



به نام خدا

تقویم اجرایی

دبیرستان فرزندگان ۲ تهران (دوره دوم متوسطه)

(سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان)

سال تحصیلی ۹۶-۹۵

مقدمه

معرفی کادر اجرا

واحد آموزش

واحد پژوهش

واحد فرهنگی

واحد کامپیوتر

واحد کتابخانه

موفقیت ها و دستاوردها

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

إِنَّمَا يَخْشَى اللّٰهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ

از بین کسانی که به خدا عقیده دارند فقط اهل دانش و آگاهی هستند
که با تمام وجود به او توجه دارند و عظمت او را می‌یابند.

با آرزوی توفیق برای شما دانش آموزان نخبه دبیرستان فرزنانگان ۲ تهران و به امید این که با استعداد و خلاقیت بی نظیر شما، از جمله بهترین مدارس کشور از نظر فرهنگی و علمی باشیم، برای دستیابی به علم باید به مشاهده و تحلیل پرداخت و آنچه مهم است دستیابی به تحلیل‌هاست. دست یابی به حقایق وقتی صورت می‌پذیرد که فرد قدرت استنباط و یا تحلیل داشته باشد. وجود انسان‌های مختلف با استعدادهای گوناگون، مانند جدول‌ها و نهرها و رودخانه‌هاست که هر یک به اندازه سعه وجودی خود از آب باران پر می‌شوند.

شما عزیزان از اعتماد به نفس بالایی برخوردارید و خود را به راحتی با شرایط جدید سازگار می‌کنید، همچنین از انرژی بالا و حافظه فوق‌العاده‌ای برخوردارید، شما از قدرت تخیل و تفکر انتزاعی بیشتری نسبت به دیگران برخوردارید و همواره به جای آنچه که هست در اندیشه آنچه که می‌تواند باشد هستید. گستردگی و تنوع علایق شما فوق‌العاده مشهود است، به عبارت دیگر دوست دارید بسیاری از چیزها و امور مختلف را تجربه کنید و در زمینه‌های مورد علاقه خود پشتکار و پایداری فوق‌العاده چشمگیری نشان می‌دهید. همچنین خلاقیت و قوه ابتکار در وجود شما سبب شگفتی‌هایی است که شاید خود آن را باور نمی‌کنید ولی این را بدانید که خداوند این هوش و خلاقیت را در وجود شما به ودیعه قرار داده است که خالق این شگفتی‌ها و افتخار آفرین مرز و بوم جمهوری اسلامی ایران باشید.
به امید آن روز سربلند باشید.

مدیر دبیرستان فرزنانگان ۲ تهران

کادر اجرایی

سمت	نام و نام خانوادگی
مدیر	طاهره صفائی
سرپرست آموزش و پژوهش	مریم مالکی
معاون آموزشی	سپیده فلاح نیا
سرپرست علوم پایه	خدیجه کرمی
معاون پایه چهارم	زهراحمیدی-زهرا حقوقی
معاون پایه سوم	پریچهر داودی
معاون پایه دهم	زیبا مصدقی
معاون اجرایی	راضیه مدرسی - پروین درگاهی
معاون مالی	فاطمه ملک نیا
معاون پژوهشی	فاطمه درویشی
معاون فناوری اطلاعات	زهرا احمدی-سمانه بدلی
مشاور پایه چهارم	طاهره آزرمی
مشاور پایه سوم	فاطمه صنیعیان
مشاور پایه دهم	فاطمه کمالی تبار-فاطمه شهرستانی نیا



معرفی کادر دبیران پایه

واحد آموزش

با توجه به این که آموزش از اصلی ترین رکن های یک مدرسه می باشد، تمام سعی و اهتمام ما بر آن است تا با به کارگیری بهترین کادر آموزشی به این مهم نائل شویم. این فرآیند زمانی به نتیجه خواهد رسید که اولیاء گرامی همگام و حامی دانش آموزان درکنار واحد آموزشی قرار گیرند؛ باشد که سال تحصیلی ۹۶-۹۵ را به خوبی آغاز نموده و با موفقیت عزیزانمان به پایان برسانیم.

معرفی کادر
دبیران سال چهارم

معرفی گروه های
آموزشی

تقویم اجرایی
واحد آموزش

معاونت ها

مشاوره



کادر دبیران پایه های دهم و سوم

گروه درسی	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	سمت	
ریاضی	ایر دموسی (سرگروه)	دکتری ریاضی محض	دبیر حسابان	
	نیک نام	فوق لیسانس ریاضی محض	دبیر ریاضی و حسابان	
	عقدایی	لیسانس مهندسی الکترونیک	دبیر هندسه	
	غفرانی	فوق لیسانس ریاضی محض	دبیر ریاضی	
	مهربانی	دکتری ریاضی محض	دبیر ریاضی	
	اخلاقی نیا	فوق لیسانس ریاضی	دبیر هندسه	
	تقوی	فوق لیسانس ریاضی	دبیر ریاضی و جبر و احتمال	
	سیادت موسوی	لیسانس ریاضی	دبیر ریاضی	
	مصلاهی (سرگروه)	لیسانس بیوالکتریک	دبیر فیزیک	
	طلوع شمس	فوق لیسانس آموزش فیزیک	دبیر فیزیک	
فیزیک	ابراهیمی	لیسانس فیزیک	مسئول آز - فیزیک	
	علوی	فوق لیسانس فیزیک	دبیر فیزیک	
	شیرازی	فوق لیسانس فیزیک	دبیر فیزیک	
	ضرابی	دکترای زیست شناسی	دبیر زیست شناسی	
زیست شناسی	طباطبایی	دکترای زیست شناسی	دبیر زیست شناسی	
	موسوی	فوق لیسانس زیست شناسی	دبیر زیست شناسی	
	حقانی فر	دکترای پزشکی	دبیر تست زیست شناسی	
	پور عبدالله	فوق لیسانس زیست شناسی	مسئول آز- زیست	
	کردزاده	لیسانس زمین شناسی	دبیر زمین شناسی	
	علوم اجتماعی	سروی	فوق لیسانس ارتباطات	دبیر جغرافیا و آمادگی دفاعی
		نجفی	لیسانس مدیریت	دبیر تاریخ
		افشار (سرگروه)	لیسانس ادبیات انگلیسی	دبیر زبان انگلیسی
تاجدار		لیسانس ادبیات انگلیسی	دبیر زبان انگلیسی	
افراسیاب منش		لیسانس زبان	دبیر زبان انگلیسی	
جمع اورچی		لیسانس مترجمی زبان انگلیسی	دبیر زبان انگلیسی	
صاحب فصول		فوق لیسانس زبان شناسی همگانی	دبیر زبان انگلیسی	
سالاری		کارشناسی ارشد روان شناسی بالینی	دبیر زبان انگلیسی	
رزازپور		فوق لیسانس مترجمی زبان انگلیسی	دبیر زبان انگلیسی	
صادقی لر		فوق لیسانس آموزش زبان انگلیسی	دبیر زبان انگلیسی	
دینی و قرآن	نافذکلام (سرگروه)	فوق لیسانس روانشناسی	دبیر دینی و قرآن	
	مرزبان	لیسانس حوزوی	دبیر دینی و قرآن	
	هادی پور (سرگروه)	لیسانس الهیات و معارف	دبیر عربی	
عربی	فوقانی	لیسانس ادبیات عرب	دبیر عربی	
	حاج آقا بزرگی (سرگروه)	دکترای ادبیات فارسی	دبیر ادبیات فارسی	
	کباتیان	فوق لیسانس ادبیات فارسی	دبیر زبان فارسی	
ادبیات	غدیری	دکترای ادبیات	دبیر ادبیات فارسی	
	افشار (سرگروه)	لیسانس ادبیات انگلیسی	دبیر زبان انگلیسی	
	تاجدار	لیسانس ادبیات انگلیسی	دبیر زبان انگلیسی	
زبان انگلیسی	افراسیاب منش	لیسانس زبان	دبیر زبان انگلیسی	
	جمع اورچی	لیسانس مترجمی زبان انگلیسی	دبیر زبان انگلیسی	
	صاحب فصول	فوق لیسانس زبان شناسی همگانی	دبیر زبان انگلیسی	
	سالاری	کارشناسی ارشد روان شناسی بالینی	دبیر زبان انگلیسی	
	رزازپور	فوق لیسانس مترجمی زبان انگلیسی	دبیر زبان انگلیسی	
	صادقی لر	فوق لیسانس آموزش زبان انگلیسی	دبیر زبان انگلیسی	
	سروی	فوق لیسانس ارتباطات	دبیر جغرافیا و آمادگی دفاعی	
	نجفی	لیسانس مدیریت	دبیر تاریخ	

کادر دبیران سال چهارم

نام و نام خانوادگی	درس	مدرک تحصیلی
عباسپور	دبیر دیفرانسیل	فوق لیسانس مهندسی عمران
فتاحی	دبیر هندسه تحلیلی	فوق لیسانس ریاضی محض
قمری	دبیر فیزیک	لیسانس فیزیک
بابایی	دبیر شیمی	دکتری پزشکی
ارسطویی	دبیر دین و زندگی	فوق لیسانس فلسفه
تاج بخش	دبیر عربی	فوق لیسانس اقتصاد
افخمی	دبیر ادبیات	دکتری ادبیات فارسی
جعفر زاده	دبیر زبان	لیسانس زبان انگلیسی
علوی	دبیر زیست	دکتری دامپزشکی
کرمی	دبیر ریاضی	لیسانس مهندسی برق
مرادخان	دبیر فیزیک	فوق لیسانس مهندسی سازه
قندچی	دبیر گسسته	لیسانس مهندسی کامپیوتر
صالحی راد	دبیر شیمی	فوق لیسانس شیمی
عظیمی	دبیر زیست شناسی	دکتری پزشکی



