

№	Атаулары	Оқушыларға
1	<p>Мектепшілік деңгей</p> <p>Мектепшілік пәндік олимпиадасы</p> <p>5-11 сыныптар</p>	<p>Ұйымдастырушы: №81 «Astana English School» халықаралық мамандандырылған гимназия КММ</p> <p>Жыл сайын, қазан, қараша айы.</p> <p>Бағыт: Биология, Химия, Физика, Математика, Информатика, Қазақ тілі, Орыс тілі, Ағылшын тілі, География, Тарих. Олимпиаданың негізгі мақсаттары мен міндеттері – ғылыми білімді насихаттау және оқушылардың ғылыми жұмысқа деген қызығушылықтарын дамыту, дарынды балаларды анықтау үшін қажетті жағдайларды жасау, оқушыларды республикалық және халықаралық жарыстарға қатысуға дайындау.</p>
2	<p>Бастауыш және негізгі мектепке арналған секцияларда ғылыми жобаларды қорғау</p> <p>2-7 сыныптар</p>	<p>Ұйымдастырушы: №81 «Astana English School» халықаралық мамандандырылған гимназия КММ</p> <p>Жыл сайын, сәуір айы.</p> <p>Бағыт: қазақ тілі мен әдебиеті, орыс тілі мен әдебиеті, Математика, информатика, Физика, техника, медицина, психология, тарих, аймақ тану, этномәдени зерттеулер, химия, биология, экология, валеология. Байқаудың негізгі мақсаттары мен міндеттері – ғылыми білімді насихаттау және оқушылардың ғылыми қызметке деген қызығушылығын дамыту, дарынды балаларды анықтау үшін қажетті жағдайлар жасау, оқушыларды республикалық, халықаралық деңгейдегі сайыстарға қатысуға іріктеу және дайындау.</p>
3	<p>Республикалық ғылыми жобалар конкурсы мектепшілік кезеңі</p> <p>8-11 сыныптар</p>	<p>Ұйымдастырушы: №81 «Astana English School» халықаралық мамандандырылған гимназия КММ</p> <p>Жыл сайын, сәуір айы.</p> <p>Бағыты: Физика, инженерия, жер және ғарыш ғылымдары, математика, информатика, экономика, биология, химия, қоршаған ортаны қорғау және адам денсаулығы, тарих, адам және қоғам, аймақтану, әдебиет, этномәдениеттану, лингвистика. Жеке тұлғаның шығармашылық әлеуетін және қабілеттерін дамытуға бағытталған оқушылардың заманауи инновациялық педагогикалық технологияларының бірі, оқушылардың біліктілігін және зерттеушілік қабілетін қалыптастыру, тәуелсіздік пен әлеуметтік белсенділікті дамыту оқушылардың ғылыми-зерттеу қызметі болып табылады. 1999 жылдан бастап, Жыл сайын, «Дарын» орталығы жалпы білім беретін пәндер бойынша республикалық ғылыми жобалар конкурсын өткізеді.</p> <p>Ғылыми байқаудың мақсаттары мен міндеттері:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) студенттердің ғылыми-білім беру қызметін ынталандыру; 2) талантты және дарынды жас зерттеушілерді іріктеу және қолдау; 3) Қазақстан Республикасының зияткерлік әлеуетін қалыптастыруға жәрдемдесу. <p>Ғылыми байқау төрт кезеңде жүргізіледі:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) бірінші кезең – мектеп, аймақ орта білім беруді жүзеге асыратын оқу орындарында жүзеге асырылады; 2) екінші кезең – іріктеу (әлеуметтік-гуманитарлық бағыттағы жобаларды алдын ала қарау) аймақтық білім беру ұйымдары; 3) үшінші кезең – облыстық. Бұл кезең екі кезеңде жүзеге асырылады. Бірінші тур – жобаларды қорғау, екінші кезең – негізгі пән бойынша тестілеу; 4) төртінші (қорытынды) кезең – республикалық. Бұл кезең екі кезеңде жүзеге асырылады. Бірінші тур – біліктілік (жаратылыстану-математика бағытындағы жобаларды алдын ала қарау), екінші кезең – жобаларды қорғау.
