



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И ИННОВАЦИОННОЙ  
ПОЛИТИКИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(МИНОБРНАУКИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ)**

**ПРИКАЗ**

От 04.05.2012

№ 979

г. Новосибирск

**О развитии в 2012-2013 учебном году в Новосибирской области сети  
специализированных классов математического и естественнонаучного  
направлений**

Во исполнении плана действий по модернизации общего образования на территории Новосибирской области, направленных на реализацию в 2011-2015 годах национальной образовательной инициативы «Наша новая школа», утвержденного распоряжением Правительства Новосибирской области от 13.09.2010 № 145-рп и с целью развития сети специализированных классов математического и естественнонаучного направлений (далее – специализированные классы) в Новосибирской области, **приказываю:**

1. Управлению образовательной политики (Щукин В. Н.):

1) обеспечить расширение сети специализированных классов до 95 единиц;  
2) продолжить реализацию проекта специализированных классов в общеобразовательных учреждениях, участников проекта 2011-2012 учебного года, открыв в них дополнительно 30 специализированных классов, доведя общее количество до 90 в соответствии с приложением 1.

2) открыть специализированные классы дополнительно на основе конкурсного отбора в 5 общеобразовательных учреждениях, увеличив общее количество образовательных учреждений со специализированными классами до 37.

3) провести с 01.05.2012 по 01.06.2012 дополнительный конкурсный отбор среди общеобразовательных учреждений, готовых открыть специализированные классы с 2012-2013 учебного года.

2. Утвердить прилагаемые:

1) Положение «О конкурсном отборе общеобразовательных учреждений новосибирской области, открывающих в 2012-2013 учебном году специализированные классы математического и естественнонаучного направлений» (далее – конкурсный отбор).

2) Состав конкурсной комиссии по проведению конкурсного отбора общеобразовательных учреждений для открытия специализированных классов.

3. ГБОУ ДОД «Центр образования детей «ДИО-ГЕН» (Куклина Г. Я.):

1) организовать прием заявок и конкурсных материалов от общеобразовательных учреждений области для участия в конкурсном отборе с 25.04.2012 по 15.05.2012;

2) провести конкурсный отбор с 15.05.2012 по 01.06.2012;

3) представить до 05.06.2012 в министерство образования, науки и инновационной политики информацию по итогам конкурсного отбора.

4. ГБОУ ДПО «Институт развития образования» (Захир Ю. С.) обеспечить информационную поддержку Конкурса, в том числе через средства массовой информации.

5. Управлению бюджетного процесса (Фролов В. Н.) подготовить предложения по внесению изменений в бюджет Новосибирской области на 2012 год, в части увеличения расходов, необходимых для создания условий в общеобразовательных учреждениях, прошедших конкурсный отбор, для организации работы специализированных классов.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра образования Метелкина Д. А.

Заместитель Председателя Правительства  
Новосибирской области – министр

В.А. Никонов

Вносит: Управление образовательной политики  
Исполнитель: Плетнева Е. Ю.  
Тел: 2238324

Согласовано: \_\_\_\_\_ Метелкин Д. А.  
\_\_\_\_\_ Фролов В. Н.  
\_\_\_\_\_ Щукин В. Н.  
\_\_\_\_\_ Тарасик Т. М.

Рассылка: ОУО муниципальных районов (городских округов), ГБОУ  
ДОД «Центр образования детей «ДИО-ГЕН», ГБОУ ДПО  
НСО «Институт развития образования»

**Список  
общеобразовательных учреждений Новосибирской области, открывающих  
специализированные классы математического и естественнонаучного  
направлений в 2012 -2013 уч. году**