گروه های آموزشی

نام سرگروه	گروه درسی
ایردموسی	ریاضی
مصلائی	فیزیک
خباز	شیمی
موسوی	زیست
افشار	زبان
بزرگی	ادبیات
هادی پور	عربی
نافذکلام	معارف
نصرتی	کامپیوتر
سروی	تاریخ و جغرافیا



تقویم
اجرائی
واحد
آموزش

پایه سوم	پایه دهم	
ملاقات با اولیاء (هفته آخر مهر) (تاریخ دقیق متعاقباً اعلام خواهد شد.)	ملاقات با اولیاء (هفته آخر مهر) (تاریخ دقیق متعاقباً اعلام خواهد شد.)	مهر ماه
امتحانات میان ترم از ۸/۸/۹۵ از ساعت ۷:۳۰ الی ۸:۳۰ صبح	امتحانات میان ترم از ۸/۸/۹۵ از ساعت ۷:۳۰ الی ۸:۳۰ صبح	آبان ماه
آزمون جامع - هفته اول آذر ماه	آزمون جامع - هفته اول آذر ماه	آذر ماه
ارائه کارنامه میان ترم در هفته دوم آذر ماه (تاریخ دقیق متعاقباً اعلام خواهد شد.)	ارائه کارنامه میان ترم در هفته دوم آذر ماه (تاریخ دقیق متعاقباً اعلام خواهد شد.)	
جلسه ملاقات اولیاء با دبیران در هفته دوم آذر ماه (تاریخ دقیق آن متعاقباً اعلام می گردد.)	جلسه ملاقات اولیاء با دبیران در هفته دوم آذر ماه (تاریخ دقیق آن متعاقباً اعلام می گردد.)	
برگزاری امتحانات پایان ترم با توجه به بخشنامه آموزش و پرورش اجرا می شود. آزمون جامع بعد از امتحانات ترم اول	برگزاری امتحانات پایان ترم با توجه به بخشنامه آموزش و پرورش اجرا می شود. آزمون جامع بعد از امتحانات ترم اول	دی ماه
ارائه کارنامه ترم اول در هفته اول بهمن ماه	ارائه کارنامه ترم اول در هفته اول بهمن ماه	بهمن ماه
(تاریخ دقیق متعاقباً اعلام خواهد شد.) آزمون جامع	(تاریخ دقیق متعاقباً اعلام خواهد شد.) آزمون جامع	اسفندماه
-	-	فروردین ماه
آزمون جامع	آزمون جامع	اردیبهشت ماه
برنامه مطالعاتی جهت آماده سازی، امتحانات معرفی (دو هفته آخر اردیبهشت ماه)	-	
امتحانات پایان سال تحصیلی ۹۵-۹۶	امتحانات پایان سال تحصیلی ۹۵-۹۶	خردادماه



معاونت اجرا

- × تمهید مقدمات و ایجاد امکانات لازم در زمینه اجرای برنامه
- × صبحگاهی و برگزاری نماز جماعت و مراسم مذهبی و ملی در روزهای خاص
- × حضور در مدرسه در اولین ساعات ورود دانش آموزان به مدرسه و خروج از مدرسه بعد از خارج شدن همه‌ی دانش آموزان
- × ایجاد هماهنگی و تقسیم کار بر اساس شرح وظایف با دیگر معاونین مدرسه باتوجه به نظر مدیریت و مصوبات جلسات شورای معاونین
- × نظارت بر خرید لوازم مورد نیاز مدرسه
- × نظارت بر بهداشت فردی دانش آموزان و خدمتگزاران و داشتن دفترچه سلامت هریک از آنان
- × نظارت بر کلیه امور مرتبط با تعمیرات دستگاهها، بهداشت محیطی به منظور بهسازی فضای مدرس.
- × تجهیز آزمایشگاه ها، کارگاه، سایت، کتابخانه، کلاس ها، دفاتر با نظر مدیریت و معاونت آموزشی
- × کنترل و نظارت بر سرویس رفت و آمد دانش آموزان
- × همکاری در برگزاری مناسب آزمونها و جلسات مختلف و تدارکات لازم جهت پذیرایی
- × همکاری در حفظ نظم در محیط آموزشی
- × نظارت بر نحوه پوششش دانش آموزان
- × نظارت بر ورود و خروج به موقع همکاران اجرایی و دانش آموزان

معاونت پایه دهم

- × کنترل حضور و غیاب روزانه دانش آموزان و پیگیری علت آن در طی سال تحصیلی
- × نظارت در حفظ نظم و آرامش در محیط مدرسه و بیان توصیه های انضباطی در مواقع ضروری
- × همکاری با مسئولین آموزش و اطلاع از چگونگی وضعیت آموزشی دانش آموزان و بررسی پیشرفت تحصیلی و در جریان قرار دادن اولیاء محترم در طی سال تحصیلی
- × همکاری در برگزاری کلیه جلسات ملاقات اولیاء با دبیران
- × همکاری در برگزاری مطلوب کلیه آزمونهای جامع، ماهانه، میان ترم و پایان ترم و ارائه کارنامه عملکرد آموزشی به دانش آموزان
- × همکاری و تشریح مساعی با واحد پرورشی در برگزاری هر چه مطلوب تر مناسبات و مراسم خاص و اعیاد
- × تلاش در ایجاد رابطه محترمانه و منطقی و مناسب میان دانش آموزان و مدرسه و جلب مساعدت اولیاء در این امر
- × پیگیری و رفع مشکلات احتمالی دانش آموزان و اهتمام در برطرف شدن آن از طریق ارجاع به مشاورین مدرسه
- × ترغیب دانش آموزان به مشارکت در انجام کارهای جمعی و گروهی و انسان دوستانه
- × جلب توجه دانش آموزان به محیط زیست و حفظ و پاسداری از آن
- × ترغیب جدی دانش آموزان به حفظ اموال عمومی و هر آنچه که خود به نوعی در تهیه و تدارک آن سهم داشته اند
- × ثبت کلیه موارد برجسته اخلاقی، اجتماعی، انضباطی دانش آموزان در دفاتر مربوطه
- × ثبت کلیه مواردی که موجب نقض قوانین انضباطی و آموزشی شمرده می شود و مطلع ساختن اولیاء از آن



معاونت پایه سوم

- * ❖ بررسی حضور و غیاب دانش آموزان و پیگیری آن در طی سال تحصیلی
- * بررسی وضعیت درسی و انضباطی دانش آموزان و تعیین وضعیت آنان از جهت ضعف درسی و رفتاری با هماهنگی دبیران در طی سال تحصیلی
- * بررسی وضعیت پیشرفت تحصیلی دانش آموزان و هماهنگی با دبیران مربوطه در طی سال تحصیلی
- * برگزاری کلاسهای جبرانی و فوق برنامه دروس اختصاصی بنا بر ضرورت
- * برگزاری جلسات هفتگی با مشاور و پیگیری مشکلات دانش آموزان
- * برگزاری جلسات ملاقات اولیاء با دبیران
- * تدارک اردوهای علمی - تفریحی
- * ثبت موارد انضباطی (رفتاری - اخلاقی - غیبت و تاخیر) و اطلاع رسانی به اولیاء از طریق رایانه
- * برگزاری آزمون های جامع و آزمونهای هماهنگ و امتحانات میان ترم و پایان ترم طبق برنامه واحد آموزش
- * پیگیری مشکلات رفتاری، درسی دانش آموزان و ارجاع به مشاوره و هماهنگی با معاون آموزشی
- * برگزاری اردوی مطالعاتی جهت آمادگی برای امتحانات نهایی در نیمه دوم اردیبهشت ماه
- * برگزاری آزمونهای معرفی
- * همکاری با معاونین پرورشی، پژوهشی و آموزشی در امور مربوطه
- * برگزاری جلسه با اولیاء و پیشنهاد و ارائه راهکار مناسب به اولیاء دانش آموزان جهت تعیین وضعیت تحصیلی سال آینده

معاونت پایه چهارم

- * برگزاری آزمون های صبحگاهی قبل از شروع کلاس در طی سال تحصیلی
- * دریافت سوالات، تاپ، تکثیر و بایگانی نمودن آنها
- * تکثیر جزوات و بایگانی نمودن آنها
- * ارائه نتایج آزمونهای صبحگاهی به دبیران، مشاورین، معاون آموزشی و تحلیل و بررسی آنها
- * برگزاری آزمون های جامع، سنجش و قلم چی طبق برنامه ریزی واحد آموزش
- * برنامه ریزی جهت مشاوره دانش آموزان و ارائه روز و ساعت به آنها
- * بررسی و پیگیری حضور و غیاب دانش آموزان
- * پیگیری وضعیت انضباطی دانش آموزان و ارتباط موثر با دانش آموز و اولیاء محترم
- * پیگیری مشکلات رفتاری و درسی دانش آموزان، ارجاع به مشاوره با هماهنگی معاون محترم آموزشی
- * تدارک و اجرای اردوهای مطالعاتی در طول سال تحصیلی
- * برگزاری جلسات هماهنگی با مشاوران و معاون محترم آموزشی و پیگیری مسایل مطرح شده از طریق نمایندگان آموزشی دانش آموزان
- * برگزاری کلاسهای جبرانی و فوق برنامه دروس تخصصی بنا بر ضرورت



