest up, wearing his signature dark turban and a long, light-colored robe over a dark vest. His hands are clasped together in a traditional Islamic gesture of prayer (salaat). The background is a bright, slightly overexposed sky with some faint clouds.

جوان‌ها قدر جوانی‌شان
را بدانند و آن را در علم و
تقوا و سازندگی خودشان
صرف کنند که اشخاصی
امین و صالح بشوند.
ملکت ما با اشخاص امین
می‌تواند مستقل باشد.

امام خمینی
«قدس سرّه الشّریف»

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع، بدون کسب مجوز ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

فهرست

٢.....	١- بار الکتریکی
٣.....	٢- پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی
٥.....	٣- قانون کولن
١٠.....	٤- میدان الکتریکی
١٢.....	٥- میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار
١٧.....	٦- خطوط میدان الکتریکی
٢١.....	٧- انرژی پتانسیل الکتریکی
٢٣.....	٨- پتانسیل الکتریکی
٢٧.....	٩- میدان الکتریکی در داخل رساناهای
٣٢.....	١٠- خازن
٣٤.....	١١- خازن با دی الکتریک
٣٨.....	١٢- انرژی خازن
٤١.....	پرسش‌ها و مسئله‌های فصل ۱



٢ جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم

٤٦.....	١- جریان الکتریکی
٤٩.....	٢- مقاومت الکتریکی و قانون اهم
٥١.....	٣- عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی
٦١.....	٤- نیروی محرکه الکتریکی و مدارها
٦٧.....	٥- توان در مدارهای الکتریکی
٧٠.....	٦- ترکیب مقاومت‌ها
٧٨.....	پرسش‌ها و مسئله‌های فصل ۲





۸۴	۱-۳ مغناطیس و قطب‌های مغناطیسی
۸۵	۲-۳ میدان مغناطیسی
۸۹	۳-۳ نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی
۹۱	۴-۳ نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان
۹۴	۵-۳ میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی
۱۰۱	۶-۳ ویژگی‌های مغناطیسی مواد
۱۰۴	پرسش‌ها و مسئله‌های فصل ۲



۳ القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب

۱۱۰	۱-۴ پدیده القای الکترومغناطیسی
۱۱۱	۲-۴ قانون القای الکترومغناطیسی فاراده
۱۱۷	۳-۴ قانون لنز
۱۱۸	۴-۴ القاگرها
۱۲۲	۵-۴ جریان متناوب
۱۲۸	پرسش‌ها و مسئله‌های فصل ۴



۱۳۲	واژه‌نامه
۱۳۴	منابع

خود چگونه کنیجی آرد پیدید

بنام خدا سازد آن را کلید

الف) سخنی با دانش آموزان عزیز

کتاب فیزیک ۲ برای پایه یازدهم دوره نظری تألیف و چاپ شده است. این کتاب در ادامه تغییر برنامه درسی آموزش علوم تجربی در دوره اول متوسطه و فیزیک دهم است. برای ارتباط مؤثرتر با برنامه درسی این کتاب و تحقق اهداف آن، توجه به مواردی که در ادامه می‌آید توصیه می‌شود. مسیر آموزش و یادگیری: دانش آموزان عزیز! مسیر آموزش و یادگیری، وقتی شوق انگیز و لذت‌بخش است که با تلاش و جذب شما برای پیمودن آن همراه شود. پیش از همه، باید به توانایی‌های خود باور و اعتماد داشته باشید. مفاهیمی که در هر سال تحصیلی می‌خوانید، با سطح درک و فهم شما متناسب است و برای بهبود و ارتقای زندگی فردی، اجتماعی و حرفه‌ای شما مفیدند. در فرایند آموزش، به طور فعل و بالانگیزه مشارکت کنید. اگر امروز توانید دانش، مهارت و نگرش خود را بهبود بخشید، ممکن است فردا دیر باشد! برای تعامل مؤثر و سازنده با دنیای پر شتاب و در حال تغییر امروز، راهی جز «کسب خرد» ندارید و این خرد به تدریج و به تبع باور، تلاش و مشارکت شما در فرایند آموزش به دست می‌آید.