№	ОУ	2011-2012 уч. год	2012-2013 уч. год
<b>Третий год реализации проекта</b>			
1	Лицей № 9 г. Новосибирск <b>мат.</b>	8, 9, 10	9, 10, 11 <b>5, 8</b>
2	СОШ № 159 г. Новосибирск <b>мат.</b>	8, 9	9, 10 <b>8</b>
3	Лицей № 126 г. Новосибирск <b>мат.</b>	8, 9	9, 10 <b>8</b>
4	Гимназия № 5 г. Новосибирск <b>мат.</b>	8, 9	9, 10 <b>8</b>
5	Лицей № 130 г. Новосибирск <b>мат., хим.</b>	8,10м, 9, 10х	9м, 10х, 11м,11х, <b>8м, 8х</b>
6	Гимназия № 1 г. Новосибирск <b>хим., мат.</b>	9, 10м, 9, 10х	10м, 10х, 11х, 11м <b>8м, 9 м, 9 х</b>
7	Гимназия № 6 «Горностай» г. Новосибирск <b>мат., физ.</b>	9м, 10 х, 10ф <b>11м</b>	10м, 11х, 11ф <b>8 м</b>
8	Экономический лицей г. Новосибирск <b>мат.</b>	10, <b>11м</b>	11 <b>7, 10</b>
9	Лицей № 176 г. Новосибирск <b>физ.</b>	7, 8	8,9 <b>7</b>
10	Лицей № 176 г. Карасук <b>физ.</b>	8, 9	9,10 <b>8</b>
11	Гимназия № 7 «Сибирская» г. Новосибирск <b>физ.</b>	10, <b>11</b>	11 <b>7</b>
12	Инженерный лицей НГТУ г. Новосибирск <b>физ.</b>	8, <b>11</b>	9 <b>7</b>
13	Лицей № 136 г. Новосибирск <b>физ.</b>	10, <b>11</b>	11 <b>7</b>
14	Лицей №13 п. Краснообск <b>физ.</b>	10, <b>11</b>	11 <b>8, 10</b>
15	Лицей-интернат № 7 г. Бердск <b>хим.</b>	9, 10, <b>11</b>	10,11 <b>8</b>
16	«Вторая Новосибирская гимназия» г. Новосибирск <b>хим.</b>	8, 9, 10, <b>11</b>	9,10,11 <b>8</b>
17	Гимназия № 3 г. Новосибирск <b>хим., мат.</b>	10, <b>11</b>	11х <b>8х, 10м</b>
18	СОШ № 12 г. Новосибирск <b>хим.</b>	10, <b>11</b>	11 <b>8</b>

19	Лицей № 22 «Надежда Сибири» г. Новосибирск <b>хим.</b>	10, 11	11 <b>8,10</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>48</b>	<b>63 (36, 27)</b>
<b>Второй год реализации проекта</b>			
20	Школа № 1 п. Краснообский <b>хим.</b>	10	11 <b>10</b>
21	Лицей № 6 г. Бердск <b>физ.</b>	8	9 <b>8</b>
22	Экономический лицей г. Бердск <b>мат.</b>	8	9 <b>8</b>
23	Лицей № 200 г. Новосибирск <b>хим.</b>	8	9 <b>8</b>
24	Аэрокосмический лицей г. Новосибирск <b>физ.</b>	9	10 <b>7</b>
25	Гимназия № 11 «Гармония» г. Новосибирск <b>мат., хим.</b>	8	9м <b>8м 10х</b>
26	МБОУ СОШ № 185 г. Новосибирск <b>мат.</b>	10	11 <b>8</b>
27	Лицей №21 «Наукоград Кольцово» <b>хим.</b>	10	11 <b>10</b>
28	Лицей г. Татарска <b>мат.</b>	8	9 <b>8</b>
<b>29</b>	<b>Лицей № 81 г. Новосибирск</b> <b>мат., физ.</b>	<b>10</b>	<b>11м</b> <b>6м 7ф</b>
30.	«Информационно – экономический лицей» г. Новосибирск <b>мат.</b>	9	10 <b>8</b>
31.	СОШ № 54 г. Новосибирск <b>физ.</b>	8	9 <b>7</b>
		<b>12</b>	<b>26 (12,14)</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>60 классов,</b> <b>в том числе:</b> <b>хим. – 20</b> <b>физ. – 20</b> <b>мат. - 20</b>	<b>89 (48,41),</b> <b>в том числе:</b> <b>хим. – 28</b> <b>физ. – 23</b> <b>мат. - 39</b>

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **«О конкурсном отборе общеобразовательных учреждений новосибирской области, открывающих в 2011-2012 учебном году специализированные классы математического и естественнонаучного направлений»**

#### **1. Общие положения**

1. Настоящее положение определяет цели, порядок организации и проведения областного конкурсного отбора образовательных учреждений, готовых внедрять проекты создания специализированных классов математического и естественнонаучного направлений (далее – конкурсный отбор), требования к оформлению материалов участников конкурса.

