

МЫ-БУДУЩЕЕ РЕГИОНА

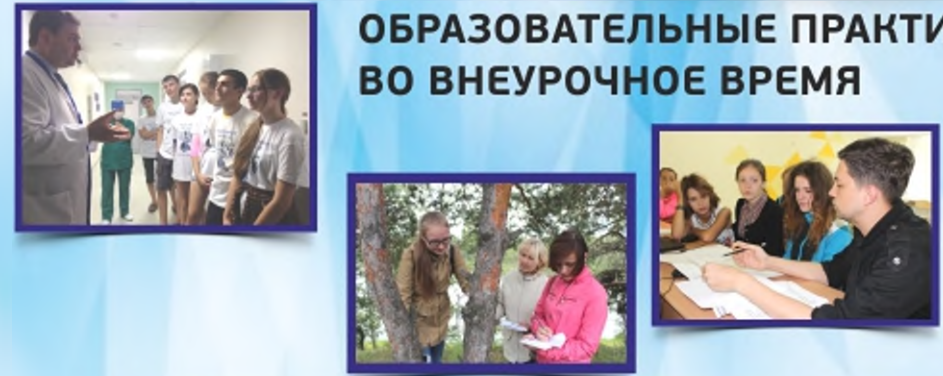
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО РАБОТЕ С ОДАРЕННЫМИ ДЕТЬМИ

ГЛАВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ: выявление и поддержка одаренных детей, развитие творческого потенциала, включение школьников в научно-исследовательскую и проектную деятельность, расширение интеллектуальных горизонтов

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ И ГРУППОВЫХ МАРШРУТОВ РАЗВИТИЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРАКТИКИ ВО ВНЕУРОЧНОЕ ВРЕМЯ



СЕТЕВЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ



СУПЕРВИЗИЯ (НАСТАВНИЧЕСТВО)



МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ ИНТЕРАКТИВНЫЕ СМЕНЫ



ОЛИМПИАДНОЕ И КОНКУРСНОЕ ДВИЖЕНИЕ



РАЗВИТИЕ «ИНСТИТУТА ПРИГЛАШЕННЫХ ПРОФЕССОРОВ»



Нестеров И.И., член-корреспондент РАН, почетный ученый Европы награждает победителей олимпиады.



Куцав Г.Ф. – д. филос.н., профессор, член-корреспондент РАН. Награждение победителей



Ариштин Э.А., д. ф.-м. н., профессор ТамбГУ, - эксперт Научного форума «Шаг в будущее»



Агаханов И.Х., и.ф.-м.н., доцент кафедры высшей математики МФТИ, председатель Центральной методической комиссии по математике Всероссийской олимпиады школьников проводит тренинги по подготовке школьников Тамбовской области к олимпиадам

Форма взаимодействия с образовательными организациями позволяет реализовывать проекты различной направленности и осуществлять деятельность в рамках инновационного режима.

НАУЧНЫЕ ШКОЛЬНЫЕ ОБЩЕСТВА



СОВРЕМЕННЫЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ



PER ASPERA AD ASTRA

Через тернии к звёздам

Наследники Юрия Гагарина

В 2015-2016 году прошел Всероссийский конкурс школьников, посвященный 55-й годовщине первого полета человека в космос «Наследники Юрия Гагарина». Организатор – Общероссийская общественная организация «Всероссийское педагогическое собрание».

В КОНКУРСЕ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ 217 ШКОЛЬНИКОВ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ.

Среди участников, занявших **I место**: **Ганницкая Софья**, ученица 1 А класса МАОУ СОШ № 25 г. Тюмени (рисунок «Безвоздушное пространство»)

Парамошина Софья, ученица 1 А класса МАОУ СОШ № 25 г. Тюмени (рисунок «Мой космос»)

Менчик Вера, ученица 6 класса МАОУ СОШ поселка СОРУМ Белоярского района Тюменской области (стихотворение «К звездам»)

II место: **Одесская Софья**, ученица 5 Б класса МБОУ СОШ № 13 г. Сургут Тюменская область («Стихотворение «Космос»)

Рустамжанова Амина, ученица 1 А класса МАОУ СОШ № 25 г. Тюмени (рисунок «Мой космос»)

III место: **Ковин Иван**, ученик 1 А класса МАОУ СОШ № 25 г. Тюмени (рисунок «Космос»)

Черепанов Роман, ученик 3 Б класса МБС(К)ОУ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья «Начальная школа – детский сад № 76 г. Тюмени (рисунок «Первая в космосе»)

Моисеева Анна, ученица 3 Б класса «Гимназия № 16» г. Тюмени (рисунок «Первый спутник Земли»)

Якусик Денис, ученик 6 класса МАОУ «Маслянская СОШ» поселка Маслянский Сладковского района Тюменской области (сочинение – эссе «Per aspera ad astra – через тернии к звездам...»)

Чикишева Алина, ученица 5 класса филиала МАОУ «Банниковская СОШ» – «Партизанская СОШ» посёлка Партизан Абатского района Тюменской области (стихотворение «Земля вызывает космос»)

Васичева Дарья, ученица 5 класса филиала МАОУ «Сорокинская СОШ № 1» «Пинизинская СОШ» села Нижнепинизино Сорокинского района Тюменской области (стихотворение «Космос»)

Сочинение – эссе «Какие же мы наследники Гагарина?!»