4	<p>Мектепшілік пәндік олимпиадалар</p>	<p>Ұйымдастырушы: №81 «Astana English School» халықаралық мамандандырылған гимназия КММ</p> <p>Жыл сайын, қараша айы.</p> <p>Бағыт: математика, орыс тілі, қазақ тілі, ағылшын тілі, дүниетану. Олимпиаданың</p>

<p>(Бастауыш мектеп)</p> <p>2-4 сыныптар</p> <p>Қалалық деңгей</p>	<p>негізгі мақсаттары мен міндеттері – ғылыми білімді насихаттау және оқушылардың ғылыми қызметке қызығушылығын дамыту, дарынды балаларды анықтау үшін қажетті жағдайларды жасау, оқушыларды республикалық деңгейдегі олимпиадаға қатысуға іріктеу және дайындау.</p>
<p>Республикалық ғылыми жобалар конкурсы қалалық кезеңі</p> <p>8-11 сыныптар</p>	<p>Ұйымдастырушы: «Астана Дарыны» дарынды балалар мен талантты жастарды анықтау және қолдау орталығы</p> <p>Жыл сайын қыркүйек айының басында ғылыми жобаларды тіркеу және қазан айында конкурстың желілік кезеңі өтеді.</p> <p>Бағыты: Физика, инженерия, жер және ғарыш ғылымдары, математика, информатика, экономика, биология, химия, қоршаған ортаны қорғау және адам денсаулығы, тарих, адам және қоғам, аймақтану, әдебиет, этномәдениеттану, лингвистика. Жеке тұлғаның шығармашылық әлеуетін және қабілеттерін дамытуға бағытталған оқушылардың заманауи инновациялық педагогикалық технологияларының бірі, оқушылардың біліктілігін және зерттеушілік қабілетін қалыптастыру, тәуелсіздік пен әлеуметтік белсенділікті дамыту оқушылардың ғылыми-зерттеу қызметі болып табылады. 1999 жылдан бастап, Жыл сайын, «Дарын» орталығы жалпы білім беретін пәндер бойынша республикалық ғылыми жобалар конкурсын өткізеді.</p> <p>Ғылыми байқаудың мақсаттары мен міндеттері:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) студенттердің ғылыми-білім беру қызметін ынталандыру; 2) талантты және дарынды жас зерттеушілерді іріктеу және қолдау; 3) Қазақстан Республикасының зияткерлік әлеуетін қалыптастыруға жәрдемдесу. <p>Ғылыми байқау төрт кезеңде жүргізіледі:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) бірінші кезең – мектеп, аймақ орта білім беруді жүзеге асыратын оқу орындарында жүзеге асырылады; 2) екінші кезең – іріктеу (әлеуметтік-гуманитарлық бағыттағы жобаларды алдын ала қарау) аймақтық білім беру ұйымдары; 3) үшінші кезең – облыстық. Бұл кезең екі кезеңде жүзеге асырылады. Бірінші тур – жобаларды қорғау, екінші кезең – негізгі пән бойынша тестілеу; 4) төртінші (қорытынды) кезең – республикалық. Бұл кезең екі кезеңде жүзеге асырылады. Бірінші тур – біліктілік (жаратылыстану-математика бағытындағы жобаларды алдын ала қарау), екінші кезең – жобаларды қорғау. <p>Более подробно на сайте: https://www.astanadaryny.kz</p>
