

Результаты специализированных классов за 2016-2017 уч. г.:

Результаты на уровне города	<p>3 призера муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, 1 призер муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике, 2 призера муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии; Благодарственное Письмо команде 8б класса за разработку проекта «Обучающий портал» в рамках фестиваля детского инженерного творчества-форсайта «Таланты НТИ для доступной среды» общегородского форума «Новосибирск – город безграничных возможностей»;</p> <p>1 дипломант Новосибирской устной олимпиады по геометрии;</p> <p>3 дипломанта Чемпионата Sibogo в рамках городского конкурса по программированию « IQ -Лидер» среди 5-6-х классов;</p> <p>3 дипломанта городского конкурса научного творчества «Делай науку» для школьников и молодежи в номинации «Интерактивный экспонат», организованного «Детско-юношеским центром «Планетарий»;</p> <p>8 победителей предпринимательского научно-интерактивного форума «Управляй будущим» в номинации «Лучший проект» (СибУПК);</p> <p>участие команды 7б класса в городской интеллектуальной игре «МИФ – Математика. Информатика. Физика»;</p> <p>3 сертификата участников городской научно-практической конференции школьников «У истоков освоения космоса», организованной Аэрокосмическим лицеем имени Ю.В. Кондратюка;</p> <p>участие 3-х команд в мастер-классе по игре МЭКОМ СибУПК;</p> <p>участие в городской интеллектуальной игре «МИФ – Математика. Информатика. Физика».</p> <p><u>На уровне района</u></p> <p>Команда 7-8-х классов - призер районной интеллектуальной игры «Математический марафон» среди учащихся 7-8-х классов;</p> <p>1 призер открытого районного фестиваля компьютерной графики «Эволюция бытовых вещей», посвященный инженерному и научно-техническому творчеству;</p>
-----------------------------	---

	<p>2 победителя исследовательских проектов учащихся 5-8 классов в секции «Математика, 1 лауреат в секции «Информатика»</p>
<p>Результаты на уровне региона</p>	<p>2 победителя, 4 призера регионального чемпионата по профессиональным компетенциям «JuniorSkills» на кубок Губернатора НСО;</p> <p>1 победитель регионального Чемпионата по настольной игре CuboroTrickyWays;</p> <p>1 победитель, 1 призер в личном первенстве, 2 победителя и 3 призера в командных соревнованиях по SoftSkills в рамках второго регионального чемпионата JuniorSkills Новосибирской области;</p> <p>2 победителя в категории «Кубок Лиги Роботов: Программирование Scratch», 4 участника в IV фестивале инженерного творчества «Engeneration 2017»;</p> <p>1 призер Регионального Открытого конкурса по информатике и программированию (ВКИ НГУ);</p> <p>2 лауреата Новосибирской региональной открытой устной олимпиады по математике;</p> <p>6 участников, среди них 1 призер 7 областной научно-практической конференции «ТехноВектор», проводимой НТК им. А.И.Покрышкина;</p> <p>1 победитель очного тура; 1 победитель, 2 призера заочного этапа олимпиады «Технологическое предпринимательство» (Ассоциация инновационных регионов России, ТГУ);</p> <p>1 призер Всесибирской открытой олимпиады школьников по математике; 1 призер Всесибирской открытой олимпиады школьников по физике;</p> <p>1 призер регионального Открытого конкурса по информатике и программированию (ВКИ НГУ);</p> <p>5 призеров отборочного тура Всероссийской олимпиады по математике «Высшая проба»;</p> <p>участие в Открытой олимпиаде по экономике Экономического лицея г. Бердска</p>
<p>Результаты на уровне России</p>	<p>3 победителя в номинации «IT-разработка» Всероссийского конкурса "Ш.У.СТР.И.К." в 2016г., которые были приглашены к участию в мероприятиях детской программы международного форума «Открытые инновации» для технологических предпринимателей в Сколково вместе со своим руководителем;</p> <p>Участие 2 победителей регионального Чемпионата JuniorSkills по профессиональным компетенциям в номинации «Интернет вещей» в категории 10+</p>

	<p>в Национальном чемпионате JuniorSkills в рамках Финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), 1 участник награжден Грамотой за активное участие в проектировании направлений развития программы JuniorSkills;</p> <p>5 победителей Всероссийского конкурса школьных интернет-проектов «Классный интернет» в номинации ««IT- помощь»»;</p> <p>5 дипломантов межрегионального дистанционного конкурса «Новый год глазами роботов»;</p> <p>2 дипломанта Всероссийского конкурса «Классно быть хорошим - 2016»;</p> <p>1 дипломант федерального уровня Всероссийского конкурса по информатике «Алгоритм»;</p> <p>9 призеров Всероссийского заочного конкурса «Познание и творчество» по математике (5б);</p> <p>2 дипломанта Всероссийского конкурса «Классно быть хорошим - 2016»;</p> <p>12 победителей, 16 лауреатов V-онлайн - олимпиады «Плюс» по математике;</p> <p>5 призеров отборочного тура Всероссийской олимпиады школьников «Ломоносов» по математике;</p> <p>2 призера Всероссийской заочной физико-математической олимпиады МФТИ по математике</p>
<p>Результаты на международном уровне</p>	<p>4 призера международной олимпиады «Осень-2016» проекта «Инфоурок» по информатике;</p> <p>2 дипломанта Международной научно-практической конференции обучающихся «Мир моих исследований» (ФГБОУ «Томский государственный университет»)</p>