برنامه مشاوره ای پایه های دهم - سوم

- آشنا نمودن دانش آموزان با وظایف مشاوره و چگونگی ارائه ی خدمات راهنمایی و مشاوره در حیطه های تحصیلی و روان شناختی
- اجرای برنامه های هفته ی بهداشت روان (۲۴ الی ۳۰ مهر ماه) با توجه به برنامه های هسته مشاوره
- ارائه ی خدمات مشاوره ای مستمر در زمینه های برنامه ریزی درسی، روشهای مطالعه موثر، فنون یادگیری و ...
- شناسایی مشکلات دانش آموزان و مشاوره ی فردی و گروهی با توجه به نیاز دانش آموزان
- ارتباط مستمر با دبیران و کارکنان مدرسه به منظور افزایش اطلاعات در زمینه های آموزشی، انگیزشی، کاهش اضطراب و
- برگزاری جلسات مشاوره فردی با دانش آموزان به طور مستمر
- برگزاری جلسات مشاوره ای گروهی جهت دانش آموزان پایه دهم و سوم با موضوعات تکمیلی
- برگزاری جلسات مشاوره ای با اولیاء دانش آموزان جهت تبادل نظر در راستای ارائه خدمات مشاوره ای بهتر به آنها
- شرکت در جلسات شورای مدرسه و شورای دبیران و بحث در مورد مسائل جاری مدرسه
- پیگیری صندوق ارتباط با مشاوره
- ارائه ی مطالب مشاوره ای مورد نیاز دانش آموزان و اولیاء در سایت مدرسه
- جلسات آموزشی خانواده، با موضوعات تعیین شده



واحد پژوهش

معرفی کلاس های المپیاد

معرفی کارگاه های پژوهشی



× طی سه دهه اخیر، دگرگونی های فراوانی در دنیا روی داده است تا جایی که عصر حاضر را عصر روشنگری، دانایی، خرد ورزی، پژوهش و در نهایت عصر هفت مولفه ی قدرت، سرعت، فرصت، ثروت، اطلاعات، ارتباطات و تغییرات سریع نامیده اند. در این دنیای جدید در مدارس پژوهش و آموزش دوش به دوش هم حرکت می کنند و علوم پایه و اصیل با پژوهش و نوگرایی و نو آفرینی با نیازهای روز هماهنگ می شوند، در این میان پژوهش موتور توسعه شناخته شده است و از مولفه های عمده ی ترویج روحیه و فرهنگ پژوهش مواردی همچون ایده سازی، خلاقیت، مساله یابی، مساله آفرینی، مساله جویی، تحلیل و سپس تحقیق و عدم توقف است.

× دوره های پژوهشی جهت راه یابی به جشنواره جوان خوارزمی و سایر مسابقات داخلی و بین المللی نظیر مسابقات Iran Open، مسابقات IYPT، مسابقات پژوهشگران جوان سمپاد و ... می باشد. دانش آموزان پایه اول پس از گذراندن جلسات توجیهی در تابستان الزاما در یک رشته علمی (پژوهش فیزیک عملی، شیمی، کامپیوتر، زیست، رباتیک، مکترونیک، IYPT و ...) شرکت می کنند و فعالیت کارگاه ها در طی سال، روزهای چهارشنبه زنگ چهارم و پنجم خواهد بود.

× دانش آموزان پایه های دوم و سوم در تابستان حق انتخاب یک رشته علمی و یک رشته هنری را دارند و فعالیت کارگاه ها در طی سال در روزهای پنج شنبه ادامه خواهد یافت. پروژه ها در نمایشگاه دبیرستان که در هفته سوم اسفندماه برگزار می شود ارائه خواهد شد و در صورت کسب سقف امتیاز داوری پروژه ها مراحل تکمیلی خود را طی خواهند نمود تا به جشنواره جوان خوارزمی، مسابقات ایران این، مسابقات IYPT، مسابقات پژوهشگران جوان سمپاد و ... ارسال شوند.

× روند کار در جشنواره خوارزمی به این شکل است که در ابتدا طرحها در آموزش و پرورش منطقه (در تهران و شهرهای بزرگ) یا در آموزش و پرورش شهر (در شهرهای کوچک) بررسی شده و از طرحها دفاع می شود و بر اساس معیارهای جشنواره به دو گروه قابل تقدیر در سطح منطقه و گروه قابل ارائه در سطح استان انتخاب میشوند سپس در سطح استان بررسی شده و بعضی از طرحها عودت داده می شوند طرحهای پذیرفته شده پس از دفاع به دو گروه قابل تقدیر در سطح استان (رتبه های دو و سه استانی) و قابل ارائه در سطح کشور تقسیم می شود طرحهای پذیرفته شده جهت کشوری به دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی فرستاده می شود و پس از بررسی طرحها به دو دسته تقسیم می شوند طرحهایی که به استانها عودت داده می شود تا برای رتبه اول استانی تلاش کنند و طرحهایی که قابل دفاع هستند از کل ایران جمع می شوند و پس از دفاع این طرحها بررسی شده و رتبه بندی کشوری (رتبه های یک و دو و سه کشوری) می شوند. سپس در هفته پژوهش در ایران در جشنی با حضور معاون اول رئیس جمهور ایران، وزیر آموزش و پرورش ایران، وزیر علوم، وزیر تحقیقات و فناوری رتبه های برگزیده اعلام و جوایزشان اهدا می گردد.

× امتیازات جشنواره خوارزمی

- × بالاترین رتبه علمی، پژوهشی مراکز علمی کشور
- × تولید علم، ارتقای کیفی و کاربردی نمودن تولیدات علمی، پژوهشی
- × ثبت اختراع و صنعتی نمودن محصول، تولید سرمایه و اشتغال زایی
- × عضویت در بنیاد ملی نخبگان و استفاده از تسهیلات بنیاد
- × پذیرش در دانشگاه های معتبر علمی داخل و خارج). توجه: توصیه می شود برای ورود به دانشگاه صرفا جشنواره ی خوارزمی انتخاب نشود



معرفی کارگاه های پژوهشی

معرفی کلاس های المپیاد



المپیاد، به آزمونی کشوری اطلاق می شود که هر ساله در سطح دانش آموزان دبیرستانی در ایران و دیگر کشورها برگزار می شود. هدف از برگزاری این آزمون، شکوفایی استعداد دانش آموزان ایرانی و در نهایت انتخاب تیمی چند نفره برای شرکت در المپیادهای علمی بین المللی است. فعلاً و با وجود برخی انتقادات، المپیاد در کشور تنها در هفت رشته ریاضی، فیزیک، شیمی، زیست، کامپیوتر، ادبی و نجوم برگزار می شود. دوره های المپیاد جهت راه یابی به آزمون المپیادهای علمی داخلی و بین المللی می باشد.

مراحل المپیاد

هر المپیاد، از شروع تا انتخاب تیم ملی، شامل چهار مرحله یا بیشتر است. در مرحله اول که حدود بهمن ماه هر سال برگزار می شود و چیزی بین ۱۰ تا ۲۰ هزار نفر (در ریاضی آمار به مراتب بالاتر از این مقدار است.) شرکت کننده دارد، بین ۵۰۰ تا ۲۰۰۰ نفر پذیرفته می شوند. تنها پذیرفته شدگان مرحله اول می توانند در مرحله دوم شرکت کنند.

در مرحله دوم هر سال نیز، حدود ۴۰ نفر برگزیده می شوند و برای آن ها دوره ای در طول تابستان برگزار می شود. در طی دوره تابستانی و در انتهای آن تعدادی آزمون برگزار می شود. با توجه به نمره امتحانات دوره به دانش پژوهان مدال های طلا، نقره یا برنز اهدا می شود. دارندگان مدال طلا در دوره ی دیگری که معمولاً در نیمه ی دوم همان سال برگزار می شود شرکت می کنند. پس از پایان دوره طلا آزمون های انتخاب تیم برگزار می شود که از میان آن ها اعضای تیم ملی المپیاد جمهوری اسلامی ایران برگزیده می شوند.

دانش آموزان پایه دوم و سوم در تابستان و سال تحصیلی در رشته المپیادی منتخب در کلاس ها شرکت میکنند. دانش آموزان هر دو پایه می توانند در آزمون مرحله اول المپیاد که در اسفند ماه برگزار می شود شرکت کنند. منتخبین آزمون مرحله اول المپیاد در پایه دوم (به استثناء المپیاد فیزیک) و سوم می توانند به مرحله دوم آزمون المپیاد راه یابند. برگزیدگان مرحله دوم المپیاد پس از شرکت در کلاس های باشگاه دانش پژوهان جوان در آزمون سوم المپیاد شرکت نموده و با توجه به نمرات موفق به کسب مدال می گردند.



پروژه های شیمی و نانو

• معلم راهنما: آقای طوفانیان

پروژه های زیست

• معلم راهنما: دکتر پورغلامی

کارگاه مکترونیک

• معلم راهنما: مهندس فرزاد

پروژه های iypT

• معلم راهنما: دکتر حسین مردی

پروژه های فیزیک
عملی

• معلم راهنما: خانم دکتر حسینی

کارگاه رباتیک

• معلم راهنما: مهندس مظاهری

پروژه های کامپیوتر

• معلم راهنما: دکتر شریعتمدار

هنر و خلاقیت

• معلم راهنما: خانم ابراهیم زادگان

تئاتر

• معلم راهنما: خانم فدایی

تشکیل کلاس های فوق، در صورت به حد نصاب رسیدن تعداد دانش آموزان می باشد.



