

**Аналитическая справка по итогам проведения муниципального этапа ВсОШ
2017/2018 учебный год
Городского округа «Город Комсомольск-на-Амуре»
(наименование муниципального образования)**

1. Подготовка к муниципальному этапу ВсОШ:

Сведения об образовательных организациях, на базе которых осуществляется основная работа с одаренными обучающимися и их подготовка к участию в муниципальном и региональном этапах всероссийской олимпиады школьников (школы-лидеры по преподаванию некоторых предметов олимпиады, целевые курсы по подготовке к олимпиадам, районные предметные центры, школы для одаренных детей, интернатные учреждения для одаренных детей, региональные центры по работе с одаренными детьми, учреждения дополнительного образования, дома детского творчества, очно-заочные школы, дистанционные школы, вузы, летние творческие школы, профильные лагеря для одаренных детей, др.).

Название образовательных учреждений, осуществляющих подготовку школьников к участию в предметных олимпиадах всероссийской олимпиады школьников	Количество в регионе	Подготовка к муниципальному этапу олимпиады (с указанием предмета)	Подготовка к краевому этапу олимпиады (с указанием предмета)
Школы-лидеры по преподаванию некоторых предметов олимпиады		<p>Математика – МБОУ лицей №1, МОУ лицей №33,45, МОУ СОШ №4, 32, 51</p> <p>Физика – МБОУ лицей №1, 33, 27, 32</p> <p>Информатика – МОУ СОШ № 27, 36. МОУ Лицей № 33</p> <p>Обществознание, история – МОУ гимназии №9, 45, МОУ СОШ №16, 32, 51, МБОУ лицей №1</p> <p>Право – МОУ СОШ №4, 16, 22, МБОУ лицей №33</p> <p>История – МОУ СОШ №16, гимназия №9</p>	<p>Математика, физика– МБОУ лицей № 1 МОУ СОШ №16,32,27</p> <p>Информатика - МОУ СОШ №, 27,36, МБОУ лицей №1, МОУ Лицей № 33</p> <p>Немецкий язык – МОУ гимназия №9,45</p> <p>Право – МОУ СОШ №16,36, МОУ гимназия №9, 45</p> <p>Русский язык – МОУ гимназии №45,9, МБОУ лицей №1 МОУ СОШ №27</p>

		<p>Английский язык – МОУ гимназии №1,9,45,лицей №1, 31, 32, 33, 36, 37, МОУ СОШ №51,16</p> <p>Немецкий язык – МОУ гимназия №9, 45</p> <p>Китайский язык – МОУ гимназия №1, 9, МОУ СОШ №14,32</p> <p>Технология – МОУ СОШ №22, 27,32,34, 51, МБОУ лицей №1, МОУ гимназия № 45,</p> <p>География – МОУ СОШ №№ 7, 27,36, 50, 51, МОУ гимназия № 9, 45</p> <p>Биология–МОУ СОШ №№3, 4, 7, 23, 24, 27, 32, 34, 50, лицеи №1, 33, МОУ ЦО «Открытие», гимназия №9, 45,</p> <p>Химия –МОУ Лицей №33, лицей №1, МОУ СОШ №27</p> <p>Экология – МОУ СОШ №№ 3, 4, 14, ЦО «Открытие», МОУ гимназия №45</p> <p>Русский язык – МБОУ лицей №1 МОУ СОШ №№ 23,51 гимназии №9,45</p> <p>Литература – МОУ СОШ №,23, 34, 37, 50, 51, гимназия №9,45 МБОУ лицей №1, МОУ Лицей № 33</p> <p>Физическая культура – МОУ СОШ №7,8,23,36,51 МБОУ лицей № 1</p> <p>ОБЖ МОУ СОШ № 4, 5, 51, МОУ Лицей №33, МОУ гимназия № 9, 45</p> <p>Экономка- МОУ гимназия №9,45</p> <p>Астрономия - МОУ лицей № 1, МОУ СОШ № 27</p> <p>Французский язык МОУ гимназия №1 1, ООШ № 29</p>	<p>Литература – МОУ СОШ № 16, 23, 27, 51, гимназии №9,45, ЦО «Открытие», лицей №1</p> <p>Химия - МОУ СОШ №27, МБОУ лицей№33</p> <p>География – МОУ СОШ №36 МОУ гимн. № 9,45</p> <p>Экология–МОУ СОШ №30,51</p> <p>Биология – МОУ СОШ №3,4,23,36, ЦО «Открытие»,</p> <p>Английский язык – МОУ гимназии №1,9, МОУ СОШ №16,23, МБОУ лицей №1</p> <p>ОБЖ - МОУ СОШ №4,51</p> <p>Физическая культура – МОУ СОШ № 34, 36, МБОУ лицей №1</p> <p>История, обществознание – МОУ гимназия №9,45 МОУ СОШ № 27,16,36</p> <p>МХК – МОУ гимназия 9,45,МОУ СОШ №27</p> <p>Технология – МОУ СОШ №14, 22, 32, 51, 53,МБОУ лицей №1</p> <p>Астрономия – МБОУ лицей №1, Лицей №33, гимназия №45</p> <p>Китайский язык МОУ СОШ № 14, гимн. 1</p>
--	--	--	---