خرد رهنمای خرد رهگشای خرد دست گیرد به هر دوسرای

یادگیری را بیاموزیم: هر یک از شما شیوه‌های یادگیری متفاوت و ابزار یادگیری ویژه خود را دارید و بهتر است بر همین اساس، روشی مناسب برای یادگیری خود بیابید و متناسب با آن برنامه ریزی کنید. روشن است که باید وقت بیشتری را صرف جنبه‌هایی کنید که یادگیری آن برای شما دشوارتر است. اگر با شنیدن و انجام آزمایش مطالعه درسی را می‌آموزید، حضور فعل در کلاس‌های درس بسیار مهم است. اگر با توضیح دادن آنها را می‌آموزید، آن‌گاه علاوه بر حضور فعل در کلاس‌های درس، کار کردن با دانش آموزان دیگر نیز برای شما بسیار راه‌گشاست. اگر حل کردن مسئله برای شما دشوار است، وقت بیشتری را صرف یادگیری روش حل مسئله‌ها کنید. با توجه به آنچه گفته شد، اکنون به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:

آیا توانایی به کاربردن مفهوم‌های ریاضی را در فیزیک دارید؟ اگر پاسخ شما منفی است، به کتاب‌های ریاضیات پایه هفتم تا یازدهم خود مراجعه کنید و افزون بر اینها از معلم خود نیز راهنمایی‌های لازم را بخواهید. آسان‌ترین فعالیت‌ها در فیزیک برای من کدام‌ها بوده‌اند؟ نخست این فعالیت‌ها را انجام دهید؛ این کار به الابردن اعتماد به نفس شما کمک می‌کند. آیا اگر کتاب را پیش از کلاس خوانده باشم، مطلب را بهتر می‌فهمم یا پس از آن؟ آیا زمانی که صرف یادگیری فیزیک می‌کنم کافی است؟ برای من بهترین ساعت روز برای مطالعه فیزیک کدام است؟ زمان خاصی از روز را برگزینید و آن را تغییر ندهید. آیا در جای آرامی که بتوانم تمرنر خود را حفظ کنم، کار می‌کنم؟

آیا نقش خود را در کار گروهی پیدا کرده‌اید؟ دانشمندان و مهندسان به ندرت در اتزوا کار می‌کنند؛ بلکه بیشتر با یکدیگر همکاری دارند. در آموزش مدرسه‌ای نیز اگر با دیگر دوستان تان کار کنید، هم فیزیک بیشتر می‌آموزید و هم از این یادگیری بیشتر لذت خواهید برد. امروزه بسیاری از معلمان به این همکاری گروهی و مشارکت در یادگیری در کلاس‌های درس توجه ویژه‌ای دارند.

در چه مواردی یادداشت‌برداری می‌کنید؟ یک مؤلفه بسیار مهم در فرایند یادگیری هر درس، حضور فعل در کلاس آن درس و یادداشت‌برداری مواردی خاص مانند مثال‌ها و فعالیت‌های اضافی است. در کلاس فیزیک و در فرایند آموزش فعالیت‌هایی انجام می‌شود که شمارا یاری می‌کند تا درک خوبی از مفاهیم فیزیکی و کاربردهای آنها پیدا کنید. اگر توانستید در یکی از جلسه‌های کلاسی شرکت کنید، از یکی از اعضای گروه یا هم کلاسی‌های خود بخواهید که شما را در جریان آنچه گذشته است، قرار دهد.

چه موقع فیزیک را فهمیده‌اید؟ برخی از دانش آموزان هنگام خواندن درس فیزیک، خود را در این اندیشه می‌یابند که «من مفهوم‌ها را می‌دانم، اما نمی‌توانم مسئله‌ها را حل کنم». حال آنکه در فیزیک، درک واقعی یک مفهوم یا اصل، با توانایی به کار بردن آن اصل در مسئله‌های مختلف کامل تر می‌شود. فرآگیری چگونگی حل مسئله‌ها اهمیت اساسی دارد؛ فیزیک را زمانی خوب یادگرفته‌اید که بتوانید آنچه را فراگرفته‌اید، در موقعیت‌های مناسب به کار ببرید.

مسئله‌های فیزیک را چگونه حل کنیم؟ برای حل انواع مختلف مسئله‌های فیزیک به روش‌های متفاوتی نیاز داریم. صرف نظر از نوع مسئله‌ای که در دست دارید، گام‌های کلیدی مؤثری وجود دارند که باید آنها را مراعات کنید.

• گام اول؛ شناسایی مفهوم‌های مرتبط : نخست تشخیص دهید چه مفهوم‌های فیزیکی‌ای به مسئله مربوط‌اند، اگرچه در این مرحله هیچ محاسبه‌ای وجود ندارد؛ اما گاهی بحث‌انگیزترین بخش راه حل مسئله همین مرحله است. در این مرحله باید متغیر هدف مسئله

— یعنی کمیتی را که سعی در یافتن مقدار آن دارید — شناسایی کنید. این کمیت می‌تواند نیروی الکتریکی وارد بر یک ذره باردار، توان یک مولد یا انرژی ذخیره شده در یک سیموله باشد.

• گام دوم؛ آمادگی برای حل مسئله: براساس مفهوم‌هایی که در گام اول برگزیده اید، معادله‌هایی را که برای حل مسئله نیاز دارید، بنویسید و در مورد چگونگی به کار بردن آنها تصمیم بگیرید. اگر لازم می‌دانید طرح و مدلی از وضعیتی رسم کنید که توسط مسئله توصیف شده است.