المپیاد ادبی

مشاور و برنامه ریز: افخمی



المپیاد ریاضی

مشاور و برنامه ریز: دکتر علیپور

المپیاد فیزیک

مشاور و برنامه ریز: آقاپور

المپیاد شیمی

مشاور و برنامه ریز: آقاییاری

المپیاد زیست

مشاور و برنامه ریز: شاه نظر

المپیاد نجوم

مشاور و برنامه ریز: محمودی نیا



برنامه پیش بینی شده واحد فرهنگی

*

- انجام برنامه آغازین به عنوان یک برنامه درس مفید و موثر
- استفاده از ظرفیت های دانش آموزان و معلمان جهت بهینه سازی مراسم آغازین
- تهیه و تدوین جدول زمان بندی مراسم آغازین
- مشارکت همه دانش آموزان در برنامه آغازین
- نظارت هر یک از همکاران در برنامه مراسم آغازین به طور هفتگی
- ملزم به رعایت نظم و ترتیب و انضباط به عنوان یک اصل اساسی در اجرای مراسم آغازین
- ارائه مقالات مناسب ها توسط دانش آموزان در مراسم آغازین در گرامیداشت های ایام و مناسبت های دهه فجر، ایام محرم و هفته معلم و ...
- دعوت از روحانی در بعضی از مناسبت های مذهبی
- تهیه و تدارک پرچم و میله پرچم مناسب و نصب در محل
- تهیه و تنظیم سرود همگانی (یار دبستانی) و اجرای آن در مراسم آغازین
- اجرای برپایی برنامه صبحگاهی در حیاط متناسب با برنامه



" در قرن ۲۱، علم کامپیوتر دانشی ضروری برای همگان است. "
دبیرستان فرزنانگان ۲، همواره سعی نموده از خدمات فناوری اطلاعات در جهت افزایش سطح کیفی آموزش استفاده نماید.



کارگاه کامپیوتری

فرزنانگان ۲ از یک کارگاه کامپیوتر و یک کارگاه روبات به منظور اجرای پروژه های درسی و انجام تحقیقات علمی مرتبط برخوردار است و با توجه به ضرورت دسترسی به اینترنت و امکانات چند رسانه ای، کارگاه کامپیوتر یکی از پر ترددترین اماکن مدرسه می باشد که فعالیت های متنوعی در آن صورت می گیرد:

برگزاری کلاس آموزش برنامه نویسی کامپیوتر و برنامه نویسی وب برای توانمند سازی دانش آموزان پایه دوم و سوم

برگزاری کلاس های درسی نیازمند امکانات چند رسانه ای و اینترنت و تعلیم کار با نرم افزارهای آموزشی

دسترسی دانش آموزان به فضای اینترنت به منظور انجام هر چه بهتر پروژه های درسی و پژوهشی

برگزاری کلاسهای آموزش تولید محتوای الکترونیک برای کادر آموزشی دبیرستان

آماده سازی و تولید محتوای الکترونیک



شبکه کامپیوتری

طی سالهای اخیر در مجتمع آموزشی فرزنانگان ۲، شبکه کامپیوتری پرسرعت طراحی و راه اندازی شده است. این مجموعه، امکان ارتباط شبکه ای و انتقال اطلاعات را برای بیش از ۱۰۰ کامپیوتر رومیزی و لپ تاپ فراهم آورده است و روزانه حجم قابل توجهی از اطلاعات بدون نیاز به جابجایی فیزیکی همکاران، انتقال می یابد. ضمن این تجهیز اهداف زیر محقق گردید:

افزایش امنیت اطلاعات با تعریف حدود دسترسی برای کاربران در استفاده از شبکه یا سرویس های خاص
افزایش سرعت در دسترسی به منابع و به اشتراک گذاری آنها
امکان نظارت و کنترل دسترسی دانش آموزان به اینترنت



سال ۹۱-۱۳۹۰: راه اندازی سرور اصلی مدرسه مجهز به سرویس های DHCP server ، DNS server،AD server جهت افزایش امنیت شبکه داخلی مدرسه و تعیین سطوح کاربران شبکه و حدود دسترسی ایشان به اطلاعات

سال ۹۳-۱۳۹۲: راه اندازی سیستم پایش و مانیتورینگ فضاها و امکانات دبیرستان فرزنانگان ۲

با پشتیبانی یک سرور قدرتمند به منظور دسترسی مدیریت شده به تصاویر و آرشیو طولانی مدت آنها
سال ۹۴-۱۳۹۳: راه اندازی فایل سرور، جهت اشتراک منابع متنی و مولتی مدیا در مدرسه با سطح دسترسی مناسب کاربران سال تحصیلی جدید و آرشیو نسخه پشتیبان ادواری از تغییر اطلاعات کاربران شبکه

سال ۹۴-۱۳۹۳: راه اندازی سرویس دهنده نرم افزار دستگاه حضور و غیاب برای کنترل هوشمند ورود و خروج پرسنل
سال ۹۵-۱۳۹۴: بهره برداری از سرویس دهنده مدیریت ترافیک (TMG) به منظور حفظ امنیت شبکه داخلی

در مقابل نفوذ خارجی ، تقسیم مناسب اینترنت، افزایش سرعت کاربران با حق تقدم های استاندارد
و همچنین ایجاد فیلترهای مناسب با صلاحدید مرکز آموزشی

سال ۹۵-۱۳۹۴: خریداری و راه اندازی سوئیچ پرسرعت سیسکو جهت مدیریت مناسب ترافیک با توجه به گسترش اخیر شبکه

سال ۹۵-۱۳۹۴: تهیه سیستم برق اضطراری برای پشتیبانی برق سرور و دوربینهای مدار بسته مدرسه در مواقع قطع برق

سال ۹۶-۱۳۹۵: جایگزینی سیستم های کامپیوتری جدید و توانمند با سیستم های قدیمی سایت ، برای فعالیت دانش آموزی
توسعه شبکه بمنظور امکان اتصال تمامی کلاس های مدرسه به شبکه داخلی





هوشمند سازی دبیرستان فرزنانگان ۲

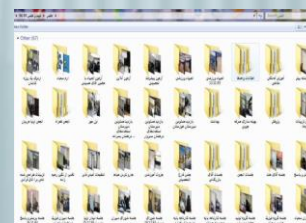
ارتقای تجهیزات سخت افزاری و نرم افزاری شبکه ی مدرسه
تجهیز تمامی فضاهای کلاسی به اسمارت برد، ویدئو پروژکتور، لپ تاپ و نرم افزارهای کمک آموزشی
مناسب با مباحث آموزشی هر پایه

آموزش دبیران، همکاران و بخشی از دانش آموزان جهت استفاده و تولید محتوای آموزشی
نصب نرم افزارهای لازم بر روی لپ تاپ ها جهت استفاده از برد هوشمند
تجهیز آزمایشگاه ها به سیستم کامپیوتری و پرده نمایش و اینترنت پرسرعت جهت اجرای فعالیت علمی
تهیه و جمع آوری بیش از ۳۰۰ نمونه محتوای الکترونیک برای دروس و مباحث مختلف توسط دبیران و دانش آموزان
آرشیو محتواهای الکترونیک بر روی سرور و امکان دسترسی به آنها در کلاس های درس

بانک اطلاعات الکترونیک :

آرشیو نرم افزارهای کاربردی، محتوای الکترونیکی و آموزشی تولید شده توسط دبیران و دانش آموزان در هر درس، بانک اطلاعات الکترونیک دانش آموزان و پرسنل، نگهداری نسخه الکترونیک اطلاعات تحصیلی دانش آموزان، مجموعه های نرم افزاری آزمایشگاه و کتابخانه مجازی و فیلم و انیمیشن برای دروس تحت آموزش

آرشیو تصاویر عکسبرداری و فیلمبرداری های انجام شده در مناسبات مختلف مدرسه در طول سال تحصیلی
تهیه نسخه پشتیبان از اطلاعات موجود در سیستمهای کامپیوتری فعال و حائز اهمیت مدرسه بصورت ادواری و نرم افزارهای حاوی دیتا بیس در مدرسه مانند : پارس آذرخش، دانا، آموزیار، وب سرور، سنجش و ، آرشیو گزارش عملکرد واحدها، آرشیو اطلاعات درج شده در وبسایت



آدرس وب سایت دبیرستان فرزندگان ۲: www.farzanegan2t.ir

پایگاه اطلاع رسانی دبیرستان به منظور ارتباط موثر مسئولین مدرسه با دانش آموزان و اولیاء آن‌ها، در حال فعالیت بوده و خدمات بسیاری را به آن‌ها ارائه می‌دهد و وب سایت دبیرستان حاوی بخش‌های مختلف زیر می‌باشد:

✘ صفحه‌ی مخصوص هر دانش آموز: این قسمت خصوصی است و هر دانش آموز فقط می‌تواند به اطلاعات مربوط به خود دسترسی پیدا کند. تمامی مواردی که لازم است در زمینه نمایش انواع کارنامه و نمودارهای تحصیلی و انضباطی، جلسات مشاوره، حضور و غیاب، موارد انضباطی و... به اطلاع اولیا و دانش آموزان برسد با هماهنگی مشاورین و معاونین از طریق این قسمت انجام می‌شود و نیازی به مراجعه حضوری اولیا نیست. در ابتدای سال تحصیلی دانش آموزان و اولیا رمزهای جداگانه‌ای دریافت خواهند کرد.

- سیستم پیامک
- پیش ثبت نام
- اخبار واحدهای مختلف
- آرشيو نمونه سؤال
- برگزاری آزمون‌های الکترونیکی

اطلاعات و برنامه‌های مدرسه، افتخارات، بودجه بندی دروس، تقویم آموزشی، تقویم اجرایی، تقویم پژوهشی و... از جمله مواردی است که با مراجعه به وب سایت مدرسه می‌توانید از آن مطلع شوید. در ضمن گروه‌های مختلف آموزشی، واحد پژوهش و فرهنگی، مشاوره، کتابخانه، اولیاء دبیرستان، انجمن اولیاء و مربیان و... هر کدام بخش‌های مربوط به خود را دارند که از طریق این بخش‌ها با شما در ارتباط هستند. همچنین سایت‌های مفید، سامانه مشاهده نتایج آزمون جامع ویژه سال

چهارم و نیز سامانه ثبت نام سرویس مدارس جهت سهولت دسترسی در صفحه نخست سایت گنجانده شده است. نقطه نظرات و پیشنهادات خود را از طریق ایمیل با ما در میان بگذارید.