<p>«Зерде» республикалық ғылыми жобалар мен шығармашылық жұмыстарының қалалық конкурсы</p> <p>2-7 сыныптар</p>	<p>Ұйымдастырушы: «Астана Дарыны» дарынды балалар мен талантты жастарды анықтау және қолдау орталығы</p> <p>Жыл сайын, желтоқсан айында.</p> <p>Бағыты: қазақ тілі мен әдебиеті, орыс тілі мен әдебиеті, математика, информатика, физика, инженерия, медицина, психология, тарих, жергілікті тарих, этномәдениеттану, химия, биология, экология, валеология.</p> <p>Конкурстың негізгі идеясы – студенттердің интеллектуалды және шығармашылық әлеуетін, танымдық мүдделерін ынталандыру, ерте жастан бастап ғылыми-зерттеу дағдыларын дамыту.</p> <p>Оқушылардың ғылыми-зерттеу жұмыстарын қорғау 8 секцияда келесі бағыттар бойынша жүргізіледі: қазақ тілі мен әдебиеті; орыс тілі мен әдебиеті, ағылшын тілі; математика, информатика; физика, технология; медицина, психология; тарих, жергілікті тарих, этномәдени зерттеулер; химия, биология; экология, валеология.</p> <p>Конкурстың жеңімпаздары мен жүлдегерлері «Дарын» Ұлттық ғылыми-практикалық орталығының I, II, III дәрежелі дипломымен марапатталады.</p> <p>Веб-сайт туралы қосымша ақпарат: https://www.astanadaryny.kz</p>
<p>Жалпы пәндер</p>	<p>Ұйымдастырушы: «Астана Дарыны» дарынды балалар мен талантты жастарды</p>

<p>бойынша республикалық олимпиада қалалық кезеңі</p> <p>9-11 сыныптар</p>	<p>анықтау және қолдау орталығы</p> <p>Жыл сайын, желтоқсанда екінші (аудандық) кезеңі, қаңтарда үшінші (қалалық) кезең, наурыздағы төртінші (республикалық) кезеңі.</p> <p><i>Бағыттары: Физика, информатика, математика, химия, биология, қазақ тілі, орыс тіліндегі мектептерде қазақ тілі, орыс тілі мен әдебиеті, қазақ тілінде оқытатын мектептердегі орыс тілі, құқықтану, география, ағылшын, француз, неміс негіздері тілі, Қазақстан тарихы.</i></p> <p><i>Олимпиаданың негізгі мақсаттары мен міндеттері – ғылыми білімді насихаттау және студенттердің ғылыми қызметке қызығушылығын дамыту, дарынды балаларды анықтау үшін қажетті жағдайларды жасау, студенттерді халықаралық конкурстарға қатысуға дайындау, Қазақстан Республикасында білім беру беделін арттыру.</i></p> <p><i>Республикалық пәндік олимпиадалардың жүлдегерлері әділ қазылар алқасының шешімі бойынша I, II, III дәрежелі дипломдармен, әр пән бойынша және дипломдармен марапатталған, сондай-ақ арнайы және бағалы сыйлықтармен марапатталған.</i></p> <p><i>Веб-сайт туралы қосымша ақпарат: https://www.astanadaryny.kz</i></p>
<p>Ғарыштық зерттеулерде «Ғылым әлемін ашу» атты халықаралық ғылыми байқау» қалалық кезеңі</p> <p>7-11 сыныптар</p>	<p>Ұйымдастырушы: «Астана Дарыны» дарынды балалар мен талантты жастарды анықтау және қолдау орталығы</p> <p>Өтініштерді жыл сайын наурыз айында тапсырып, сәуір айында Байқоңырдағы сайысқа қатысады.</p> <p>Бағыты: Ғылым.</p> <p>Жарыстар оқушыларға жер және ғарыш ғылымы, ғарыштық технологиялар, модельдеу және астрофизика саласындағы қолданбалы зерттеулерге мүмкіндік береді.</p> <p>Конкурстың форматы ғарыштық техника саласында ғылыми жобаларды қорғауды және материалдардың, модельдердің және қатысушылардың көлік құралдарының көрмелерін ұйымдастыруды қарастырады.</p> <p>Байқау Академик В.Н.Челомей атындағы Халықаралық ғарыш мектебі базасында «Ғарыштық технологиялар және инфрақұрылым», «Ғарыштық ақпараттық технологиялар және модельдеу», «Экология және ғарыш қызметі», «Астрофизика және Әлем эволюциясы», «Күн жүйесі» 5 секция бойынша өткізіледі. .</p> <p>Веб-сайт туралы қосымша ақпарат: https://www.astanadaryny.kz</p>
