



تقوم اجرائے

دبیرستان فرزانگان ۶ (دورہ دوم)

سال تحصیل ۹۸-۹۷





دعای مطالعه

اللَّهُمَّ أَخْرِجْنِي مِنْ ظُلُمَاتِ النُّوْمِ وَأَكْرِمْ نِي بِنُورِ النُّعْمِ اللَّهُمَّ فَتْحْ عَلَيْنَا أَبْوَابَ رَحْمَتِكَ
وَانشُرْ عَلَيْنَا خَزَائِنَ عِلْمِكَ بِرَحْمَتِكَ يَا أَرْحَمَ الرَّاحِمِينَ
خدایا مرا بیرون آور از تاریکیهای وهم، و به نور فهم گرامی ام مدار،
خدایا دلهای رحمت را به روی ما بکش، و
خزانههای علمت را برابر ما باز کن به مهربانیت ای مهربانترین مهربانان.

شماره صفحه	عنوان	شماره صفحه	عنوان
۱۲	فعالیت های واحد آموزشی در یک نگاه	۱	مقدمه
۱۵	فعالیت های واحد فرهنگی در یک نگاه	۲	سخنی با شما
۱۷	فعالیت های واحد مشاوره در یک نگاه	۳	آیین نامه آموزشی
۱۸	فعالیت های مشاور تحصیلی در یک نگاه	۵	آیین نامه انضباطی
۱۹	فعالیت های واحد سلامت در یک نگاه	۶	مقررات حضور و غیاب
۲۰	فعالیت های واحد پژوهش در یک نگاه	۷	تذکرات
۲۴	فعالیت های واحد المپیاد در یک نگاه	۸	معرفی کادر اجرایی
۲۵	اقدامات واحد المپیاد	۹	معرفی دپارتمان علوم پایه
۲۶	جلسات دیدار با مدیر	۱۰	معرفی دپارتمان علوم انسانی
۲۷	تماس با ما	۱۱	ساعات آموزشی

مقدمه

پشت مرزهای مدرسه ات کسی ایستاده است و تو را صد می کند.

تعجب نکن اگر از پشت پنجره نگاه کردی و دیدی خودت به هیئت آرزوهایت داری برای گذشته ات دست تهمان می دهی!

برای تماشای مجدد پلک بزن، هر چند هوا هنوز گرم است، ولی بگذار شاخه های ترد پلک هایت تمام بار برفی خود را بر زمین بگذارند و قامت راست کنند، به احترام چشم هایی که تشنه ی علم اند.

پشت آن پلک با چشم هایی است که قدرت معجزه ی کشف دارند و خداوند می خواهد بخشی از نعمت های خویش را به واسطه ی تو ارزانی دارد.

پس میتوانی هر صبح حتی برای شروع مدرسه ات وضو بگیری و دست هایت را در راه او که بزرگ و پیمان ناپذیر است به حرکت در آوری .

آگاه تر از همیشه، سر از بلین بر میداریم تا با اولین تپش نور دانش، به کوزه های حقیقت بزینم و عبور نور را مرور کنیم .

امروز آمده ایم تا خود را به شاخه ی مهر پیوند بزینم و رویشی دیگر را در بهار دانش آغاز کنیم .

مقصد ما شگوفایی گشوده است .

سخنی با شما

آموزش و پرورش یکی از مهمترین نهادهای فرهنگی هر جامعه است که وظیفه اجتماعی کردن و انتقال دانش را به افراد جامعه را برعهده دارد. مدرسه جلوه ای است از تحقق مراتب حیات طیبه، سازمانی یادگیرنده و یاددهنده، کانون عرضه ی خدمات و فرصت های تعلیم و تربیتی، زمینه ساز درک و اصلاح موفقیت دانش آموزان به موقعیتی مشخص، پویا و قابل درک توسط خود آنان.

ما معتقدیم که مهمترین نیاز هر جامعه تعلیم و تربیت افرادی است که با اتکا به نیروی اراده و مستقل خویش و شناخت و توانایی های بالقوه شان مولد دانش و فن آوری متناسب با فرهنگ جامعه خود باشند.

در راستای تحقق اهداف و آرمانهایمان رؤس اهداف و فعالیتهای یک ساله و نیز برنامه زمان بندی آن فعالیت ها را به استحضار می رسانیم تا همه به یاری و کمک یکدیگر مدرسه ای بسازیم شایسته فرزندانمان به طوری که از تمامی ابعاد الگو و نمونه برای همگان باشد.

مدیریت و کادر دبیرستان اعتقاد دارد که کسب مدارج علمی در راستای دستیابی به اهداف مقدس جمهوری اسلامی ایران، بزرگترین جهاد علمی و جنبش نرم افزاری است که مقام معظم رهبری همواره بر آن تأکید داشته اند.

توجه به درخواست اولیای محترم، اهمیت دادن به استعدادهای فردی دانش آموزان، ایجاد کارگروهی و افزایش روحیه سازمانی در بین دبیران و کادر آموزشی دبیرستان، صداقت، شفاف سازی، مردم داری و تلاش همراه با نوآوری از اهداف مهم این واحد آموزشی می باشند.