مسئول وب سایت: سامانه بدلی

آدرس ایمیل مسئول وب سایت مدرسه: samaneh.badali@yahoo.com

آدرس ایمیل مدرسه: school@farzanegan2t.ir



وب سایت دبیرستان فرزندگان ۲

سیستم جامع مدیریت هوشمند مدارس :

- × کمک به مدیریت، در تحلیل روند آموزشی با بهره گیری از انواع گزارشات و نمودارها
- × دسترسی سریع و آسان به کلیه اطلاعات مدرسه (دانش آموزان و همکاران)
- × قابلیت ارائه شیوه های مختلف ارزشیابی (نمره ای و توصیفی)
- × حفظ، نگهداری و ارائه کلیه اطلاعات مدرسه بصورت جامع و یکپارچه
- × افزایش کارایی و بهره وری با جلوگیری از انجام امور تکراری و زمان بر
- × امکان بومی سازی نرم افزار برای هر واحد آموزشی توسط مدیر نرم افزار
- × امکان تعریف کاربران متعدد با قابلیت تعیین سطوح دسترسی
- × ارائه انواع گزارشات انضباطی (جامع، موردی، آماری و ...)
- × امکان طراحی و صدور انواع کارنامه های داخلی مدارس

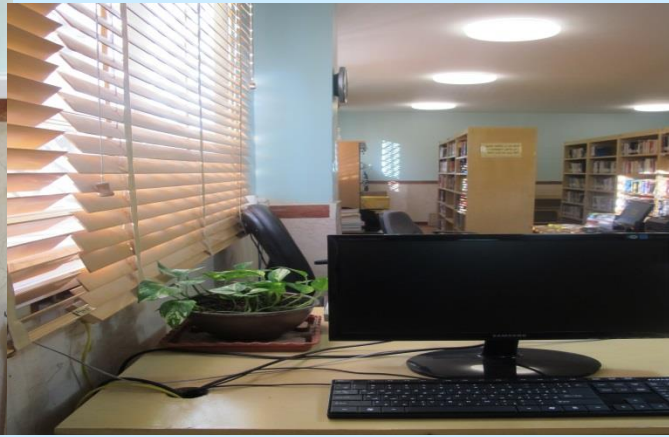


نحوه ورود به صفحه شخصی سامانه :

- نحوه ورود اولیاء و دانش آموزان به صفحه مربوط به خود برای مشاهده نمرات، به این صورت است که در قسمت پایین صفحه نخست سایت (ورود به سیستم) کلیک کرده نام کاربری و رمز عبور دریافت شده از مدرسه را وارد نمایند.



وامد کتابخانه



* کتابخانه دبیرستان فرزندگان ۲ تهران با داشتن مجموعه ای بیش از ۱۱ هزار جلد کتاب در حوزه های مختلف علوم کاربردی، علوم پایه و علوم انسانی یکی از محدود کتابخانه های آموزشی تهرانی شناخته می شود که با در نظر گرفتن اصول و استانداردهای کتابداری اداره می شود. رده بندی و سازماندهی کتابها بر اساس رده بندی کتابخانه کنگره بوده که در کتابخانه ملی ایران و سایر کتابخانه های دانشگاهی مورد استفاده قرار می گیرد.

* این واحد دارای تجهیزات رایانه ای برای جستجوی مراجعه کنندگان و نرم افزار خاص کتابخانه بوده که امکان سریع بازیابی اطلاعات مورد نیاز و موجود در این مجموعه را فراهم می آورد. در طی سالهای اخیر روند فراهم آوری منابع علمی مورد نیاز دانش آموزان و اساتید ایشان با مساعدت مدیریت محترم دبیرستان از رشد کیفی و کمی شایسته ای برخوردار بوده چنانچه دانش آموزان با سهولت بیشتری به غالب کتابهای علمی مورد نیاز دسترسی دارند و این امر به ویژه در خصوص مجموعه موضوعی منابع آموزشی المپیادها و کتابهای آموزش مفهومی علوم کاربردی و پایه به دلیل استفاده مکرر دانش آموزان نمود بیشتری داشته و منابع کاملاً به روز می باشند.

* در ابتدای سال تحصیلی کتابخانه با درخواست از گروههای آموزشی از ایشان تقاضا می کند که با بازدید از این بخش فهرستی از منابع علمی را که دارای اولویت علمی و پژوهشی می باشند در اختیار کتابخانه قرار داده تا در اسرع زمان تهیه شوند و بعلاوه کتابخانه همواره در تلاش است تا از تازه های علمی ناشرین معتبر مانند مرکز نشر دانشگاهی، خانه زیست شناسی، انتشارات فاطمی و... از طریق تارنماهای آنها کسب اطلاعات نماید. علاوه بر این درخواست دانش آموزان برای تهیه کتابهای مورد نیاز مورد اهمیت و پیگیری قرار داده می شود و خریداری کتابهای بسیاری از این فهرست گواه مستدلی بر این امر است.

* بخش نشریات کتابخانه که شامل نشریات معتبر علمی و متنوع است راه اندازی شده که با استقبال دانش آموزان و اولیاء دبیرستان روبرو شده است. کتابخانه با گردآوری متون علمی از طریق شبکه جهانی مجموعه مجازی ارزشمندی را نیز به کار گرفته است که با درخواست و نیاز دانش آموزان برای آنها تکثیر می شود. علاوه بر این مجموعه منابع دیجیتال از رزنده ای در کتابخانه گردآوری شده که شامل منابع علمی و داستانی بوده و بنا بر نیاز دانش آموزان مورد استفاده قرار می گیرد. مجموعه فوق به طور مکرر روزآمد و بر تعداد بخش های متنوع آن افزوده می شود.

* برگزاری نمایشگاه کتاب به مناسبتهای مذهبی و ملی، برگزاری مسابقه کتابخوانی، برپایی نمایشگاه فروش کتاب با توجه به زمان بندی فشرده آموزشی در طی یک سال تحصیلی از دیگر اقدامات این کتابخانه محسوب می شود.

* دانش آموزان چه در پایه دهم و چه سایر پایه ها با چگونگی استفاده از کتابخانه آشنا شده و در صورت نیاز برای تحقیق و پژوهشهای خود علاوه بر منابع موجود می توانند از خدمات مشاوره ای کتابدار برخوردار شوند که این امر تاکنون نتایج شایسته ای را به نمایش گذاشته و سبب جذب اطمینان مخاطبان نوجوان برای انجام تحقیق و پژوهش های فردی و گروهی شده است. تمامی اطلاعات مرتبط با کتابخانه از طریق تارنمای دبیرستان و صفحه مخصوص آن قابل مشاهده بوده و همچنین این کتابخانه برای اطلاع رسانی هر چه موثرتر اطلاعاتی های خود را در اختیار معاونت های هر پایه و دفتر دبیران نیز قرار می دهد.

موفقیتها و دستاوردهای

دبیرستان فرزانهگان ۲ تهران



اسامی پذیرفته شدگان رشته تجربی



نام و نام خانوادگی	رشته و دانشگاه پذیرفته شده سراسری	رشته و دانشگاه پذیرفته شده آزاد
نازنین رحیم دوست	پزشکی دانشگاه تهران	-
ملیکا حاجی محمدی	دکتری بیوتکنولوژی دانشگاه تهران	-
سبا کاتبیان	پزشکی دانشگاه تهران	-
زهرا امین زاده	پزشکی دانشگاه شهید بهشتی	-
فاطمه توکلی	دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی	-
غزل نصرتی	دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی	-
مارال نیازمند	دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی	-
هستی زرفشانی	پزشکی دانشگاه شهید بهشتی	-
نگین غفارزاده	پزشکی دانشگاه شهید بهشتی	-
حسنی امامی پور	دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی	-

اسامی پذیرفته شدگان رشته تجربی

نام و نام خانوادگی	رشته و دانشگاه پذیرفته شده سراسری	رشته و دانشگاه پذیرفته شده آزاد
زینب نجار	پزشکی علوم پزشکی ایران	پزشکی تهران
دینا همتی	پزشکی علوم پزشکی ایران	-
دلارام فرهومند	پزشکی علوم پزشکی ایران	پزشکی تهران
مهرنوش غفوری	پزشکی علوم پزشکی ایران	-
سوگا شهمیرزادی	پزشکی علوم پزشکی ایران	-
مینا میرزاد	پزشکی علوم پزشکی ایران	-
ریحانه گیتی	داروسازی دانشگاه تهران	پزشکی تهران
آرمینه رضاعلی	داروسازی دانشگاه تهران	-
مهسا سر فلاح	داروسازی دانشگاه شهید بهشتی	دندانپزشکی تهران
شیده مفتخری	پزشکی دانشگاه شیراز	

اسامی پذیرفته شدگان رشته تجربی

نام و نام خانوادگی	رشته و دانشگاه پذیرفته شده سراسری	رشته و دانشگاه پذیرفته شده آزاد
زکيه حيدرپور	پزشکی دانشگاه شاهد تهران	
کیمیا رباط جزی	دندانپزشکی دانشگاه شیراز	دندانپزشکی تهران
زهرا پیراسته	پزشکی دانشگاه اصفهان	
یگانه کردستانی	پزشکی دانشگاه تبریز	
ساناز نوری	پزشکی دانشگاه تبریز	پزشکی تهران
سارینا حسن پور	دندانپزشکی دانشگاه قزوین	
آذین ارجمند	دندانپزشکی دانشگاه قزوین	دندانپزشکی تهران
نگین رحیم زاده	پزشکی دانشگاه گیلان	
ساجده علی پور	دندانپزشکی دانشگاه گیلان	
ملیکا یوسفی	دندانپزشکی دانشگاه گیلان	داروسازی تهران