<p>2-4 сынып оқушылары үшін «Бастау» қалалық математикалық турнирі</p> <p>2-4 сыныптар</p> <p>Астана қаласы оқушылары үшін STEM олимпиадасы</p> <p>5-10 сыныптар</p>	<p>Ұйымдастырушы: «Астана Дарыны» дарынды балалар мен талантты жастарды анықтау және қолдау орталығы</p> <p>Бағыты: математика.</p> <p>Алматы қаласының «Дарын» республикалық ғылыми-практикалық орталығы республикалық математикалық турнирді «Бастау» кіші сынып оқушыларын анықтап, қолдап, дамытуға мүмкіндік береді.</p> <p>Турнирге жалпы орта мектептердің, лицейлердің, гимназиялар мен интернаттардың 2-4 сынып оқушылары қатысады.</p> <p>Топ құрамында 3 оқушы болады</p> <p>Более подробно на сайте: https://www.astanadaryny.kz</p> <p>Ұйымдастырушылар: «STEM Academy» АИПС, «Actana Innovations» АҚ және Нұр-Сұлтан қаласы әкімшілігінің қолдауымен өтеді.</p> <p>Бағыт: Робототехника, инженерлік, бағдарламалау, 3D моделдеу;</p> <p>Жыл сайын, қазан айы.</p> <p>Олимпиаданың мақсаты Астанадағы білім беру ұйымдарының интеллектуалды дарынды оқушыларының ғылыми әлеуетін дамытуға жағдай жасау болып табылады. Олимпиаданың әр кезеңінде балалар заманауи өндірістің өнімдерін жасап, құрастырады және дамытады. Олар нақты жобаны зерттейді, нәтижесінде олар өз қолымен нақты механизмнің үлгісін жасайды.</p> <p>Толығырақ ақпарат алу үшін http://astanaic.kz/stem сілтемесін қараңыз.: http://astanaic.kz/stem</p>
<p>Республикалық деңгей</p>	

1	<p>Ұйымдастырушы: Республикалық «Дарын» ғылыми-практикалық орталығы.</p> <p>8-11 сыныптар</p>	<p>Ұйымдастырушы: «Дарын» республикалық ғылыми-тәжірибелік орталығы</p> <p>Жыл сайын қыркүйек айының басында ғылыми жобаларды тіркеу және қазан айында конкурстың желілік кезеңі өтеді.</p> <p>Бағыты: Физика, инженерия, жер және ғарыш ғылымдары, математика, информатика, экономика, биология, химия, қоршаған ортаны қорғау және адам денсаулығы, тарих, адам және қоғам, аймақтану, әдебиет, этномәдениеттану, лингвистика. Жеке тұлғаның шығармашылық әлеуетін және қабілеттерін дамытуға бағытталған оқушылардың заманауи инновациялық педагогикалық технологияларының бірі, оқушылардың біліктілігін және зерттеушілік қабілетін қалыптастыру, тәуелсіздік пен әлеуметтік белсенділікті дамыту оқушылардың ғылыми-зерттеу қызметі болып табылады. 1999 жылдан бастап, Жыл сайын, «Дарын» орталығы жалпы білім беретін пәндер бойынша республикалық ғылыми жобалар конкурсын өткізеді.