• گام سوم؛ اجرای راه حل: در این مرحله، محاسبات ریاضی مسئله را انجام دهید. پیش از آنکه دست به کار محاسبه‌ها شوید، فهرستی از همه متغیرهای معلوم و مجھول تهیه کنید. سپس معادله‌ها را حل کنید و مجھول‌ها را به دست آورید.

• گام چهارم؛ ارزیابی پاسخ: هدف شما از حل مسئله فیزیک تنها به دست آوردن یک عدد یا یک فرمول نیست؛ هدف آن است که درک و شناخت بهتری حاصل شود. به این معنا که باید پاسخ را بیازمایید و دریابید که به شما چه می‌گوید. فراموش نکنید که از خود بپرسید «آیا این پاسخ با معنایست؟» اگر مجھول شما اندازه میدان مغناطیسی یک سیموله حامل جریان است، پاسخ شما نباید عدد بسیار بزرگی مانند 5° تسلیا باشد؛ در غیر این صورت، حتماً چیزی در فرایند حل مسئله شما نادرست بوده است. بازگردید و روش کار خود را وارسی و راه حل را اصلاح کنید.

ب) سخنی با دیران ارجمند

اهداف برنامه آموزش فیزیک در دوره متوسطه دوم، مطابق با برنامه درسی ملی در چهار عرصه ارتباط با خالق، شناخت خود، خلق و خلقت تعریف شده و در جهت تقویت پنج عنصر تفکر و تعقل، ایمان، علم، عمل و اخلاق پیش خواهد رفت. بر این اساس مهم‌ترین شایستگی‌های مدنظر حوزه علوم تجربی که در درس فیزیک باید در دانش آموز تحقق یابد، عبارت اند از :

• نظام مندی طبیعت را براساس درک و تحلیل مفاهیم، الگوها و روابط بین پدیده‌های طبیعی به عنوان نشانه‌های الهی کشف و گزارش کند و نتایج آن را برای حل مسائل حال و آینده در ابعاد فردی و اجتماعی در قالب اندیشه یا ابزار ارائه دهد / به کار گیرد.

• با ارزیابی رفتارهای متفاوت در ارتباط با خود و دیگران در موقعیت‌های گوناگون زندگی، رفتارهای سالم را انتخاب کند، گزارش کند و به کار گیرد.

• با درک ماهیت، روش و فرایند علم تجربی، امکان به کار گیری این علم را در حل مسائل واقعی زندگی (حال و آینده)، تحلیل و محدودیت‌ها و توانمندی‌های علوم تجربی را در حل این مسائل گزارش کند.

• با استفاده از منابع علمی معتبر و بهره‌گیری از علم تجربی، بتواند اندیشه‌هایی مبتنی بر تجارت شخصی، برای مشارکت در فعالیت‌های علمی ارائه دهد و در این فعالیت‌ها با حفظ ارزش‌ها و اخلاق علمی مشارکت کند.

شیوه‌های آموزش : تجربه نشان می‌دهد که درک ایده‌های نهفته در بیشتر مفاهیم فیزیک و کاربرد آنها در زندگی برای اغلب دانش‌آموزان امکان‌پذیر است. آنچه در این راه در میزان موقوفیت داشت آموزان مؤثر است، شیوه‌های آموزش ما در کلاس درس است. این شیوه‌ها می‌توانند درهای درک و فهم مفاهیم فیزیک را برای همه دانش‌آموزان، بدون توجه به توانایی علمی آنان، باز کند. بنابراین، می‌توان گفت شیوه آموزش کارآمد کلید موفقیت هر برنامه درسی است. انتظار می‌رود همکاران ارجمند با تکیه بر تجربه خود و به کار گیری شیوه‌های آموزشی مؤثر، بستر مناسبی برای یادگیری و مشارکت دانش‌آموزان در فرایند آموزش و همچنین شوق انگیزتر شدن فضای کلاس فراهم کنند.

در برنامه جدید آموزش فیزیک به هر بحث و موضوع تها یک بار برداخته شده است و حد نهایی آن براساس آنچه در کتاب درسی آمده، تعیین می‌شود. بنابراین لازم است همکاران محترم از افزودن مطالب غیرضروری به درس و ارزشیابی از آنها اجتناب نمایند.

قدردانی

گروه فیزیک لازم می‌داند از دیرخانه راهبردی فیزیک، اتحادیه انجمن‌های علمی آموزشی معلمان فیزیک ایران و انجمن‌های استان‌ها، کارگروه معلمان فیزیک و همکارانی که به طور مستقل در اعتبارستجوی این کتاب با ما همکاری داشته‌اند، تشکر و قدردانی کند.