اسامی پذیرفته شدگان رشته تجربی

نام و نام خانوادگی	رشته و دانشگاه پذیرفته شده سراسری	رشته و دانشگاه پذیرفته شده آزاد
پرنیان ممتازی	دندانپزشکی دانشگاه مازندران (ساری)	دندانپزشکی تهران
فرناز آقازاده	داروسازی دانشگاه تبریز	
مونا آقایی	پزشکی دانشگاه بابل	پزشکی تهران
کیمیا وطنی	پزشکی دانشگاه سمنان	پزشکی تهران
سیده رعنا فضل هاشمی	پزشکی دانشگاه همدان	
زهرا محمدباقریان	پزشکی دانشگاه گلستان	داروسازی تهران
پارمیدا شفیع تبار	پزشکی دانشگاه یزد	دندانپزشکی تهران
نیکا معصومی	دندانپزشکی دانشگاه همدان	دندانپزشکی تهران
صدف فرد جعفرنیا	دندانپزشکی دانشگاه گلستان	دندانپزشکی تهران
فاطمه زمانی	پزشکی دانشگاه دزفول	پزشکی قم

اسامی پذیرفته شدگان رشته تجربی

نام و نام خانوادگی	رشته و دانشگاه پذیرفته شده سراسری	رشته و دانشگاه پذیرفته شده آزاد
مهر آوه میرزاپور	پزشکی دانشگاه بندرعباس	زیست شناسی سلولی و مولکولی تهران
فاطمه پارسائی	دندانپزشکی دانشگاه قم	
فهیمة سادات موسوی	دامپزشکی دانشگاه تهران	
فائزه شمائی	دامپزشکی دانشگاه تهران	داروسازی علوم داروئی تهران
مهديه سادات مسعودیان	زیست شناسی سلولی و مولکولی دانشگاه تهران	پزشکی تهران
سپیده حامدی		دندانپزشکی تهران
آزاده سادات میرطالب	فیزیوتراپی دانشگاه تهران	داروسازی تهران
رومینا اخوان	—	داروسازی تهران
مهتاب نامنی	هوشبری دانشگاه شهید بهشتی	داروسازی آمل
غزل شفیعی	شیمی دانشگاه صنعتی شریف	—

اسامی پذیرفته شدگان رشته تجربی



نام و نام خانوادگی	رشته و دانشگاه پذیرفته شده سراسری	رشته و دانشگاه پذیرفته شده آزاد
مهفام مرادی	شیمی دانشگاه تهران	شیمی علوم داروئی تهران
هستی رحیمی	شیمی دانشگاه صنعتی شریف	-
فائزه قوچانی	علوم آزمایشگاهی دانشگاه تهران	-
هلیا ریوند	زیست فناوری دانشگاه الزهرا	علوم تغذیه علوم و تحقیقات
رعنا رجبی	روانشناسی خوارزمی تهران	-
پرسا جابری	علوم آزمایشگاهی دانشگاه تهران	علوم آزمایشگاهی تهران پزشکی
آذین کیانی راد	علوم اقتصادی علامه طباطبایی تهران	-
هانیه حسینی واحد	مهندسی فضای سبز دانشگاه فردوسی مشهد	علوم و صنایع غذایی علوم و تحقیقات
رژین عباسی جوکار	روانشناسی دانشگاه بین المللی امام خمینی قزوین	-
کمند باغبان منش	علوم اطلاعات و دانش شناسی علامه طباطبایی تهران	زیست شناسی سلولی و مولکولی-ژنتیک تهران

اسامی پذیرفته شدگان رشته تجربی

نام و نام خانوادگی	رشته و دانشگاه پذیرفته شده سراسری	رشته و دانشگاه پذیرفته شده آزاد
پارمیدا مستجابی	زیست فناوری - دانشگاه البرز	زیست شناسی سلولی و مولکولی تهران
عرفانه رنجبر	کاردرمانی - دانشگاه علوم پزشکی مازندران	-
مرجان شیراوند	شیمی دانشگاه نهاوند	-
مهسا نصیری اوانکی	-	علوم آزمایشگاهی تهران
مهسا نصیری اوانکی	-	علوم آزمایشگاهی تهران
نقیسه غفاریان	-	زیست شناسی سلولی و مولکولی تهران
کیما هروآبادی	-	زیست شناسی سلولی و مولکولی تهران
مژده درتاج	-	زیست شناسی سلولی و مولکولی تهران
فاطمه قاسمی	-	پرستاری تهران

اسامی پذیرفته شدگان رشته ریاضی

نام و نام خانوادگی	رشته و دانشگاه پذیرفته شده سراسری	رشته و دانشگاه پذیرفته شده آزاد
منصوره جهانیان	مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف	—
مهرداد سلامی	مهندس صنایع—دانشگاه صنعتی شریف	—
ثنا کشکولی	مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی برق تهران مرکز
بهار جهانی	مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی IT تهران مرکز
ریحانه واحدی	مهندسی برق دانشگاه تهران	مهندسی برق تهران
زهرا سادات موسوی آریا	مهندسی برق دانشگاه تهران	مهندسی هسته ای علوم و تحقیقات
هلیا گهرباونگ	مهندسی برق دانشگاه صنعتی امیرکبیر	—
بانو زهرا ناصری	مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر	—

اسامی پذیرفته شدگان رشته ریاضی ❖

نام و نام خانوادگی	رشته و دانشگاه پذیرفته شده سراسری	رشته و دانشگاه پذیرفته شده آزاد
مریم سادات معصومی	مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر	—
شبنم شجاع اردلان	مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت	مهندسی برق تهران مرکز
پریا کمانی	مهندسی متالورژی دانشگاه صنعتی شریف	—
شبنم والد جان نواب پور	مهندسی معماری دانشگاه تهران	—
فاطمه قاسمی	مهندس متالورژی دانشگاه صنعتی شریف	—
نسترن پورحافظی	مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت تهران	—
شیوا فرمهینی فراهانی	مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت تهران	—
اعظم مشکانی	مهندسی برق دانشگاه شهید بهشتی	—

اسامی پذیرفته شدگان رشته ریاضی

نام و نام خانوادگی	رشته و دانشگاه پذیرفته شده سراسری	رشته و دانشگاه پذیرفته شده آزاد
شیوا عظیمی	مهندسی کامپیوتر دانشگاه شهید بهشتی	—
رعنا سادات خونساری	مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت تهران	—
مهسا بخشنده	مهندسی مکانیک دانشگاه خواجه نصیر	—
ریحانه رضایی	مهندسی برق دانشگاه شهید بهشتی	—
گیسو شمس	مهندسی صنایع دانشگاه امیر کبیر	—
دریا فروزانفر	علوم کامپیوتر دانشگاه امیر کبیر	مهندسی مکانیک علوم تحقیقات
کیمیا وشاق	مهندسی متالورژی دانشگاه تهران	—
سپیده قناد	مهندسی متالورژی دانشگاه امیر کبیر	—

اسامی پذیرفته شدگان رشته ریاضی ❖

نام و نام خانوادگی	رشته و دانشگاه پذیرفته شده سراسری	رشته و دانشگاه پذیرفته شده آزاد
فرزانه کیریان	مهندسی عمران دانشگاه امیر کبیر	—
کیما زرگری	مهندسی کامپیوتر—دانشگاه صنعتی اصفهان	—
حنانه امیرشعر دوست	مهندسی برق دانشگاه تبریز	—
دریا محمدی	مهندسی صنایع دانشگاه تبریز	—
ستاره ذاکر	مهندسی پلیمر امیر کبیر	—
زهرا غنیمی	مهندسی عمران دانشگاه خواجه نصیر	—
نازنین رضایی	مهندس برق دانشگاه خواجه نصیر	—
بشری خلیلی	مهندسی عمران و نقشه برداری دانشگاه تهران	—

اسامی پذیرفته شدگان رشته ریاضی

نام و نام خانوادگی	رشته و دانشگاه پذیرفته شده سراسری	رشته و دانشگاه پذیرفته شده آزاد
شهرزاد کیانی	مهندسی عمران دانشگاه الزهرا	مهندسی برق تهران مرکز
زهرا بایرام زاده	مهندسی کامپیوتر دانشگاه الزهرا	مهندسی پزشکی علوم و تحقیقات
صبا محمدی منش	مهندسی نساجی دانشگاه امیرکبیر	مهندسی پزشکی علوم تحقیقات
غزل کاظمی	ریاضی محض - صنعتی شریف	-
غزاله کاظمی	ریاضی محض - صنعتی شریف	-
فاطمه نیک پنجه	فیزیک دانشگاه شهید بهشتی	-
نگار مختاری	ریاضی دانشگاه شهید بهشتی	مهندسی کامپیوتر تهران مرکز
دلارام رزازان	مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معماری تهران مرکز

اسامی پذیرفته شدگان رشته ریاضی

نام و نام خانوادگی	رشته و دانشگاه پذیرفته شده سراسری	رشته و دانشگاه پذیرفته شده آزاد
هلیا حیدری نیک	مهندسی صنایع دانشگاه پارس تهران	—
مریم صمدزاده	مهندسی شهرسازی دانشکده سوره تهران	مهندسی مکانیک تهران مرکز
ستیا مهم کار خیراندیش	مهندسی برق دانشگاه مازندران	—
هستی محمدزاده	مهندسی مکانیک صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک تهران مرکز
کیمیا گودرزی	شیمی کاربردی دانشگاه سمنان	—
فاطمه احمدنژاد	مهندسی صنایع دانشگاه ارشد دماوند	—
سارا کاشفی پور	—	مهندسی معماری تهران مرکز
فرزانه کبیریان	—	مهندسی عمران تهران مرکز