شرایط ادامه تحصیل دانش آموزان دوره سه ساله متوسطه سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان

۱- در پایه اول و دوم متوسطه دانش آموزی حق ادامه تحصیل در مراکز آموزشی سمپاد را خواهد داشت که دارای شرایط زیر باشد :

الف- معدل سالانه وی در خرداد کمتر از ۱۴ نباشد.

ب- نمره سالانه او در هیچ یک از مواد درسی در خرداد و یا شهریور کمتر از ۱۲ نباشد.

تبصره ۱: دانش آموزی که شرایط فوق را احراز نکند ولی بر اساس آیین نامه آموزشی دوره سه ساله متوسطه روزانه قبول شناخته شود می تواند طبق مقررات در مدارس عادی ادامه تحصیل دهد.

تبصره ۲: دانش آموزی که نمره سالانه درس یا دروس وی در خرداد ماه بین ۱۰ تا ۱۲ باشد می تواند جهت ادامه تحصیل در مراکز سمپاد در امتحانات نوبت شهریور ماه شرکت نماید.

تبصره ۳: در صورتیکه با معدل کمتر از ۱۴ در خرداد شرایط قبولی در مدارس عادی را نداشته باشد در س هایی که نمره کمتر از ۱۰ دارد در شهریور ماه امتحان می دهد و با هر نمره و معدلی به مدارس عادی هدایت می شود.

۲- امتحانات شهریور برای دانش آموزان مشمول تبصره ۲ بند ۱ صرفاً از کتاب ارائه شده از دفتر برنامه ریزی و تالیف کتب درسی خواهد بود و در صورتی که بعضی از این دروس دارای آزمون هماهنگ کشوری یا استانی باشد مراکز آموزشی موظف به تهیه سوالات امتحانی از کتب آموزش و پرورش می باشد.



۳- چنانچه دانش آموزی نخواهد در امتحانات تجدیدی شرکت کند یا به شهری منتقل گردد که فاقد مراکز آموزشی سمپاد است ، نمرات وی بر اساس آیین نامه امتحانات شورای عالی آموزش و پرورش ملحوظ و طبق مقررات اعلام نتیجه خواهد شد.

۴- دانش آموزی مه به دلیل کسب نمرات بین ۱۰ تا ۱۲ در درس یا دروسی در امتحانات شهریور ماه شرکت می کند ، چنانچه پس از برگزاری امتحانات شهریور ماه معدل سالانه وی حداقل ۱۵ باشد ولی در یک درس و یا معدل سالانه وی حداقل ۱۷ باشد ولی در دو درس نمره بین ۱۰ تا ۱۲ داشته باشد می تواند در مراکز آموزشی سمپاد ادامه تحصیل دهد. دانش آموزان در طول دوره متوسطه فقط یکبار در یک ماده درسی می تواند از مفاد این ماده استفاده کنند.

۵- دانش آموزی که به دلیل کسب نمرات بین ۱۰ تا ۱۲ در درس یا دروسی در امتحانات شهریور ماه شرکت می کند ، نمره یا نمرات شهریور او هر چه باشد در جمع معدل سالانه او موثر نخواهد بود و فقط ماندن یا خروج آنها از مراکز آموزشی سمپاد را مشخص خواهد کرد.

۶- دانش آموزی که به دلیل کسب نمرات بین ۱۰ تا ۱۲ در درس یا دروسی در امتحانات شهریور ماه شرکت می کند ، نمره یا نمرات شهریور او هر چه باشد در جمع و معدل سالانه او موثر نخواهد بود و فقط ماندن یا خروج آن ها از مراکز آموزشی سمپاد را مشخص خواهد کرد.

❖ تذکره:

با توجه به این که شرط ماندگاری و ادامه تحصیل دانش آموزان دوره متوسطه استعدادهای درخشان ، کسب معدل سالانه حداقل ۱۴ در خرداد ماه و همچنین کسب نمره سالانه حداقل ۱۲ در تمام دروس ، در خرداد و شهریور است . لذا دانش آموزانی که در پایه های اول و دوم دوره متوسطه ، نمره سالانه وی در نوبت خردادماه در درس یا دروسی کمتر از ۱۰ است ، با فرض این که معدل سالانه وی هم ۱۴ باشد، باید در امتحان شهریور ماه در امتحان درس یا دروس کمتر ۱۰ شرکت نماید و با کسب نمره ای به مدارس عادی هدایت شود..

آیین نامه انضباطی

۱. رعایت ادب و احترام نسبت به مدیر، معاونین، معلمین، مربیان و دیگر کارکنان مرکز الزامی است.

۲. استفاده از فرم پوششی اعلام شده: مقنعه، مانتو، شلوار، جوراب مناسب و حفظ حجاب در تمام مکانهای آموزشگاه.

۳. عدم استفاده از هرگونه زیورآلات و حفظ ظاهری ساده، بدون هیچ گونه آرایش و پیرایش. (در صورت مشاهده موارد ذکر شده اخراج موقت همراه با کسر نمره انضباط انجام می گردد.)

۴. رعایت کامل بهداشت فردی و عمومی.

۵. حفظ و نگهداری وسایل شخصی و خودداری از همراه داشتن پول بیش از نیاز. (لازم به ذکر است دبیرستان هیچگونه مسئولیتی در این رابطه به عهده ندارد.)

۶. پرهیز از به همراه داشتن وسایل غیرمجاز (عکس، کلیه دستگاه های صوتی و تصویری، دوربین عکاسی یا فیلم برداری، کتاب های نامناسب) در مدرسه.