2. Учредитель и организатор конкурсного отбора – министерство образования, науки и инновационной политики Новосибирской области.

3. Для проведения экспертизы представленных на конкурс материалов формируется конкурсная комиссия.

4. Организационно-методическое сопровождение конкурсного отбора обеспечивает ГБОУ ДОД «Центр образования детей «ДИО-ГЕН».

#### **2. Цели и задачи конкурса**

5. Конкурсный отбор проводится в целях создания и развития сети специализированных классов математического и естественнонаучного направлений для организации обучения одарённых детей в общеобразовательных учреждениях Новосибирской области.

6. Задачи конкурсного отбора - отбор образовательных учреждений, имеющих необходимые условия для обучения детей одаренных в математической и естественнонаучных областях.

7. Под условиями понимается вся совокупность мероприятий администрации, педагогического коллектива ОУ, общественности направленных на создание материально-технической, информационной, интеллектуальной, кадровой базы обеспечивающей совершенствование работы ОУ в данном направлении.

#### **3. Участники конкурса**

8. В конкурсном отборе принимают участие государственные (муниципальные) образовательные учреждения Новосибирской области, создающие специализированные классы углубленной подготовки одного из учебных предметов: математика, физика, химия, биология; реализующие программы профильного и (или) углублённого изучения одного или нескольких предметов; сопровождаемые при организации учебного процесса вузом (вузами)<sup>1</sup>,

---

<sup>1</sup> Сотрудничество с вузом на основании Договора о сотрудничестве, предполагающем, в том числе, предоставление материально-технической базы (оборудование и лаборатории для

которые имеют в качестве дисциплин общепрофессиональной или предметной подготовки дисциплины математического и естественнонаучного циклов.

9. Одно ОУ имеет право подать только одну заявку по одному специализированному классу.

10.

#### **4. Порядок проведения Конкурсного отбора**

11. Для подведения конкурсного отбора приказом министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области создается конкурсная комиссия, в состав которой входят эксперты (ученые, представители педагогической общественности и общественных организаций, др.)

12. Общеобразовательное учреждение в установленные сроки подает заявку и конкурсные документы по установленной форме для рассмотрения конкурсной комиссией.

13. Конкурсная документация по окончании срока приема материалов рассматривается конкурсной комиссией. Каждый пакет конкурсных материалов, представленных общеобразовательным учреждением, оценивается тремя экспертами в бальной оценке. По итогам работы оформляется протокол и формируется рейтинг участников конкурсного отбора.

14. Итоги конкурсного отбора утверждаются приказом министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области.

15. Конкурсная комиссия имеет право запросить дополнительную информацию по результатам измерения качества образования в ГБОУ ДПО НСО «Институт развития образования».

16. Проведение конкурсного отбора и его результаты освещаются на официальном сайте министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области.

#### **5. Требования к содержанию и оформлению конкурсных материалов**

17. Конкурсные материалы должны содержать:

1) заявку общеобразовательного учреждения в соответствии с установленной формой (приложение 1);

2) сведения об общеобразовательном учреждении с прилагаемым проектом создания специализированного класса, который включает:

- пояснительную записку с целями и задачами, описанием перспектив развития;

- описание модели создания специализированного класса;

- описание условий ресурсного обеспечения проекта;

- финансово – экономическое обоснование проекта.

В приложении к проекту прилагаются:

---

лабораторного практикума); участие профессорско-преподавательского состава (ППС), определенного квалификационного уровня в работе специализированных классов, при необходимости предоставление мест в общежитии и др.)

- документы, подтверждающие наличие взаимодействия с вузами при организации обучения в классах углубленного изучения предметов;
- письмо главы администрации муниципального района, гарантирующего поддержку реализации конкурсного проекта.

18. Конкурсные материалы (проект) участников представляются в печатном варианте (шрифт № 14 через 1,0 интервала с нумерацией страниц внизу от центра, заголовки посередине страницы, поля везде 2 см) и в электронном виде (на диске CD-R в формате Word).

19. Материалы, предоставляемые на конкурс, возврату не подлежат.