گروه کامپیوتر

کنترل هوشمند چراغ های راهنمایی کسب رتبه ۶ کشوری در دهمین جشنواره خوارزمی سال ۱۳۸۸

- ۱. مهراشان قلی جعفری
 - ۲. فاطمه کرمانی
 - ۳. فرشته بیات
- اتوماسیون هوشمند سالن امتحانات کسب رتبه ۵ کشوری در یازدهمین جشنواره خوارزمی سال ۱۳۸۹
- ۱. مهشید دشتی شکوهی
 - ۲. نفیسه صداقتی

کنترل موس کامپیوتر با چشم کسب رتبه ۲ استانی در سیزدهمین جشنواره جوان خوارزمی سال ۱۳۹۰

- ۱. کیانا مستغاثی
 - ۲. ساناز ابرازی
- تنظیم آینه ماشین کسب رتبه برتر منطقه در سیزدهمین جشنواره جوان خوارزمی سال ۱۳۹۰

سامانه تشخیص اتوماتیک برخی تخلفات رانندگی و صدور جریمه کسب رتبه برتر منطقه در سیزدهمین جشنواره جوان خوارزمی سال ۱۳۹۰

- ۱. آیناز طالب زاده
 - ۲. مریم حجتی
- جزوه بردار هوشمند کسب رتبه اول استانی در چهاردهمین جشنواره جوان خوارزمی سال ۱۳۹۱

سامانه تشخیص سبقت غیر مجاز و حرکت روی خطوط مقام دوم استانی در شانزدهمین جشنواره جوان خوارزمی سال ۱۳۹۳

- ۱. نیکناز جاهدمنش
- ۲. مهدیس تاجداری

گروه فیزیک

مسابقات PYPT کسب رتبه سوم در پنجمین مسابقات بین المللی فیزیکدانان جوان ایران سال ۱۳۹۰

- ۱. سبا کابلی نژاد
- ۲. فاطمه زرد بانی
- ۳. کیمیا کلانتری

مسابقات AYPT کسب رتبه سوم در مسابقات جهانی کشور اتریش سال ۹۱-۹۰

- کیمیا کلانتری

مسابقات AYPT کسب رتبه سوم در مسابقات بین المللی کشور اتریش سال ۹۲-۹۱

- مژده یدا.ی خالص

مسابقات AYPT کسب مدال نقره در مسابقات جهانی سال ۹۳-۹۲

- ۱- مطهره پوررحیمی
- ۲- پردیس رافعی

مسابقات AYPT کسب مقام سوم در کشور اتریش سال ۹۴-۹۳

- ۱. نیکا نیک پور
- ۲. مهسا اسکندری

مسابقات PYPT کسب مقام سوم سال ۹۵-۹۴

۱- روزینا صدیق (منتخب کشوری برای مسابقات IYPT کشور اتریش)
رومانی)

۳- مشکات صدر (منتخب کشوری برای مسابقات ICYS کشور رومانی)

مسابقات IYPT کشور اتریش کسب مقام سوم سال ۹۵-۹۴

- روزینا صدیق



۱. سارا نوری زاده	۲. غزاله شاهسون	۳. سها حاجی فتحعلی	۴. مانده صلح جو
۵. سبا کابلی نژاد	۶. فاطمه افراسیابی	۷. پرستو سمندی	۸.
زهره منوچهری	۱۰. گلبرگ یگانه	۱۱. زهرا پژم	۱۲. رویا گلریز
۹. علییه زارع	۱۴. آمنه محسن خیام	۱۵. گیتا سرافراز	۱۶. پریسا حکمت نژاد
۱۳. پریشاد بهنام قادر	۱۷. مریم بختیاری مقدم		
سامانه جامع مدیریت خدمات شهری کسب مقام اول کشوری در هشتمین دوره مسابقات ایران این ۲۰۱۳			
۱. زینب رضوانی	۲. زینب خاطری	۳. غزل قربانی	۴. آی سان جعفر زاده
۶. نیوشا موسوی	۷. فاطمه زردبانی	۸. ثمین صبور روح	۹. کیمیا مذهب یوسفی
پروژه توانبخشی گردن، دست و زانو کسب رتبه اول کشوری در نهمین دوره مسابقات روبوکاپ آزاد ایران سال ۹۳			
۱- مهسا بخشنده	۲- هلیا ریوند	۳- رعنا فضل هاشمی	۴- نسترن پورحافظی
۵- سارا محمدی	۶- ریحانه واحدی	۷- گیسو شمسی	۸-
۹- نسترن پورحافظی	۱۰- شهرزاد کیانی	۱۱- سارا کاشفی پور	۱۲- شیوا فراهانی
طراحی بازی mathgame کسب رتبه اول ایران این سال ۹۴			
۱- مونا سلیقه راد	۲- شیدا حسینی	۳- کیمیا جوادی	۴- هدیه سهراب
پور	۶- لیلا داداشی	۷- مهسا حاج عبدالعلی	
طرح E-Care (تجهیزات مراقبت از سالمندان) کسب رتبه اول در بخش آزاد مسابقات ایران این سال ۲۰۱۶			
۱- صبا امینی	۲- نهاله فاطمی	۳- مهسا مجاور	۴- فاطمه مقیسه
۵- غزل قربانی	۶- زهرا عابدیان	۷- سوگول روان همدانی	۸- ماهوش سیاوش پور
طرح E-Care (تجهیزات مراقبت از سالمندان) کسب رتبه اول در بخش سوپر تیم مسابقات ایران این سال ۲۰۱۶			
۱- صبا امینی	۲- نهاله فاطمی	۳- مهسا مجاور	۴- فاطمه مقیسه
۵- غزل قربانی	۶- زهرا عابدیان	۷- سوگول روان همدانی	۸- ماهوش سیاوش پور
طراحی بازی mathgame کسب مقام ششم کشوری در هفدهمین جشنواره خوارزمی			
۱- کیمیا جوادی	۲- شیدا مقدسی		
بازیابی انرژی از دستگاههای ورزشی کسب مقام استانی در هفدهمین جشنواره خوارزمی			
۱- کیمیا فرقانی	۲- لیلا داداشی	۳- دلارام غباری	
گروه شمسی:			
کربن اکتیو کسب رتبه ۲ استانی در سیزدهمین جشنواره جوان خوارزمی سال ۱۳۹۰			
۱. آذین ذوالفقاری پور	۲. مهتاب طولانی	۳. نسیم نصرتی نیا	
ارتقاء ایمنی خودرو با استفاده از سیالات غیر نیوتنی کسب رتبه ۳ استانی در سیزدهمین جشنواره جوان خوارزمی سال ۱۳۹۰			
۱. هساره مرادی	۲. سبا عبدلی		
ارتقاء ایمنی خودرو با استفاده از سیالات غیر نیوتنی کسب رتبه ۵ کشوری در سیزدهمین جشنواره جوان خوارزمی سال ۱۳۹۰			
۱. هساره مرادی	۲. سبا عبدلی		
ساخت پلاستیک زیست تخریب پذیر با طرحی نو کسب رتبه برتر منطقه در سیزدهمین جشنواره جوان خوارزمی سال ۱۳۹۰			
۱. گلاره پوستی زاده	۲. ساحل شفيعی		
ساخت پلاستیک زیست تخریب پذیر با طرحی نو کسب رتبه سوم کشوری در چهاردهمین جشنواره جوان خوارزمی سال ۱۳۹۱			
۱. گلاره پوستی زاده	۲. ساحل شفيعی		



۱. مهتاب طولانی
 ۲. نسیم نصرتی نیا
 ۳. آذین ذوالفقاری
تهیه کرین اکتیو از پوست پسته با استفاده از سولفوریک اسید برای جداسازی ملکولهای گازی در پتروشیمی
کسب مدال طلا در مسابقات جهانی ژنو سوئیس سال ۹۲

۱. مهتاب طولانی
 ۲. نسیم نصرتی نیا
 ۳. آذین ذوالفقاری
مایع خنک نگه دارنده اتسولین (HPN) کسب مدال نقره در مسابقات جهانی ژنو سوئیس ۹۲
 ۲. سبا عبدلی
 ۱. هساره مرادی

ساخت بیوپلاستیک آنتی باکتریال نگهدارنده مواد غذایی مقام دوم استانی در شانزدهمین جشنواره جوان خوارزمی سال ۱۳۹۳
 ۱. بهاره میرمهدی
 ۲. مهتاب بیگ وردی

موفقیت در مسابقات آزمایشگاهی شیمی سال ۹۲
 ۱- نیلوفر حاجی نوروزی
 ۲- سمن فلاح سلطانی
گروه رویانک:

روبات فوتبالیست ۲۵۲ کسب رتبه ۴ کشوری در دوازدهمین جشنواره جوان خوارزمی سال ۱۳۸۹
 ۱. پرینان قنبری
 ۲. راضیه آریان

روبات فوتبالیست ۲۵۲ کسب رتبه ۱ استانی در سیزدهمین جشنواره جوان خوارزمی سال ۱۳۹۰
 ۱. پرینان قنبری
 ۲. راضیه آریان

روبات فوتبالیست ۲۵۲ کسب رتبه ۴ کشوری در سیزدهمین جشنواره جوان خوارزمی سال ۱۳۹۰
 ۱. پرینان قنبری
 ۲. راضیه آریان