طبق دستورالعمل وزارت آموزش و پرورش در مورد منع استفاده از تلفن همراه در مراکز آموزشی، در صورت مشاهده مورد فوق وسیله مورد نظر ضبط و به واحد حراست منطقه تحویل داده خواهد شد.

۷. اجرا و برگزاری هر نوع مراسم و یا جشن در محیط مدرسه خارج از محدوده قوانین و مقررات اکیدا ممنوع می باشد.

۸. دانش آموزان علاوه بر حفظ شخصیت خود و داشتن رفتار مناسب در محیط مدرسه در سرویس ایاب و ذهاب و حتی خارج از مدرسه نیز رفتاری مطابق با شأن خویش بروز داده و بر این مهم توجه نمایند.

مقررات حضور و غیاب

۱. دانش‌آموزان بعد از دبیر حق ورود به کلاس را ندارند.
۲. در صورت غیبت و یا تاخیر ورود به مدرسه اولیاء موظف هستند مراتب را همان روز تلفنی تا ساعت ۹ صبح به مدرسه اطلاع دهند و جهت موجه شدن غیبت و تاخیر، حضوری و حداکثر تا ۳ روز بعد، مراجعه نمایند. حضور دانش‌آموزان قبل از زنگ در مرکز آموزشی الزامی است.
۳. دانش‌آموزان موظف به حضور در مرکز آموزشی طی روزها و ساعات قید شده در برنامه هفتگی و همچنین ساعات معین شده برای فعالیت‌های فوق‌برنامه، محتوای تکمیلی و کلاس‌های جبرانی می‌باشند. شرکت در برنامه‌هایی که مدرسه اعلام می‌دارد الزامی و عدم حضور، غیبت غیرموجه محسوب می‌شود.
۴. حضور دانش‌آموزان در بازدیدها و گردش‌های علمی یک یا چند روزه منوط به کسب اجازه کتبی اولیاء دانش‌آموزان و با اطلاع و موافقت معاون پایه، معلم مربوطه و مسئول فوق‌برنامه می‌باشد.
۵. خروج دانش‌آموزان از مدرسه در ساعات آموزشی فقط با همراهی والدین امکان پذیر می‌باشد.
۶. این واحد آموزشی در ساعات رسمی و فوق‌برنامه آموزشی و پرورشی هیچ‌گونه تعهدی نسبت به تهیه وسیله ایاب و ذهاب دانش‌آموزان ندارد و فقط به صورت هماهنگ کننده خدماتی را ارائه می‌تواند. لطفاً در صورت بروز هر نوع مشکلی در این رابطه با نماینده سرویس تماس حاصل فرمایید.
۷. شرکت در آزمونهای مدرسه بر طبق تقویم اجرایی مدرسه الزامی است و در صورت غیبت، اولیاء حضوراً با همراه داشتن مستندات نسبت به موجه نمودن آن اقدام نمایند.

❖ تذکرات لازم:

۱. بعضی از دروس علاوه بر کتابهای درسی دارای محتوای تکمیلی می‌باشد. لذا همکاری اولیاء و دانش‌آموزان در این زمینه ضروری است.

۲. وسایل آزمایشگاه، کتابهای کتابخانه و سایر امکاناتی که در مرکز فراهم شده بیت‌المال محسوب می‌شود و دانش‌آموزان موظف به حفظ و نگهداری از آنها هستند و در صورت تخریب و وارد آمدن خسارت، ولی دانش‌آموز عهده‌دار خسارت وارده می‌باشد.

۳. عدم مراجعه و تکمیل پرونده تحصیلی و مالی در تاریخ‌های اعلام شده، به منزله انصراف از تحصیل در این مرکز بوده و دانش‌آموز حق استفاده از کلاس را ندارد.

بدیهی است در صورت مشاهده هر مورد آموزشی - انضباطی و اخلاقی مراحل برخورد با دانش‌آموزان به شرح زیر می‌باشد:

الف) تذکر شفاهی و کسر نمره انضباط.

ب) دریافت تعهد کتبی از دانش‌آموزان و اولیاء مبنی بر عدم انجام و تکرار آن و کسر نمره انضباط

ج) تشکیل شورای انضباطی مرکز و هرگونه تصمیم‌گیری در شورا (اخراج موقت و ...) و کسر نمره انضباط

د) معرفی دانش‌آموز به اداره استعدادهای درخشان (سمپاد) جهت اتخاذ تصمیم.

کادر اجرایی

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت
۱	خانم صادقیان	مدیریت	۱۱	خانم حبیب زاده	مسئول پژوهش ، المپیاد و رباتیک
۲	خانم خرمی پور	مدیر داخلی	۱۲	خانم محمودیان	مشاور بالینی
۳	خانم پورفرخی	معاونت آموزشی	۱۳	خانم بشرزاد	مسئول امور دفتری
۴	خانم حاجی	معاونت فرهنگی	۱۴	خانم ملازینلی	مسئول امور مالی
۵	خانم سلیمان آبادی	معاونت پایه یازدهم	۱۵	خانم جانی	مسئول فناوری
۶	خانم فصیحی	معاونت پایه دهم	۱۶	خانم غنیمی	مسئول سمعی بصری و کتابخانه
۷	خانم پورذکریا	سرپرست علوم انسانی	۱۷	خانم ویسی	کارشناس فرهنگی
۸	خانم دری	مشاور تحصیلی پایه دهم (ریاضی و تجربی)	۱۸	خانم جانی	مسئول روابط عمومی
۹	خانم روشن	مشاور تحصیلی پایه یازدهم (ریاضی و تجربی)	۱۹	خانم نوری زاده	خدمات
۱۰	خانم چوگان	مشاور تحصیلی پایه دهم و یازدهم (انسانی)	۲۰	آقای سوخته سرایی	سرایدار