</p> <p>Ғылыми байқаудың мақсаттары мен міндеттері:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) студенттердің ғылыми-білім беру қызметін ынталандыру; 2) талантты және дарынды жас зерттеушілерді іріктеу және қолдау; 3) Қазақстан Республикасының зияткерлік әлеуетін қалыптастыруға жәрдемдесу. <p>Ғылыми байқау төрт кезеңде жүргізіледі:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) бірінші кезең – мектеп, аймақ орта білім беруді жүзеге асыратын оқу орындарында жүзеге асырылады; 2) екінші кезең – іріктеу (әлеуметтік-гуманитарлық бағыттағы жобаларды алдын ала қарау) аймақтық білім беру ұйымдары; 3) үшінші кезең – облыстық. Бұл кезең екі кезеңде жүзеге асырылады. Бірінші тур – жобаларды қорғау, екінші кезең – негізгі пән бойынша тестілеу; 4) төртінші (қорытынды) кезең – республикалық. Бұл кезең екі кезеңде жүзеге асырылады. Бірінші тур – біліктілік (жаратылыстану-математика бағытындағы жобаларды алдын ала қарау), екінші кезең – жобаларды қорғау. <p>Веб-сайт туралы қосымша ақпарат: https://www.daryn.kz</p>
2	<p>Жалпы пәндер бойынша республикалық олимпиада</p> <p>9-11 сыныптар</p>	<p>Ұйымдастырушы: «Дарын» республикалық ғылыми-тәжірибелік орталығы.</p> <p>Жыл сайын, желтоқсанда екінші (мектеп) кезеңі, қаңтарда үшінші (желілік) кезең, наурыздағы төртінші (қорытынды) кезең. ы</p> <p>Бағыттары: Физика, информатика, математика, химия, биология, қазақ тілі, орыс тіліндегі мектептерде қазақ тілі, орыс тілі мен әдебиеті, қазақ тілінде оқытатын мектептердегі орыс тілі, құқықтану, география, ағылшын, француз, неміс негіздері тілі, Қазақстан тарихы.</p> <p>Олимпиаданың негізгі мақсаттары мен міндеттері – ғылыми білімді насихаттау және студенттердің ғылыми қызметке қызығушылығын дамыту, дарынды балаларды анықтау үшін қажетті жағдайларды жасау, студенттерді халықаралық конкурстарға қатысуға дайындау, Қазақстан Республикасында білім беру беделін арттыру.</p> <p>Республикалық пәндік олимпиадалардың жүлдегерлері әділ қазылар алқасының шешімі бойынша I, II, III дәрежелі дипломдармен, әр пән бойынша және дипломдармен марапатталған, сондай-ақ арнайы және бағалы сыйлықтармен марапатталған.</p> <p>Веб-сайт туралы қосымша ақпарат: https://www.daryn.kz</p>
3	<p>«Зерде» республикалық ғылыми жобалар мен</p>	<p>Ұйымдастырушы: «Дарын» республикалық ғылыми-тәжірибелік орталығы.».</p> <p>Жыл сайын, қаңтар айында.</p> <p>Бағыты: қазақ тілі мен әдебиеті, орыс тілі мен әдебиеті, математика, информатика, физика, инженерия, медицина, психология, тарих, жергілікті тарих,</p>

	<p>шығармашылық жұмыстарының республикалық конкурсы</p> <p>2-7 сыныптар</p>	<p>этномәдениеттану, химия, биология, экология, валеология.</p> <p>Конкурстың негізгі идеясы – студенттердің интеллектуалды және шығармашылық әлеуетін, танымдық мүдделерін ынталандыру, ерте жастан бастап ғылыми-зерттеу дағдыларын дамыту.</p> <p>Оқушылардың ғылыми-зерттеу жұмыстарын қорғау 8 секцияда келесі бағыттар бойынша жүргізіледі: қазақ тілі мен әдебиеті; орыс тілі мен әдебиеті, ағылшын тілі; математика, информатика; физика, технология; медицина, психология; тарих, жергілікті тарих, этномәдени зерттеулер; химия, биология; экология, валеология.</p> <p>Конкурстың жеңімпаздары мен жүлдегерлері «Дарын» Ұлттық ғылыми-практикалық орталығының I, II, III дәрежелі дипломымен марапатталады.</p> <p>Веб-сайт туралы қосымша ақпарат: https://www.daryn.kz</p>