20. Не подлежат рассмотрению материалы, подготовленные с нарушением требований к их оформлению, а также поступившие позднее объявленного срока.

### Состав конкурсной комиссии

по проведению конкурсного отбора общеобразовательных учреждений  
Новосибирской области, открывающих в 2011-2012 учебном году  
специализированные классы математического и естественнонаучного  
направлений»

1. Метелкин Дмитрий - заместитель министра образования  
Александрович Новосибирской области, председатель;
2. Щукин Владимир - начальник управления образовательной  
Николаевич политики министерства образования, науки  
и инновационной политики Новосибирской  
области, заместитель председателя;
3. Барам Светлана - зав. кафедрой химии СУНЦ НГУ,  
Григорьевна профессор, к.х.н. - председатель  
подкомиссии по химии;
4. Растворов Дмитрий - консультант управления общего  
Александрович образования министерства образования,  
науки и инновационной политики;
5. Куклина Галина - директор ГБОУ ДОД «Центр образования  
Яковлевна детей «ДИО-ГЕН»;
6. Никитин Александр директор ИПИО РАО, академик РАО, д.ф.-  
Александрович м.н., профессор, зав. кафедрой  
математических наук ММФ и СУНЦ НГУ -  
председатель подкомиссии по математике;
7. Плетнева Елена - заместитель начальника управления  
Юрьевна образовательной политики министерства  
науки и инновационной политики  
Новосибирской области;
8. Сутягина Светлана - заместитель председателя Областного  
Геннадьевна комитета профсоюза работников народного  
образования и науки;
9. Федотович Геннадий - зав. кафедрой физики СУНЦ НГУ, д.ф.-  
Васильевич м.н., профессор кафедры физики СУНЦ  
НГУ – председатель подкомиссии по  
физике.

Регистрационный номер: \_\_\_\_\_  
(заполняется менеджером программы)

**ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ЗАЯВКИ**

на участие в конкурсном отборе общеобразовательных учреждений, готовых внедрять проекты создания специализированных классов для одаренных детей математического и естественно научного направлений

**Название общеобразовательного учреждения**

**Руководитель общеобразовательного учреждения**

**Название проекта**

*(Название Вашего проекта должно отражать его цели, суть и должно быть привлекательным и общественно значимым)*

**Руководитель проекта**

**Запрашиваемый объем финансирования**

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ – ЗАЯВИТЕЛЕ

Название  
организации

--

Адрес образовательного учреждения  
(+ индекс)

Фактический:

Юридический:

Телефон

Факс

Электронная почта

Интернет - страница

### Приложение к заявке:

#### ***Проект создания специализированного класса математического (естественнонаучного) направления для одаренных детей***

##### 1. Введение

1.1. Краткое описание опыта работы образовательного учреждения, в рамках заявленного конкурсного отбора (не более 1 страницы).

*(В этом пункте опишите, опыт работы Вашей школы по вопросу организации работы с одаренными детьми в условиях создания профильных классов)*

1.2. Цели, задачи и предполагаемые результаты реализации заявленного проекта (не более 0,5 страниц).

2. Описание модели создания специализированного класса для одаренных детей математического (естественнонаучного) направления (проект основной образовательной программы с учетом занятости во второй половине дня, описание основных подходов и форм организации образовательного процесса в специализированных классах и др.)

3. Описание условий для реализации проекта (планируемое ресурсное обеспечение):

- учебная и материально – техническая база (в том числе ресурсы ВУЗа и др.),

- планируемый кадровый состав для работы с детьми в специализированном классе (уровень квалификации и опыт работы с данной категорией детей), а также административных работников, обеспечивающих эффективность реализации проекта.

*Рекомендуемая форма резюме (Ф.И.О., дата рождения, участие в проекте (руководитель, педагог-организатор и т.д.), образование, опыт работы, четко определить занятость в проекте.*

- учебно – методическое обеспечение организации образовательного процесса в специализированном классе

- др. ресурсы (описать)

4. Финансово –экономическое обоснование реализации проекта

5. Приложение

(в том числе, требуется приложить образовательную программу (вкл. учебный план), по которой пойдет обучение детей в специализированном классе), письмо главы администрации, документы, подтверждающие связь с ВУЗом.