دیپارتمان علوم پایه

روز حضور	نام خانوادگی دبیر	گروه	روز حضور	نام خانوادگی دبیر	گروه
شنبه - دوشنبه - سه شنبه	خانم موسوی	ریاضی	یکشنبه - سه شنبه	خانم مظاهریان	ریاضی
شنبه - یکشنبه	خانم رستم زاده		یکشنبه - سه شنبه - چهارشنبه	خانم مهاجری	
شنبه - دوشنبه	خانم مهدوی		شنبه - چهارشنبه	خانم ترابی	
			دوشنبه	خانم حیدرزاده	
شنبه - یکشنبه - سه شنبه	خانم درویش		شنبه - چهارشنبه	خانم جهانگیری	
		شنبه - سه شنبه	خانم جوان		
شنبه - یکشنبه	خانم عفاف	زیست	دوشنبه - سه شنبه	خانم رحمانی	زیست
شنبه - چهارشنبه	خانم خباز		یکشنبه - دوشنبه	خانم حسین پور	
شنبه - دوشنبه - چهارشنبه	خانم اسفندیاری		یکشنبه - دوشنبه - سه شنبه	خانم خلیلی	
شنبه - یکشنبه - دوشنبه	خانم فرهادی				

روز حضور	نام خانوادگی دبیر	گروه	روز حضور	نام خانوادگی دبیر	گروه
دوشنبه - چهارشنبه	خانم حمیدی	زبان خارجه	شنبه - دوشنبه	خانم شاهسون	زبان و ادبیات فارسی
شنبه - یکشنبه - دوشنبه	خانم افشار		شنبه	خانم معینی	
یکشنبه - سه شنبه - چهارشنبه	خانم مالکی	عمومی	چهارشنبه	خانم بزرگی	معارف
یکشنبه - سه شنبه	خانم کلانکی		چهارشنبه	خانم شریفی	
یکشنبه - دوشنبه - سه شنبه	خانم خراسانی		یکشنبه - دوشنبه	خانم یاسری	
			یکشنبه - دوشنبه	خانم علاقه بندی	
			چهارشنبه	خانم جعفری	
تمام وقت	خانم پورذکریا	علوم اجتماعی	دوشنبه - چهارشنبه	خانم میرزایی	پرستاری
یکشنبه - دوشنبه	خانم رئیس السادات		یکشنبه - دوشنبه	خانم محمدی	
شنبه الی سه شنبه	خانم حاجی زاده		یکشنبه - دوشنبه - چهارشنبه	خانم علی اکبری	
یکشنبه - چهارشنبه	خانم طباطبایی		یکشنبه - سه شنبه	خانم خادم	
شنبه	خانم سهیلی				

ساعات آموزشی

۱۷:۳۵ - ۱۶:۰۵	**ساعت آموزشی ششم
۱۶:۰۵ - ۱۵:۵۰	تفریح پنجم
۱۵:۵۰ - ۱۴:۳۰	**ساعت آموزشی پنجم
۱۴:۳۰ - ۱۴:۱۵	تفریح چهارم
۱۴:۱۵ - ۱۲:۵۰	ساعت آموزشی چهارم
۱۲:۵۰ - ۱۲:۱۵	نهار و نماز
۱۲:۱۵ - ۱۰:۵۰	ساعت آموزشی سوم
۱۰:۵۰ - ۱۰:۳۵	تفریح دوم
۱۰:۳۵ - ۹:۱۰	ساعت آموزشی دوم
۹:۱۰ - ۸:۵۵	تفریح اول
۸:۵۵ - ۷:۳۰	ساعت آموزشی اول
۷:۲۵ - ۷:۱۰	صبحگاه

* ساعت آموزشی پنجم فقط در روز شنبه برگزار می گردد .

** ساعت آموزشی پنجم و ششم مختص دانش آموزان المپیدی در روزهای سه شنبه، چهارشنبه و پنجشنبه می باشد.



فعالیت های واحد آموزش در یک نگاه :

- **اجرای آزمون های تشریحی**
در این واحد آموزشی با برنامه ریزی و هماهنگی قبلی امتحانات میان ترم در آبان ماه و اردیبهشت ماه و امتحانات ترم اول و دوم در دی ماه و خرداد ماه سال تحصیلی برگزار می گردد. برنامه امتحانات و بودجه بندی دروس قبل از امتحانات در اختیار دانش آموزان قرار می گیرد.
- **اجرای آزمون های تستی**
با توجه به نظر شورای آموزش و اتاق فکر دبیرستان ، آزمون های تستی با محتوای تعیین شده در پایه دهم هر ماه و در پایه یازدهم هر دو هفته یکبار برگزار میگردد.
- **برگزاری آزمون های دوره ای سمپاد**
در راستای اهداف آموزشی سازمان استعدادهای درخشان (سمپاد) آزمون های مربوط به این سازمان در طی دو مرحله در تاریخ های تعیین شده از طرف این سازمان برگزار می گردد.
- **اجرای آزمون های آنلاین**
در راستای فعالیت های هوشمند سازی ، آزمون های آنلاین در تاریخ های مشخص طراحی و برگزار می گردد. این آزمون ها توسط دبیران طراحی و در سایت مدرسه بارگزاری شده و نتایج به دبیر مربوطه ارجاع می گردد. نتایج آزمون های مزبور در نمرات مستمر تاثیر مستقیم دارند.