	<p>Республикалық ғылыми жобалар жұмыстарының республикалық конкурсы</p> <p>8-11 сыныптар</p>	<p>Ұйымдастырушы: «Дарын» республикалық ғылыми-тәжірибелік орталығы.»</p> <p>Жыл сайын, қаңтар айында.</p> <p>Бағыты: қазақ тілі мен әдебиеті, орыс тілі мен әдебиеті, математика, информатика, физика, инженерия, медицина, психология, тарих, жергілікті тарих, этномәдениеттану, химия, биология, экология, валеология.</p> <p>Конкурстың негізгі идеясы – студенттердің интеллектуалды және шығармашылық әлеуетін, танымдық мүдделерін ынталандыру, ерте жастан бастап ғылыми-зерттеу дағдыларын дамыту.</p> <p>Оқушылардың ғылыми-зерттеу жұмыстарын қорғау 8 секцияда келесі бағыттар бойынша жүргізіледі: қазақ тілі мен әдебиеті; орыс тілі мен әдебиеті, ағылшын тілі; математика, информатика; физика, технология; медицина, психология; тарих, жергілікті тарих, этномәдени зерттеулер; химия, биология; экология, валеология.</p> <p>Конкурстың жеңімпаздары мен жүлдегерлері «Дарын» Ұлттық ғылыми-практикалық орталығының I, II, III дәрежелі дипломымен марапатталады.</p> <p>Веб-сайт туралы қосымша ақпарат: https://www.daryn.kz</p>
4	<p>«Тарих ата» республикалық қашықтық олимпиада</p> <p>5-10 сыныптар</p>	<p>Ұйымдастырушы: «Дарын» республикалық ғылыми-тәжірибелік орталығы.</p> <p>Жыл сайын наурыз айында.</p> <p>Бағыты: Тарих</p> <p>Дарынды балалар мен жастарды анықтау, таңдау, оқыту және дамыту мақсатында «Дарын» республикалық ғылыми-практикалық орталығы Республикалық қашықтық олимпиадасын өткізеді.</p> <p>Олимпиаданың негізгі мақсаттары мен міндеттері – мектеп оқушыларының Қазақстан тарихына деген қызығушылығын арттыру, дербес жұмыс дағдыларын дамыту және жинақталған білімін қолдану, осы саладағы ең дарынды оқушыларды анықтау.</p> <p>Толығырақ ақпарат https://www.daryn.kz және https://www.cdo.kz сайтында.</p>
5	<p>2-4 сынып оқушылары үшін «Бастау» республикалық математикалық турнирі</p> <p>2-4 сыныптар</p>	<p>Ұйымдастырушы: «Дарын» республикалық ғылыми-тәжірибелік орталығы.</p> <p>Жыл сайын сәуір айында, Алматыда.</p> <p>Бағыты: математика.</p> <p>Алматы қаласының «Дарын» республикалық ғылыми-практикалық орталығы республикалық математикалық турнирді «Бастау» кіші сынып оқушыларын анықтап, қолдап, дамытуға мүмкіндік береді.</p> <p>Турнирге жалпы орта мектептердің, лицейлердің, гимназиялар мен интернаттардың 2-4 сынып оқушылары қатысады.</p> <p>Топ құрамында 3 оқушы болады</p> <p>Более подробно на сайте: https://www.daryn.kz</p>
	<p>Халықаралық деңгей</p>	
1	<p>INFOMATRIX</p> <p>негізгі және жоғарғы мектеп</p>	<p>Ұйымдастырушы: «Дарын» Республикалық ғылыми-тәжірибелік орталығы, Сүлейман Демирел атындағы университет.</p> <p>Шамамен жыл сайын өтінімдер қаңтар айынан бастап қабылданады.</p> <p>Бағыты: Робототехника, программалау, компьютерлік графика, қысқа фильмдер, ұшақ жарысы, жабдықтарды басқару жүйесі.</p>

