

**Результаты деятельности  
9, 11 специализированных, корпоративных классов  
за 2017/2018 учебный год**

Наименование муниципалитета:	Муниципальное образование город Дивногорск
Наименование образовательного учреждения:	МАОУ гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина
Класс <i>указать литер класса</i>	11М
Количество учащихся:	26
Направленность:	математический
Наличие на сайте образовательного учреждения действующей ссылки «Специализированный класс»/ «Корпоративный класс», «Класс РОСНЕФТЬ» и т.д.	(вставить ссылку) <a href="http://gimn10.divedu.ru/математический-класс">http://gimn10.divedu.ru/математический-класс</a>
- наличие раздела в основной образовательной программе, отражающий профиль специализированного, корпоративного класса /учебный план/практическую значимость	+
- наличие расписания занятости обучающихся в режиме «Полный день»	+

**Итоги государственной итоговой аттестации**

11 класс (наименование направленности/количество выпускников)

№ п/п	Наименование критерия	Наименование предмета	Количество выпускников	Средний балл	Количество выпускников набравших 81-99 баллов	Количество выпускников набравших 100 баллов
	Выпускники, выбравшие для сдачи ЕГЭ	физика	9	64	0	0
		химия	6		-	-
		биология	9			
		ИКТ	10	67,1	1	0
		математика профиль	21	63,2	2+1(80 баллов)	0

9 класс (наименование направленности/количество выпускников)

№ п/п	Наименование критерия	Наименование предмета	Количество выпускников	Средний балл	Количество учащихся получивших отметку «5»
1	Выпускники, выбравшие для сдачи основного государственного экзамена (далее – ОГЭ)	физика	-	-	-
		химия	-	-	-
		биология	-	-	-
		ИКТ	-	-	-
2		Математика	-	-	-

**Результаты поступления в организации профессионального образования**

<b>11 класс (направленность, количество выпускников)</b>			
<b>Название вуза/Среднего профессионального образования (далее – СПО)</b>	<b>Название города (в котором расположен ВУЗ/СПО)</b>	<b>Направленность подготовки/специальности</b>	<b>Количество выпускников</b>
ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва	Гидрометеоролог	1
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Санкт-Петербург	Мегафакультет компьютерных технологий и управления/информатика и вычислительная техника	1
ФГБОУ Алтайский государственный аграрный университет	Барнаул	Ветеринарная медицина. Барнаул	1
Томский государственный университет	Томск	Механико-математический / мех. мат. моделирование	1
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	Томск	Электроника и наноэлектроника	1
Томский государственный университет	Томск	Системы управления	1
ФГАОУ ВО СФУ (Институт нефти и газа)	Красноярск	Химическая технология	1
ФГАОУ ВО СФУ (Институт управления бизнес-процессами и экономики)	Красноярск	Экономика/ бизнес информатика	1
ФГАОУ ВО СФУ (Институт фундаментальной биологии и биотехнологии)	Красноярск	Биология и биотехнологии	1
ФГАОУ ВО СФУ (Институт космических и информационных технологий)	Красноярск	Прикладная математика и компьютерная безопасность	1
ФГАОУ ВО СФУ (Институт космических и информационных технологий)	Красноярск	Автоматизация технологических процессов и производства	1
ФГАОУ ВО СФУ (Институт космических и информационных технологий)	Красноярск	Информационная безопасность	1
ФГАОУ ВО СФУ	Красноярск	Техносферная безопасность	1
ФГАОУ ВО СФУ	Красноярск	Электроэнергетика и электротехника	1
ФГАОУ ВО СФУ	Красноярск	Экономика	1
ФГАОУ ВО СФУ	Красноярск	Гостиничное дело	1

Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева	Красноярск	ФЭУП/технологическое предпринимательство	1
Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева	Красноярск	Лесоинженерный/наземные транспортно-технологические комплексы	1
ФГБОУ Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф.Войно - Ясинецкого Минздрава России	Красноярск	Педиатрия	1
ФГБОУ Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф.Войно - Ясинецкого Минздрава России	Красноярск	Лечебное дело	1
ФГКОУ ВПО СибЮИ МВД России Сибирский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации	Красноярск	Юриспруденция	1
Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий	Красноярск	информационные системы	2
СФУ (Институт экономики, управления и природопользования)	Красноярск	Мировая экономика/Экономист	1
Дивногорский медицинский техникум	Дивногорск	Фельдшер	2

