

Азизова Шовкет таги кызы

Достижения:

- Победитель школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по биологии (г.Братск)
- Призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии (г.Иркутск)
- Автор научно – исследовательской работы «Физика на кухне»
- Призер Всероссийской олимпиады школьников по биохимии и биотехнологии (диплом 3 степени), (г.Томск, ТГУ)
- Победитель XI Региональной экологической творческой олимпиады «Фабрика проектов»
- Награждена грамотой лицея в номинации «Научный поиск».
- В 2013 – 2014 г. с отличием закончила лицей, награждена региональной золотой медалью « За высокие достижения в обучении», федеральной медалью «За особые успехи в учении».
- Имеет многочисленные грамоты лицея за высокий уровень учебных достижений, личную ответственность, работу над развитием собственного интеллектуального и творческого потенциала, похвальные листы.
- Занесена на Доску почета МБОУ «Лицей №2».



выпускница 11А класса, студентка
Первого Московского государственного
медицинского университета
им. И.М. Сеченова

Антонов Артем Сергеевич

Достижения:

- Призер муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике (г.Братск)
- Автор научно – исследовательской работы «Исследование светочувствительности бумаги»
- Победитель (1 место) Межвузовской олимпиады «Будущее Сибири» по физике (г. Томск, ТГУ)
- Призер Открытой межвузовской олимпиады ОРМО по физике (г. Томск, ТГУ)
- Победитель Регионального конкурса научных работ школьников «13 элемент. АЛхимия будущего»
- Призер (1 и 2 место) Всероссийского заочного конкурса «Познание и творчество» по физике.
- Проходил обучение с 2011 г. по 2014 г. в Заочной физикотехнической школе Московского физико-технического института (государственного университета).
- В 2014 г. закончил среднюю школу с аттестатом с отличием.
- Награжден региональной золотой медалью «За высокие достижения в обучении» и федеральной медалью «За особые успехи в учении».
- Занесен на Доску почета МБОУ «Лицей №2».
- Награжден Благодарственным письмом Главы администрации г.Братска.



выпускник 11А класса, студент Санкт-Петербургского государственного политехнического университета

Сухарников Владислав Владимирович

Достижения:

- Призер Муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и английскому языку
- Победитель «зимнего тура» (I место, гран-при), победитель «олимпийского тура» (I место, гран-при) Всероссийского заочного конкурса «Познание и творчество» по физике
- Призер (диплом II степени) межвузовской олимпиады школьников «Надежда энергетики» по математике
- Призер (диплом III степени) межвузовской олимпиады школьников «Надежда энергетики» по физике
- Призер (диплом II степени) Открытой региональной межвузовской олимпиады вузов Томской области (ОРМО) по физике
- Призер (диплом II степени) Открытой межвузовской олимпиады школьников СФО «Будущее Сибири» по физике
- Победитель Регионального конкурса научных работ школьников «13 элемент. АЛхимия будущего»
- В 2014 г. с отличием закончил среднюю школу с аттестатом с



выпускник 11А класса, студент
Московского государственного университета
им. М.В.Ломоносова

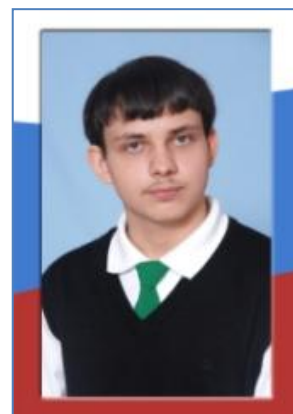
отличием, награжден федеральной медалью «За особые успехи в учении».

- Имеет многочисленные грамоты лица за высокий уровень учебных достижений, личную ответственность, работу над развитием собственного интеллектуального и творческого потенциала за 2008-2013 годы, Похвальные листы за 5 - 9 классы.
- Занесен на Доску почета МБОУ «Лицей №2».
- Награжден Благодарственным письмом Главы администрации г.Братска.

Истомин Кирилл Сергеевич

Достижения:

- Победитель школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию, истории, английскому языку, литературе.
- Победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории и обществознанию.
- Призер заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории.
- Призер Евразийской лингвистической олимпиады
- Победитель X Международной Олимпиады по основам наук (УрФО, г. Екатеринбург) по обществознанию, истории, английскому языку, литературе.
- Победитель Четвертой Международной Олимпиады по страноведению «GO WEST»
- Дипломант (диплом III степени) IX Московского открытого конкурса детско-юношеского литературного творчества «Волшебное слово» в номинации «Стихи».
- Победитель конкурса-игры «Русский медвежонок – языкознание для всех».
- Имеет многочисленные грамоты лица за высокий уровень учебных достижений, личную ответственность, работу над развитием собственного интеллектуального и творческого потенциала, Похвальные листы за 5 - 10 классы.
- В 2013 г. с отличием закончил основную школу, в 2014 с отличием закончил 10 класс
- Занесен на Доску почета МБОУ «Лицей №2».
- Награжден Благодарственным письмом Главы администрации г.Братска.



ученик 11А класса

Войнова Елизавета Сергеевна

Достижения:

- Победитель школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии
- Призер муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии
- Победитель XI Региональной экологической творческой олимпиады «Фабрика проектов»
- Победитель X Международной Олимпиады по основам наук (УрФО, г. Екатеринбург) по химии, биологии
- Победитель Первой всероссийской олимпиады учащихся учреждений среднего и профессионального образования (УрФО) по русскому языку, математике, биологии
- Победитель Профориентационного конкурса «Хочу быть врачом»
- Победитель Всероссийского заочного конкурса «Познание и творчество» по русскому языку, биологии, анатомии, химии
- Призер Всероссийской олимпиады школьников по биохимии и биотехнологии (диплом 3 степени), (г. Томск, ТГУ)
- Призер (диплом II степени) Открытой межвузовской олимпиады школьников СФО «Будущее Сибири» по химии
- В 2013 г. с отличием закончила основную школу, в 2014 с отличием закончила 10 класс.
- Имеет многочисленные грамоты лица за высокий уровень



ученица 11Б класса

учебных достижений, личную ответственность, работу над развитием собственного интеллектуального и творческого потенциала за 2008-2013 годы, Похвальные листы за 5 - 9 классы.

- Занесена на Доску почета МБОУ «Лицей №2».

Кенжаев Тимур Джураевич

Достижения:

- Победитель школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и математике
- Призер муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике, математике, истории
- Автор научно – исследовательской работы «Исследование работы двигателя внутреннего сгорания»
- Победитель X Международной Олимпиады по основам наук (УрФО, г. Екатеринбург) по физике и математике
- Победитель городского интеллектуального марафона «Умники и умницы»
- Победитель Региональной олимпиады по математике при ФМШ ТГУ (г. Томск)
- Победитель Всероссийского заочного конкурса «Познание и творчество» по математике
- Победитель Всероссийской олимпиады по английскому языку, Олимпиады по страноведению "Go West"
- Победитель IV интеллектуального турнира чемпионов «Лидер» г. Екатеринбург по английскому языку
- Имеет Похвальный лист за Отличные успехи в обучении за 5-8 класс
- Занесён на Доску почёта МБОУ «Лицей №2»



ученик 9Б класса