2	<p>Математика, физика және информатика пәндері бойынша халықаралық Жәутіков олимпиадасы</p> <p>10-11 сыныптар</p>	<p>INFOMATRIX – әлемдегі ең үздік IT-студенттерді біріктіруге ниет білдірген халықаралық компьютерлік жобалар сайысы. INFOMATRIX-ASIA Бухаресттегі Румынияда өткен INFOMATRIX байқауынан шығып, бәсекелестіктің көкжиегін кеңейтуге және оқушыларға қатысуға мүмкіндік береді. Конкурс тек қана кәсіби жетілдіруді дамытуға ғана емес, сонымен бірге көптеген елдердің студенттері мен оқытушыларын тарту арқылы мәдениетаралық диалог пен ынтымақтастықты дамытуға қызмет етеді. 2013 жылдан бастап Сулейман Демирел атындағы университет (СДУ) Қаскелең және Алматы қалаларында INFOMATRIX-ASIA конкурсын ұйымдастырады. INFOMATRIX-ASIA халықаралық конкурс болып табылады, ол студенттерге бүкіл әлем бойынша және Қазақстандағы жоғары оқу орындарына қабылдау кезінде жоғарғы артықшылықтар алу сияқты көптеген мүмкіндіктер береді. Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі конкурстағы жеңімпаздар мен медальдарды технологиялық негізде таниды және бағалайды. Біз сіздерге осы мүмкіндікті жіберіп, осы байқауға қатысуға кеңес береміз.</p> <p>Толығырақ ақпаратты: http://infomatrix.asia/ сайтынан таба аласыз.</p> <p>Ұйымдастырушы: «Дарын» Республикалық ғылыми-тәжірибелік орталығы, РФММ.</p> <p>Жыл сайын, қаңтар айында.</p> <p>Бағыты: математика, физика, информатика.</p> <p>ҚР Білім және ғылым министрлігінің қолдауымен «Дарын» республикалық ғылыми-практикалық орталығы математика, физика және информатика бойынша «Халықаралық Жәутіков олимпиадасы» (IZhO) қатысуға шақырады. (IZhO) атты математика, физика және информатика. Жәутіков олимпиадасы жылдан-жылға жыл сайын өтіп, әлемдегі ең үздік халықаралық олимпиада болып есептеледі. Біздің міндетіміз олимпиадалық энтузиастардың арасында халықаралық достықты дамыту, мектеп оқушылары арасында STEM маңыздылығын жоғарылату және мамандандырылған ғылым, техника, физика-математика және басқа магнит мектептері арасындағы ынтымақтастық пен ынтымақтастық үшін форум болып табылады.</p> <p>БТолық сайт бойынша: http://izho.kz/#</p>
3	<p>Халықаралық робототехникалық фестиваль, бағдарламалау және инновациялық технологиялар «Роболанд»</p> <p>1-11 сыныптар</p>	<p>Ұйымдастырушы: Қарағанды облысының білім беру басқармасы.</p> <p>Шамамен ақпан айында жыл сайын өтінімдерді беру, наурыз айында қатысу.</p> <p>Бағыты: робототехника, бағдарламалау (Lego Mindstorms, Arduino немесе оның эквиваленті).</p> <p>Халықаралық робототехника фестивалі, бағдарламалау және т.б. «ROBOLAND» инновациялық технологиялары оқушылардың шығармашылық белсенділігін дамытуға ықпал ету, білім беру инженерлік дағдылар, білім робототехникасын және бағдарламалауды дамыту, білім саласындағы робототехниканың үздік тәжірибелерімен алмасу, бағдарламалау және инновациялық технологияларды қолдану, күшті командаларды табу мақсатында ұйымдастырылуда.</p> <p>Толығырақ ақпаратты: http://roboland.kz сайтынан қараңыз</p>