		МХК – МОУ СОШ №27, гимназия №45	Право МОУ СОШ № 4,16, 22,36, МОУ гимназия № 9
Целевые курсы по подготовке к олимпиадам		В рамках работы с одаренными детьми ведутся целевые курсы по математике МБОУ лицей №1- 43 чел На базе АмГПГУ школа по подготовке учащихся к олимпиадам по физике «Эрудит» - 29 чел. На базе КнАГТУ подготовка к олимпиадам по физике – 8 чел.	В рамках работы с одаренными детьми ведутся целевые курсы по математике МБОУ лицей №1- 13 чел. На базе АмГПГУ школа по подготовке учащихся к олимпиадам по физике «Эрудит» 8 чел, на базе КнАГТУ-8 чел.
Центр по подготовке школьников муниципальному, региональному этапу всероссийской олимпиады школьников		В рамках работы с одаренными детьми ведутся целевые курсы: Математика МБОУ лицей №1 – 44 чел. Русский язык – 16 чел. Химия МОУ СОШ №27, Лицей №33 Технология МОУ СОШ №32 – 3 чел.	Математика МБОУ лицей №1 – 16 чел. Русский язык МБОУ лицей №1 – 11 чел. Химия АмГПГУ – 9 чел. Биология МОУ Лицей №33 – 11 чел. Право МОУ СОШ с УИОП №16 – 10 ч Обществознание МОУ СОШ №16 – 11 чел. Технология МОУ СОШ №32 – 9 чел. География АмГПГУ – 10 чел.
Учреждения дополнительного образования		<u>МОУ ДО «Кванториум»</u> <u>ДЮСШ</u>	МОУ ДО «Кванториум» <u>ДЮСШ</u>
Очно-заочные школы		Заочные школы при НГУ (Школа+)-220 чел., Фоксфорд-9 чел, МГУ - 46, Хабаровская краевая заочная физико-математическая школа – 19 чел: СИРИУС – 3 чел.	Хабаровская краевая заочная физико-математическая школа
Бузы		<u>КнАГТУ:</u> Творческие школы: Робототехника. Технологии будущего, Школа будущего; профильные каникулярные школы, элективные курсы – 365 чел; подготовка к олимпиадам по физике – 8 чел.	АмГПГУ, КнАГТУ,

		АМГПГУ: школа по подготовке учащихся к олимпиадам по физике «Эрудит» -29 чел., профильные каникулярные школы, элективные курсы, мастер-классы – 331 чел.	
Летние творческие школы, профильные лагеря для одаренных детей на базе ОУ		МОУ СОШ № 14 – 23 чел. МОУ гимназия № 1 – 14 чел. МБОУ лицей №1 – 110 чел. МОУ СОШ № 4 – 55 чел. МОУ СОШ № 15 – 24 чел. МОУ СОШ №5 – 17 чел. МОУ СОШ № 23 – 99 чел. МОУ СОШ №32 – 30 чел. МОУ СОШ №28 – 10 чел. МОУ СОШ № 27 – 29 чел МОУ СОШ № 37 – 15 чел. МОУ СОШ №50- 15 чел. МОУ СОШ №53- 30 чел. МОУ гимназия № 45 – 29 чел. МОУ ЦО «Открытие» - 51 чел.	Каникулярные профильные школы
Краевая осенняя школа "Наноград – 27 – 2017" (далее – профильная смена) для обучающихся, ориентированных на инженерно-технические специальности и имеющих особые способности к изучению предметов "Физика", "Астрономия", "История", "Право", "Обществознание", "Физическая культура", "География", "Химия", "Экология" ("Биология"), "Информатика и ИКТ"			МБОУ лицей№1 – 12 МОУ СОШ №3 – 1 МОУ СОШ №4 – 4 МОУ Лицей №33 – 1 МОУ СОШ №37 – 1 МОУ СОШ с УИОП №16 – 10 МОУ СОШ №27 – 6 МОУ СОШ №32-2 МОУ СОШ №23 – 1 МОУ СОШ №34 – 1 МОУ СОШ №36 – 6 МОУ СОШ №53-1 МОУ гимназия №1 – 1 МОУ ЦО «Открытие» - 2 – ИТОГО: 48 чел.
Другие (указать): -Участие школьников на курсах по подготовке к олимпиадам на базе		54 чел. (МОУ гимназия № 1, 9, 45, МОУ СОШ № 3, 16, 27, 32, 53, МБОУ лиц.1)	Региональный центр поддержки одаренных детей – 48 чел.

регионального центра поддержки одаренных детей (ХК ИРО)			
-Участие в НОУ, малых академиях, предметных сообществах, интеллектуальных клубах на базе ОУ		36 НОУ, 2903 чел. МОУ СОШ №№3,4,6,7,8,14,15,16,23,27,28,30,31 (5),32,34,35,36,37,38,42,50,51,53,г-1,9,45,л-1(5),л-33	
Индивидуальные и групповые консультации, тренинги, мастер-классы, творческие мастерские на базе ОУ		511 чел. (МОУ СОШ №3,4 15, 16, 27, 34, 50, 51, 53, МОУ гимназия № 9, 45, МБОУ лицей № 1, МОУ ЦО «Открытие»)	Все участники регионального этапа

2. Количество детей, охваченных целенаправленной подготовкой к школьному, муниципальному и краевому этапам всероссийской олимпиады школьников – 4252 чел.

- Проблемы в подготовке детей к олимпиаде.
 - перегрузка учащихся и педагогов;
 - подготовка одного учащегося к нескольким предметам;
 - недостаточная заинтересованность учителя и мотивированность ученика;
 - не всегда качественная подготовка учителя, способного подготовить на высоком уровне учащегося к олимпиаде;
 - олимпиада, как событие, воспринимается как разовое мероприятие;

Директор МКУ ИМЦ  С.Г.Осипова



244-682