برگزاری اردو ها و سمینارهای علمی در راستای اهداف آموزشی

در راستای کیفیت بخشی به اهداف آموزشی این مجموعه در نظر دارد اردوها و سمینارهای علمی مختلف با موضوعات مرتبط به دروس هر رشته برگزار نماید.

حضور پشتیبان های تحصیلی مختص هر پایه

وجود دانش آموزان مستعد و پرتلاش ، دبیرستان فرزندگان ۶ را بر آن داشت تا با برنامه ریزی سه ساله تا کنکور و استفاده از اساتید مجرب در این زمینه فرآیند آموزشی را بهبود بخشد.

آموزش روش های مطالعه (ایستگاه اندیشه)

به منظور افزایش کیفیت مطالعه دروس و ایجاد آمادگی لازم در امتحانات و آزمون ها ، روش های مطالعه موثر توسط معاون آموزشی و مشاورین و پشتیبان ها در هنگام صبحگاه آموزش داده می شود.

برگزاری کارگاه های انگیزشی

کارگاه های انگیزشی در پایه های دهم و یازدهم با حضور اساتید مجرب دو بار در طی سال تحصیلی اجرا می گردد.

برگزاری آزمون های دوره ای صبحانه قبل از امتحانات ترم

این آزمون ها به منظور آمادگی دانش آموزان در آزمون های پیشرفت تحصیلی استعدادهای درخشان (سمپاد) با برنامه ریزی از قبل ارائه شده به دانش آموزان به صورت تستی انجام می شود.

برگزاری اردوهای مطالعاتی اتاق باز

به جهت آمادگی دانش آموزان در آزمون های تشریحی ترم و آزمون های تستی پیشرفت تحصیلی سمپاد این واحد آموزشی با برنامه ریزی قبلی اردوهای مطالعاتی دروس را به جهت جمع بندی و ارائه نکات درسی برگزار می نماید.

ایستگاه مثل آباد

به جهت افزایش بار تفکر و اعتقادات دانش آموزان کارگاهی با رویکرد تفکری - تمثیلی و با محوریت کتب مربوطه به صورت هفتگی در زنگ های تفریح انجام می شود.

برگزاری کارگاه نوآوری اجتماعی

این واحد آموزشی در نظر دارد با هدف پاسخگویی به نیازهای اجتماعی و رفع مشکل جوامع مختلف کارسوقی با عنوان نوآوری اجتماعی social (innovation) برگزار نماید.

برگزاری کارگاه هنری

با هدف شناسایی و پرورش استعداد های هنری و کلامی دانش آموزان ، یک بار در طی سال تحصیلی کارگاه هنری اجرا می گردد.

فعالیت های واحد فرهنگی در یک نگاه

معاونت فرهنگی دبیرستان با هدف ساماندهی به امور فرهنگی در زمینه های : قرآنی ، شوراهاى دانش آموزی ، برگزاری مراسم مناسبت های خاص ، مسابقات فرهنگی و هنری داخلی و برون مدرسه ای ، برگزاری کلاس های فرهنگی ، هنری در کنار دیگر معاونت های دبیرستان فعالیت می نماید. این واحد ضمن تدارک دیدن محیطی سالم و با نشاط معنوی برای دانش آموزان ، زمینه آگاهی آنان و توجه شان را به مسائل بنیادین اعتقادی فراهم می آورد. پرهیز از افراط و تفریط در این مسیر مورد توجه برنامه ریزان است.

همکاران این واحد فراهم نمودن بستری مناسب برای پرورش و رشد دانش آموزانی مومن ، مسئولیت پذیر ، با نشاط ، جامعه پذیر و با انگیزه خدمت به کشور را ماموریت سازمانی خود میدانند در همین راستا و در جهت دستیابی به چشم انداز مرکز فعالیت های زیر پیش بینی گردیده است :





- برگزاری برنامه های مناسبی ملی - مذهبی
- برگزاری هر روزه نماز جماعت
- برگزاری نمایشگاه های کتاب در ایام مختلف
- برگزاری مسابقات کتابخوانی
- زنگ توسل
- برگزاری المپیاد ورزشی درون مدرسه ای
- شرکت در مسابقات ورزشی منطقه و استان
- برگزاری انتخابات شورای دانش آموزی
- برگزاری شوراهای دانش آموزی
- برنامه ریزی و برگزاری اردوهای برون استانی
- برگزاری اردوهای درون استانی یک روزه
- انجمن همراه
- برگزاری کلاس های برفراز اندیشه
- برگزاری کارگاه های فرزندانچ با حضور اساتید
- برگزاری کارگاه های آسیب های اجتماعی

فعالیت های واحد مشاوره در یک نگاه :

هدف اصلی تعلیم و تربیت ، پرورش انسانهایی بالنده و موفق و ایجاد زمینه مناسب جهت شکوفایی استعدادهای بالقوه افراد است . رسیدن به این مراحل نیازمند ارتباطی تعالی بخش است . که منجر به خویشتن پروری شود.