4	<p>Ғарыштық зерттеулерде «Ғылым әлемін ашу» атты халықаралық ғылыми байқау»</p> <p>7-11 сыныптар</p>	<p>Ұйымдастырушы: «Дарын» республикалық ғылыми-тәжірибелік орталығы.</p> <p>Өтініштерді жыл сайын наурыз айында тапсырып, сәуір айында Байқоңырдағы сайысқа қатысады.</p> <p>Бағыты: Ғылым.</p> <p>Жарыстар оқушыларға жер және ғарыш ғылымы, ғарыштық технологиялар, модельдеу және астрофизика саласындағы қолданбалы зерттеулерге мүмкіндік береді.</p> <p>Конкурстың форматы ғарыштық техника саласында ғылыми жобаларды қорғауды және материалдардың, модельдердің және қатысушылардың көлік құралдарының көрмелерін ұйымдастыруды қарастырады.</p> <p>Байқау Академик В.Н.Челомей атындағы Халықаралық ғарыш мектебі базасында «Ғарыштық технологиялар және инфракұрылым», «Ғарыштық ақпараттық</p>

		технологиялар және модельдеу», «Экология және ғарыш қызметі», «Астрофизика және Әлем эволюциясы», «Күн жүйесі» 5 секция бойынша өткізіледі. . Веб-сайт туралы қосымша ақпарат: https://www.daryn.kz
5	World Scholar's cup	<p>Ұйымдастырушы: Нұр-Сұлтан қаласындағы Халықаралық Spectrum мектебі. Жыл сайын, жобамен наурыз айында, іріктеу кезең.</p> <p>Бағыт: Арнайы аймақ, тарих, өнер және музыка, ғылым, әлеуметтік зерттеулер, әдебиет. FDаниэль Бердичевскимнің негізін қалаған Кореяда алғаш рет 2007 жылы Әлемдік стипендиятың кубогы өтті. Ханкук шет елтану академиясында шағын аймақтық турнир өтті. Бірінші «жаһандық» раунд бірнеше аптадан кейін Корея, Сингапур және АҚШ-тан келген студенттерді біріктірді.</p> <p>Бүкіл әлемдік стипендият кубогының идеясы – дәстүрлі академиялық жарыстар мен конференциялардан ерекшелігін таныту болып табылады: оқуға деген қуанышты мерекелеу, бірінші орын алған топтарды марапаттау турнирі, байыту оқушылардың өздеріне деген сенімдерін көрсетіп қана қоймай, жаңашыл ойлар табуға мүмкіндік береді.</p> <p>Осы кішігірім басынан бастап – «әлем чемпионаты» деп аталатын «әлемдік финал» – Дүниежүзілік академия кубогы ондаған елдердің он мыңдаған оқушыларына жетеді. http://www.scholarscup.org</p>
6	Эйлера атындағы олимпиада 7-11 сыныптар	<p>Ұйымдастырушы: «Дарын» республикалық ғылыми-тәжірибелік орталығы, Аль-Фараби атындағы ҚазҰУ-нің механика – математикалық факультеті. Жыл сайын, шамамен наурыз айында.</p> <p>Бағыты: Математика.</p> <p>Олимпиаданың мақсаттары:</p> <ul style="list-style-type: none"> – математикадағы оқушылардың қызығушылығын арттыру; – сегізінші сынып оқушыларына математика бойынша жоғары деңгейдегі жарыстарға қатысу мүмкіндігін беру; – математикалық дарынды оқушыларды математикадан өздерінің қабілеттеріне сәйкес деңгейде сабақтан тыс уақыттағы қосымшаларға ертерек тарту; – математикалық дарынды балалармен жұмыс жасаудың барлық түрлерін ынталандыру. <p>Олимпиада үш кезеңнен тұрады: біріншісі – алыстан, екіншісі – аймақтық, ал үшінші – қорытынды.</p> <p>Қашықтық кезең.</p> <p>Қашықтағы кезең қараша-желтоқсан айларында үш кезеңде өткізіледі.</p> <p>Қашықтағы кезеңнің әрбір кезеңінің міндеттері Сайтта жарияланады. Кесте экскурсиялар мен қашықтық кезең ережелерін Үйлестіру кеңесі бекітеді және жариялайды.</p> <p>Сайттағы қосымша ақпарат:: https://www.matol.ru</p>