روبات فوتبالیست ۱۵۱ کسب رتبه ۲ استانی در سیزدهمین جشنواره جوان خوارزمی سال ۱۳۹۰
 ۱. نسترن خدابنده لو
 ۲. پرستو اشتری
 ۳. صهبا ایروانی منش

روبات فوتبالیست ۱۵۱ کسب رتبه ۲ استانی در سیزدهمین جشنواره جوان خوارزمی سال ۱۳۹۰
 ۱. آوا عمرانی
 ۲. آوا برارزاده
 ۳. رومینا نعیمی
 ۴. زهرا انصاری

روبات فوتبالیست ۱۵۱ کسب رتبه ۶ کشوری در سیزدهمین جشنواره جوان خوارزمی سال ۱۳۹۰
 ۱. آوا عمرانی
 ۲. آوا برارزاده
 ۳. رومینا نعیمی
 ۴. زهرا انصاری

روبات فوتبالیست ۲۵۲ کسب رتبه ۲ در مسابقات فرزنانگان کاپ سال ۱۳۹۰
 ۱. آوا عمرانی
 ۲. آوا برارزاده
 ۳. زهرا انصاری

روبات فوتبالیست ۲۵۲ کسب رتبه ۲ کشوری در مسابقات ایران این سال ۱۳۹۱
 ۱. آوا عمرانی
 ۲. آوا برارزاده

روبات امداد گر پیشرفته کسب رتبه ۴ کشوری در مسابقات ایران این سال ۱۳۹۱
 ۱. آوا ایران منش
 ۲. الهه احمدی
 ۳. آوا برارزاده

روبات فوتبالیست سطح پیشرفته (B) کسب مقام اول بهترین ارائه در مسابقات جهانی روبوکاپ مکزیک ۲۰۱۲
 ۱. آوا عمرانی
 ۲. آوا برارزاده
 ۳. زهرا انصاری
 ۴. الهه احمدی

روبات فوتبالیست لیگ الف کسب مقام اول جهانی کشور برزیل سال ۲۰۱۴
 ۵. نسترن خدابنده لو
 ۶. صهبا ایروانی منش
 ۷. پرستو اشتری

روبات فوتبالیست سبک وزن کسب مقام چهارم در مسابقات ایران این سال ۲۰۱۶
 ۱- مهیان قلی جعفری
 ۲- نرگس خلجی
 ۳- نیوشا جورابلو

روبات فوتبالیست سبک وزن کسب رتبه دوم سوپر تیم در مسابقات ایران این سال ۲۰۱۶
 ۱- مهیان قلی جعفری
 ۲- نرگس خلجی
 ۳- نیوشا جورابلو



۴. گراناز عادل

۴. الهه احمدی
 ۸. آوا ایران منش

-4

-4 نگین درخشان





گروه ریاضی

تعیین موضوع مقاله به صورت آماری کسب رتبه سوم استانی در سیزدهمین جشنواره جوان خوارزمی سال ۱۳۹۰

۱. الهه حکیمی

پروسی توابعی که با مجذور فاصله رابطه عکس دارند. کسب رتبه برتر منطقه در سیزدهمین جشنواره جوان خوارزمی سال ۱۳۹۰

۱. شیرین حاج امین شیرازی

آزمون ریاضی سنجه کسب رتبه اول منطقه در مرحله اول سال ۱۳۹۰

۲. فرزانه احسانی

۱. نگار نجاتی

مسابقات تورنمنت ریاضی کسب دیپلم افتخار کشور روسیه سال ۹۴

۲. آرمینا کاظمی

۱. یاسمین جلالیان

مسابقات IMC کسب مدال برنز در کشور چین

یاسمین جلالیان

کسب مدال طلای کشوری در مسابقات ریاضی IMC سال ۹۲

غزل کاظمی

کسب رتبه برتر استانی در مسابقات آزمایشگاهی زیست شناسی سال ۹۲

زهرا ابراهیم سلطانی

موفقیت در مسابقه تولید محتوای الکترونیکی بخش دانش آموزان سال ۹۱

۲. شکبیا نرج آبادی

۱. غزل قربانی

موفقیت در مسابقات ریاضی گروهی (IMC) سال ۹۲

نازنین آذر هوشنگ، کمند خلج، ساینه اقبال پور، شیما جهانی، مبینا عبدلی، غزل کاظمی، غزاله کاظمی

گروه زیست:

درمان ایدز با حشرات مسابقات بین المللی اختراعات کشور انگلستان ۲۰۱۵-۲۰۱۴

۱. حوریه حاجی زاده

موفقیت در مسابقات آزمایشگاهی زیست شناسی سال ۹۲

زهرا ابراهیم سلطانی

گروه هنر

نوش دارو کسب مقام استانی در هفدهمین جشنواره خوارزمی

1- ریحانه جوادزاده





کسب مدال طلای کشوری المپیاد فیزیک سال ۹۰ نیلوفر خوش سیر

کسب مدال طلای کشوری المپیاد ادبی سال ۹۰ زینب روحانی

کسب مدال طلای کشوری المپیاد نجوم سال ۹۰ سارا علی قلی زاده صفری

کسب مدال نقره کشوری المپیاد ریاضی سال ۹۰ هدی آقایی

کسب مدال نقره کشوری المپیاد زیست سال ۹۰ یاسمن مهدویه

کسب مدال نقره کشوری المپیاد ادبی سال ۹۰ سپیده خاضعی - سبا فلاح

کسب مدال برنز کشوری المپیاد ادبی سال ۹۰ امینه علی خانی - ساناز ابرازی

کسب مدال برنز کشوری المپیاد شیمی سال ۹۰ مهراشان قلی جعفری - سارا اسفندیار پور

کسب مدال برنز جهانی المپیاد نجوم سال ۹۱ سارا علی قلی زاده صفری

کسب مدال نقره کشوری المپیاد زیست سال ۹۲ دینا موسوی اصل - زهرا ابراهیم سلطانی

کسب مدال طلا المپیاد فیزیک سال ۹۳: الهه احمدی

کسب مدال طلا المپیاد زیست سال ۹۳: دینا موسوی

کسب مدال نقره کشوری المپیاد نجوم سال ۹۳ عارفه عبقری

کسب مدال نقره کشوری المپیاد شیمی سال ۹۳: ملیکا حاجی محمدی

کسب مدال نقره کشوری المپیاد زیست سال ۹۳: الهه رادمهر

کسب مدال برنز کشوری المپیاد زیست سال ۹۳: رژین عباسی - زهرا فتحی

کسب مدال برنز جهانی المپیاد زیست سال ۹۴: دینا موسوی

کسب مدال طلا کشوری المپیاد شیمی سال ۹۴: ملیکا حاجی محمدی

کسب مدال طلا کشوری المپیاد زیست سال ۹۴: صبا کاتبیان

کسب مدال طلا کشوری المپیاد هندسه سال ۹۴: ریحانه شفیق زاده

کسب مدال نقره کشوری المپیاد ریاضی سال ۹۴: فاطمه قاسمی - فاطمه سجادی

کسب مدال نقره کشوری المپیاد نجوم سال ۹۴: پریمه صفریان

کسب مدال نقره کشوری المپیاد زیست سال ۹۴: زهرا امین زاده

کسب مدال نقره کشوری المپیاد فیزیک سال ۹۴: آرمینه رضا قلی لالانی

کسب مدال برنز کشوری المپیاد ریاضی سال ۹۴: غزل کاظمی - غزاله کاظمی - آیناز افتخار - فائزه نصیری

کسب المپیاد زیست سال ۹۴: مینا میرزاده

کسب المپیاد هندسه سال ۹۴: یاسمین جلالیان - فاطمه علی آبادی



کسب مدال برنز کشوری المپیاد هندسه سال ۹۴: فاطمه سجادی

افتخارات فرهنگی

- × کسب رتبه اول مفاهیم در منطقه و رتبه اول در استان و رتبه دوم کشوری و رتبه اول سمپاد ملیکا حاجی محمدی
- × کسب رتبه اول قرائت در منطقه و رتبه اول استان ملیکا فرهادی فر
- × کسب رتبه اول نهج البلاغه در منطقه زینب امین زاده
- × کسب رتبه اول حفظ در سمپاد ملیکا فرهادی
- × کسب رتبه اول سمپاد در رشته حفظ فاطمه زهرا پور شهنواری
- × کسب رتبه اول سمپاد در رشته قرائت و رتبه دوم منطقه در رشته تحقیق عرفانه سادات نوری
- × کسب رتبه اول سمپاد در رشته حفظ ویژه فاطمه رحیمی
- × کسب رتبه اول در رشته درسهایی از قرآن کیانا جهانگرد
- × کسب رتبه اول در منطقه در رشته انشای نماز زینب امین زاده
- × کسب رتبه اول در منطقه و چهارم استان در رشته گیتار فاطمه محرمیان
- × کسب رتبه اول در منطقه و چهارم استان در رشته گیتار زهرا محرمیان
- × کسب رتبه اول در منطقه در رشته سه تار سیده مینا فضل هاشمی
- × کسب رتبه اول در منطقه و سوم استان در رشته خوشنویسی گلاره مفضللی
- × کسب رتبه دوم منطقه در رشته صحیفه سجادیه مهر اوه میرزا پور
- × کسب رتبه دوم منطقه در رشته خوشنویسی ثمین سهیلی
- × کسب رتبه دوم منطقه در رشته عکاسی مهنا امینی
- × کسب رتبه سوم منطقه در رشته رنگ و روغن گلاره مفضللی
- × کسب رتبه سوم منطقه در رشته سنتور مهنا امینی
- × کسب رتبه برتر در رشته داستان نویسی فائزه کریمی



تنها خداست که میداند
«بهترین ها»
در زندگیتان چگونه
معنا میشود! بهترین ها نثار
وجودتان باد.