واحد مشاوره دبیرستان با نگاه به این فرآیند با استفاده از اساتید مجرب در طی سال برنامه های زیر را به دانش آموزان و اولیا عزیز ارائه خواهد نمود :

- برگزاری کارگاه های مهارتهای زندگی و هوش هیجانی
- برگزاری کارگاه مدیریت زمان و آموزش اصول برنامه ریزی درسی
- مشاوره انفرادی با دانش آموزان و ارائه راهکارهای مناسب
- مشاوره حضوری با اولیا
- انجام برنامه های مناسبتی مانند هفته بهداشت روان
- برگزاری جلسات دانش افزایی اولیا



❖ تمامی برنامه ها از طریق سایت و سیستم پیام رسانی اطلاع داده خواهد شد.

فعالیت های مشاور تحصیلی در یک نگاه :



- ۱- تشکیل پرونده مشاوره ای ورودی های جدید و تکمیل پرونده های سال گذشته
- ۲- تهیه و توزیع دفاتر برنامه ریزی در هر سه رشته در پایه دهم و یازدهم
- ۳- بررسی هفتگی دفتر برنامه ریزی درسی
- ۴- آموزش روش های مطالعاتی صحیح و برنامه ریزی فردی
- ۵- شناسایی مشکلات رفتاری و تحصیلی ارجاع به مشاور بالینی
- ۶- ملاقات با اولیاء بر اساس زمانبندی مشخص شده
- ۷- تعامل با دبیران در خصوص مشکلات تحصیلی و ارائه راهکار مناسب
- ۸- آماده سازی دانش آموزان جهت امتحانات پایان ترم
- ۹- ارائه برنامه مطالعاتی میان ترم
- ۱۰- تجزیه و تحلیل نتایج میان ترم و پایان ترم
- ۱۱- برگزاری سمینارها و جلسات آموزشی

فعالیت های واحد سلامت در یک نگاه :



- ۱- غربالگری سلامت دانش آموزان
- ۲- پیگیری موارد خاص از نظر مشکلات جسمانی پس از غربالگری و تماس با اولیا
- ۳- تعیین نمایندگان و مراقبان سلامت
- ۴- اجرای طرح تغذیه سالم
- ۵- برگزاری مانور زلزله
- ۶- تشکیل گروه های ترویج و اطلاع رسانی سلامت از دانش آموزان داوطلب
- ۷- برگزاری مسابقات مربوط به سلامت فردی و اجتماعی
- ۸- توزیع قرص آهن و قرص D۳ و تشریح فواید کاربردی آنها
- ۹- هماهنگی با دبیر ورزش جهت اصلاح قامتی و رفع مشکلات جسمانی دانش آموزان
- ۱۰- تشکیل گروه دوستداران طبیعت

فعالیت های واحد پژوهش در یک نگاه :

عنصر تحقیق و پژوهش در همه جا به صورت یک اصل در مجموعه کارها باید مورد توجه قرار گیرد.

رهبر معظم انقلاب اسلامی (ره)

مقدمه :

گسترش فرهنگ پژوهش و پرسشگری یک شعار اساسی در آموزش و پرورش است و تربیت دانش آموزان پژوهشگر و جستجوگر مهمترین رسالت آموزش و پرورش است باید دانش آموزانی تربیت کرد تا در برابر مشاهده هر مساله و پدیده ای پرسش کنند و برای یافتن پاسخ ، خود نیز تلاش نمایند . نتیجه فعالیت های مستمر علمی و پژوهشی باعث می شود که جامعه ای دانا ، پویا و کارآمد داشته باشیم و گسترش تحقیق و پژوهش تنها راه رسیدن به قافله علمی جهان امروز است و باید سعی و تلاش شود تا مدارس در آموزش و پرورش به مراکز پژوهشی و تحقیقاتی تبدیل شوند. معرفی شاخه های پژوهشی مختلف در دبیرستان فرزندگان ۶ :

- شاخه پژوهشی علوم زیستی (زیست شناسی ، زیست فناوری):

زیست شناسی طیف گسترده ای از رشته های علمی است که اغلب رشته های علمی مستقل به حساب می آیند . روی هم رفته زیست شناسان حیات را از روی دامنه وسیعی از شاخص ها مورد مطالعه قرار می دهند. در مقیاس ذره ای و مولکولی ، زندگی مورد بررسی زیست شناسی مولکولی ، زیست شیمی و علم وراثت مولکولی است . تکامل یکی از اهداف اصلی و سازمانده در زیست شناسی این است که تمام حیات از طریق یک فرآیند تکامل از یک خاستگاه مشترک ناشی شده است .

- شاخه پژوهشی شیمی :

شیمی علم اتم ها ، پیوندها و مولکول هاست. دانشی که میتواند خواص مواد ، چگونگی تغییرات و شیوه تولید آنها را از هسته اتم گرفته تا کهکشان ها بررسی کند. پژوهش در شیمی دارای دو بخش علم شیمی و صنایع شیمی است که علم شیمی به عنوان یکی از علوم پایه زیربنای علوم مختلفی همچون بیولوژی ، بیوتکنولوژی ، پزشکی دندانپزشکی ، داروسازی و رشته های متعدد مهندسی است. اما صنایع شیمیایی عبارت است از صنایعی که در آنها واکنش شیمیایی انجام می گیرد.