### Достижения учащихся во Всероссийской олимпиаде школьников

Предмет	Школьный этап		Муниципальный этап		Региональный этап		Заключительный этап	
	Кол-во участников	Кол-во победителей/призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/призеров
Математика	25	1/5	6	1/2	-	-	-	-
Физика	15	2/4	6	0/2	-	-	-	-
Химия	15	1/4	5	0/0	-	-	-	-
Биология	15	1/5	6	0/2	-	-	-	-
ИКТ	10	1/4	5	1/3	-	-	-	-

**Достижения учащихся во всероссийских мероприятиях, НПК, конкурсах отличных от Всероссийской олимпиады**

Название мероприятия/ конкурса	Муниципальный уровень		Региональный уровень		Всероссийский уровень	
	Кол-во участников	Кол-во победителей/призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/призеров
Городская научно-практическая конференция «Научно-технический потенциал Сибири» -2018		Диплом I степени				
IV международная научно-практическая конференция, посвященная Дню Космонавтики, в рамках «Космической недели в Красноярском крае» «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ» СГУ науки и технологий им. академика М.Ф. Решетнева			2	Дипломы I степени – 1		
Открытая краевая олимпиада по геометрии имени профессора С.А.Анищенко			4	Призёры заочного этапа-4 Победитель заключительного этапа-1		
57 Выездная олимпиада МФТИ			5			
Всероссийский фестиваль по профессиональной робототехнике "РОБОПРОФ-2017"					2	1 призер
Практическая олимпиада по робототехнике в рамках Всероссийского фестиваля по профессиональной робототехнике "РОБОПРОФ-2017"					1	1 призер
Олимпиада « Надежда энергетики» (очный отборочный этап)			5	Диплом II степени – 1		
Олимпиада школьников «Надежда Энергетики» (заключительный этап)			3	Похвальная грамота -1		
Олимпиада СФУ «Бельчонок» - отборочный этап			4	Призер отборочного этапа - 4		
Олимпиада СФУ «Бельчонок» - очный этап			4	Призер III степени (по математике)		

Очный отборочный этап Всесибирской открытой олимпиады школьников по математике				1 победитель, 2 призера (по математике) 1 призер (по биологии)		
Заключительный этап Всесибирской открытой олимпиады школьников по математике			4			

#### Участие в олимпиаде JuniorSkills/WorldSkillsRussia

Наименование компетенции	Региональный уровень		Всероссийский уровень	
	Кол-во участников	Кол-во победителей/ призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/ призеров
Региональный чемпионат JuniorSkills «Интернет вещей»	1	1 победитель	0	0

#### Интересный опыт сотрудничества с вузами/СПО/предприятиями:

Для организации работы со специализированным классом (11 М класс), было оформлено взаимодействие с партнерами:

1. Соглашение о сотрудничестве с ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет».
2. Соглашение о сотрудничестве с ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева».
3. Соглашение о сотрудничестве от 21 марта 2016г. с ПАО «Красноярская ГЭС».
4. Соглашение № ВООШ-38 «О проведении Отборочного очного этапа Всесибирской открытой олимпиады школьников на территории г. Дивногорска» от 03.11.2016г. со Структурным подразделением Новосибирского государственного университета – Специализированный учебно-научный центр Университета (СУНЦ НГУ).

Курсы по выбору для обучающихся специализированного класса проводятся учителями-предметниками и преподавателями вузов с целью обеспечения расширения и углубления программ по предметам математического и естественнонаучного цикла, формирования исследовательского подхода к изучению учебного и научного материала, развития метапредметных компетенций.

Выездные практикумы в СФУ по физике (направление «Олимпиадная физика» (1 раз в месяц)) осуществляются в рамках подготовки к различным этапам всероссийской предметной олимпиады школьников, вузовским олимпиадам, а также в рамках профориентации гимназистов.

В каникулярное время организована, ставшая традиционной, интенсивная школа «Талант», по подготовке к муниципальному этапу ВОШ (30.10. – 1.11.2017г.) Школа проводилась по 5 предметным направлениям естественного и математического циклов. В качестве руководителей направлений в работе школы приняли участие преподаватели ВУЗов и преподаватели КГАУ ДПО КК ИПК и ППРО.