- شاخه پژوهشی فیزیک:

در معرفی علم فیزیک دکتر پروین استاد فیزیک دانشگاه امیرکبیر می گوید: « فیزیک علم زندگی و اصلا علم حیات است ». و یا دکتر منیژه رهبر استاد فیزیک دانشگاه تهران معتقد است هر چیزی که در اطراف خویش می بینیم به فیزیک ربط پیدا می کند. دارای ۵ گرایش اتمی مولکولی ، هسته ای ، حالت جامد ، هواشناسی و نجوم است . همچنین پاسخ به بسیاری از سوالهایی را که همیشه ذهن به آن مشغول بوده است به وسیله علم فیزیک می توان داد . مثل اینکه دنیا چگونه به وجود آمده است ؟ از چه تشکیل شده و کوچکترین جزء آن چیست ؟ در کل میتوان گفت که جهان در بزرگترین مقیاس تا ریزترین مقیاس در ارتباط با علم فیزیک می باشد.

- شاخه پژوهشی نانو تکنولوژی:

نانو تکنولوژی یک رشته جدید نیست ، بلکه رویکردی جدید در تمام رشته هاست . برای نانو تکنولوژی کاربردهایی در حوزه های مختلف از غذا ، دارو ، تشخیص پزشکی و بیوتکنولوژی تا الکترونیک ، کامپیوتر ، ارتباطات ، حمل و نقل ، انرژی ، محیط زیست ، مواد ، هواضا و امنیت ملی برشمرده اند . کاربردهای وسیع این عرصه به همراه پیامدهای اجتماعی ، سیاسی و حقوقی آن ، این فن آوری را به عنوان یک زمینه فرا رشته ای و فرا بخش مطرح نموده است .

- شاخه پژوهشی علوم کامپیوتر :

کاربرد علوم کامپیوتر در پژوهش های صنعتی ، پزشکی ، اقتصادی و موارد دیگر ضرورت آموزش علوم کامپیوتر را در تحصیلات تکمیلی نشان می دهد. بدیهی است آموزش انجام پایان نامه علوم کامپیوتر می تواند به صورت هدفمند در ارتقای سطح کیفی پژوهشی موثر باشد. به کارگیری مناسب ترین روش های حل مساله در کوتاه ترین زمان هدف اصلی علوم کامپیوتری است که توسط الگوریتم هایی که کمترین میزان خطا را دارند صورت می گیرد. علوم کامپیوتر با برنامه نویسی تفاوت آشکاری دارد. زبان های برنامه نویسی ابزارهایی هستند که علوم کامپیوتر برای حل مسائل آنها را می سازد و یا از آنها استفاده می کند.

- شاخه پژوهشی علوم ریاضی و حسابداری :

در ریاضیات کاربردی چگونه استفاده کردن و به کارگرفتن قضایا ، آموزش داده می شود ، به عبارت دیگر در این شاخه کاربرد ریاضیات در مسائل موجود در جامعه بیان می گردد. عموماً ریاضیات کاربردی به شاخه ای از ریاضی گفته می شود که کاربرد علمی مشخصی داشته باشد برای مثال در اقتصاد، کامپیوتر ، فیزیک و یا آمار و احتمال کاربرد داشته باشد. ریاضیات محض بیشتر به قضایا و استدلالها ، منطق موجود در آنها و چگونگی اثباتشان میپردازد.

- شاخه پژوهشی عمران و معماری :

مهندسی سازه های هوشمند (فناوری های نوین در مهندسی عمران) دوره ای است که در قالب نظام آموزش عالی و با استفاده از علوم میان رشته ای سازه ، مکانیک ، پلیمر ، کنترل و طراحی گردیده است . هدف تربیت متخصصان به روز و متعهد در راستای طراحی و اجرای سازه های کنترل شده و هوشمند با استفاده از مواد ، مصالح نوین از قبیل نانو ، مواد حافظه دار شکلی ، پلیمر ها و و تجهیزات نوین از قبیل ایزولایترها ، دمپر ها و ... است.

برنامه ریزی واحد پژوهشی دبیرستان فرزندانگان ۶ در یک نگاه در سال تحصیلی ۹۸-۹۷ :

- برگزاری کلاسهای آموزشی در زمینه روش تحقیق ، مقاله نویسی ، نگارش پروپوزال ، جستجوی پیشرفته در اینترنت .
- شرکت و حضور در مسابقات علمی - پژوهشی بر طبق بخشنامه های اعلام شده توسط اداره آموزش و پرورش
- حمایت از دانش آموزان پژوهشگر و هدایت پروژه های آنان برای شرکت در جشنواره های مختلف همانند خوارزمی ، ابن سینا ، تبیان و
- برگزاری اردوهای علمی - تفریحی برای دانش آموزان پژوهشگر
- برگزاری کارگاه ها و کارسوق های مختلف در تمامی رشته ها برای دانش آموزان علاقمند
- شرکت و حضور دانش آموزان پژوهشگر در سمینارها و کنگره های علمی - تخصصی .
- برگزاری کارگاه های علوم : حضور کلیه دانش آموزان پژوهشی در روز برگزاری کارگاه علوم الزامی است.



فعالیت های واحد المپیاد در یک نگاه :

شناخت و کشف استعدادهای بالقوه افراد و بالفعل کردن آنها یکی از مسئولیت های واحد المپیاد می باشد به همین منظور بر آن شدیم با استعدادیابی و هدایت دانش آموزان خوش فکر و دارای هوش و استعداد بالا ، با تشکیل کلاس های المپیاد در جهت نیل به اهداف مقدس انقلاب اسلامی مان گام های محکم و موثر برداریم .

المپیادهای علمی به عنوان یکی از فعالیت های علمی دانش آموزان در کنار کنکور سراسری و جشنواره خوارزمی ، جایگاه ویژه ای دارد . این المپیادهای در کشور ما زیر نظر باشگاه دانش پژوهان جوان هر ساله در رشته های ریاضی ، کامپیوتر ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی ، نجوم و ادبیات در دو مرحله برگزار می گردد.

معمولاً پذیرفته شدگان مرحله اول در آزمون های مرحله دوم شرکت کرده و پس از عبور موفقیت آمیز از آن به دوره تابستانی راه یافته و با حضور در کلاسهای تابستانی و شرکت در آزمون ها در نهایت مفتخر به کسب مدال طلا ، نقره یا برنز می گردند.

حائزین مدال های نقره و برنز علاوه بر کسب مدال و گواهی نامه باشگاه دانش پژوهان به عضویت بنیاد ملی نخبگان درآمده و از امتیازات آن برخوردار شده و با کسب سهمیه درصدی کنکور ، به دانش آموزان پایه دوازدهم می پیوندند. اما دریافت کنندگان مدال طلا علاوه بر کسب امتیازات فوق در بنیاد ملی نخبگان نیز به عنوان نخبه درجه ۱ و همچنین از امتیاز معافیت از کنکور نیز بهره مند شده و می بایست به مدت یک سال دیگر در دوره های آماده سازی تیم ملی المپیاد کشور ، شرکت نموده و در صورت انتخاب به عنوان یکی از اعضای تیم ملی کشور ، به مسابقات جهانی اعزام میگردند.

علاقه مندان با مراجعه به سایت رسمی باشگاه دانش پژوهان جوان به نشانی www.ysc.ac.ir می توانند از قوانین باشگاه برای شرکت در آزمون های اطلاعات کافی کسب نمایند .

اقدامات برنامه ریزی شده در واحد المپیاد :

- برگزاری کلاسهای المپیاد در رشته های زیست شناسی - ریاضی - کامپیوتر- ادبی
- حضور مدال آوران المپیاد های سال های گذشته و دبیران با تجربه به عنوان دبیران المپیاد
- مشاوره فردی دانش آموزان المپیادی توسط مشاوره المپیاد
- شرکت در آزمون های شبیه ساز المپیاد قبل از آزمون المپیاد
- برگزاری اردوی مطالعاتی ویژه دانش آموزان المپیادی
- برگزاری کلاس های المپیاد در پایه یازدهم در روزهای سه شنبه ، چهارشنبه و پنجشنبه
- تخصیص فرصت مطالعاتی المپیادی در پایه یازدهم در روزهای دوشنبه
- برگزاری المپیاد ادبی برای کلیه دانش آموزان پایه دهم رشته علوم انسانی
- تخصیص برنامه جداگانه المپیاد پایه دهم در صورت رسیدن به حد نصاب
- برگزاری آزمون های منظم
- برگزاری جلسات متعدد با حضور اولیا دانش آموزان المپیادی
- برگزاری جشن نخبگان و تقدیر از رتبه داران پژوهش و المپیاد

جلسات دیدار با مدیریت دبیرستان

- جلسه عمومی دیدار و تعامل با اولیا محترم در ماه یک نوبت
- جلسه عمومی دیدار و تعامل با دانش آموزان در ماه دو نوبت
- جلسات دیدار فردی یکشنبه ها ساعت ۱۰ الی ۱۳



تماس با ما



آدرس: خیابان کارگر شمالی (امیرآباد شمالی) خیابان شهید سید عباس ابطحی (بیستم) بلوار جانبازان انقلاب اسلامی تقاطع خیابان

بیست و یکم دبیرستان فرزندگان ۶ (دوره دوم)



۸۸۲۴۴۸۶۰ - ۸۸۰۲۸۱۹۰

شماره تماس



۸۸۳۳۰۹۱۰

شماره فکس



۸۸۲۴۴۸۵۱

شماره مسئول سرویس



farzanegan6@gmail.com

پست الکترونیک



www.farzanegan6.ir

سایت مدرسه

دبیرستان فرزندگان ۶ تهرآن
سال تحصیلی ۹۸-۹۷



اطلبوا العلم من المهدى الى المهدى
مدرسه آذین تهرآن
اداره ک آموزش و پرورش تهرآن
پرسه تهران پرسه ۶
زکواره تاکور دانشجوئی
دبیرستان (۶)
نوع مدرسه: خاص
سال تاسیس: ۱۳۹۰
دوره دوم

تلفن: ۰۲۱-۸۸۳۳۳۳
کد پستی: ۱۳۱۱۱
آدرس: دبیرستان فرزندگان ۶ تهرآن