Высуну голову в распахнутое окно, подниму глаза вверх... А там! Небо! Темно - синее, почти черное, звезды серебряные переливаются, что - то таинственное в бездонной черноте мерцает. Мне бы туда! Мечты, мечты... Но сначала хорошо было бы поговорить с ним - то, кто там уже был. Ну, допустим, одного такого удивительного человека я уже знаю - Юрия Алексеевича Гагарина. Я знаю, что двенадцатого апреля тысяча девятьсот шестьдесят первого года он полетел в космос. Но, к сожалению, на этом мои знания о первом космонавте и заканчиваются. Хотела бы я узнать о космосе побольше. Ах, ну как обидно, что астрономии проходят только в старших классах, а в начальной и средней школах изучают только ее основы. Мне кажется, наблюдать за звездами, смотреть на планеты и созвездия – увлекательно!

...смотрю зачарованными глазами в темное ночное небо... Ну и что, что не в Москве живу? Это неважно! Юрий Алексеевич вообще жил в небольшом селе. Значит, и у меня всё еще впереди! И астрономию изучу, и инити о космонавтах напишу, и сама в космос слетаю! Не туристкой за двадцать миллионов на прогулку, а с благородной целью! Чтобы перед Гагариным стыдно не было. И чтобы по праву себя его наследницей считать! Уверена: ПОКА ЕСТЬ НЕБО И КОСМОС, ЧЕЛОВЕК ДОЛЖЕН СТРЕМИТЬСЯ В ВЫСЬ! К ЗВЕЗДАМ! Это говорю я, Архива Эльза, 12 апреля 2016, спустя 55 лет после полета первого космонавта.

«Мне интересно всё»
Сочинение – эссе

На нашей земле Юрий Алексеевич был первым, кто заглянул в неизведанный и загадочный космический мир, открыл дорогу в космос. Только смелый и решительный человек способен воплотить свою мечту в жизнь. Это настоящий подвиг советского космонавта. Юрий Гагарин доказал своим первым полетом, что человек может покорять космическое пространство.

Полет Гагарина был радостным событием. Мне, живущей 55 лет спустя после столь грандиозного события, трепетно и сегодня от совершенного человеком. Вся страна ликовала и гордилась своим космонавтом. Многие после этого пошли в летчики, многие хотели стать космонавтами, они хотели быть похожими на Юрия Алексеевича Гагарина. Я уверена, что при совершении полета Гагарина было очень много опасностей: до него еще никто и никогда не был в космическом пространстве. Было много неясностей: удачно ли пройдет весь полет, все ли правильно рассчитали ученые и техники при подготовке и полету, не возникнет ли каких-либо непредвиденных ситуаций, можно ли будет удачно приземлиться по окончании полета? Все это было полной неизвестностью. Наверное, над этими вопросами думал и Юрий Гагарин. Он понимал, как важен этот полет для всей страны, как важно оправдать доверие, оказанное ему. Юрий Гагарин сумел доказать, что именно он сможет успешно выполнить поставленную задачу! Я думаю, что все это говорит о его смелости, о его большом желании стать космонавтом. Я уверена, что Юрий Гагарин – это человек с огромным чувством долга и ответственности перед людьми и всей страной!

Мурзина Полина, 9 класс. МАОУ СОШ № 30

Per aspera ad astra – через тернии к звездам...

Это латинское выражение приобрело совершенно иной смысл в тот момент, когда Первый человек преодолел земное притяжение и вырвался в космос. Весть об этом моментально облетела весь мир. Люди – земляне! – пытались отыскать на небосклоне маленькую светящуюся точку – корабль с Первым космонавтом. Юрий Алексеевич Гагарин – наш соотечественник и – гражданин мира. Его узнали и полюбили жители всех стран и континентов – он осуществил самую фантастическую мечту человечества. Это был колоссальный риск и результат огромного труда ученых, инженеров, рабочих – и всей страны. Древний миф предостерегал: Икар обожжет крылья и погибнет. Наш русский, советский Икар вернулся.

Первый выход человека в открытый космос, Первый длительный полет, Первая посадка на луну... Смелые эксперименты, проводимые во время полетов... Как ждали возвращения не только близкие и коллеги, ждала вся планета, когда едет вернуться в родное гнездо целыми и невредимыми! Да, все они – герои, шагнувшие в космическое пространство!

А дальше? Почему нет больше попыток освоить Луну? Ведь рукой подать! Кому я задаю вопрос? И сам вроде в космонавты не собираюсь.

Давайте мечтать. Мечтать и воплощать мечты в реальность. Чаще смотреть в звездное небо – оно у всех обитателей нашей прекрасной голубой планеты одно, – удивляться его красоте и величию, и отыскивать глазами маленькую светящуюся точку (а вдруг это космический корабль?), и устремляться мысленно в другие галактики: «На пыльных дорожках далеких планет останутся наши следы...»
Денис Якусик, 6 класс МАОУ «Маслянская СОШ»

ЗЕМЛЯ ВЫЗЫВАЕТ КОСМОС

Трудно представить всю мощь и всю силу
Космос – пространства огромной России,
Всех установок не счесть в один миг
Всех космонавтов не сжать в один гиг.

Космос – огромная умная сила,
Космос – надежда, опора России,
Сколько ракет еще надо создать?
Сколько скафандров еще проверить?

Очень тяжел и велик этот труд.
Наш Президент – это космоса друг!
Нам на земле никогда не понять!
Как невесомость дает полетать!

Как это значит – увидеть планету
С самого верха, где воздуха нету!
Как не бояться с орбиты упасть,
И как с Луны вновь в ракету попасть?

Нам еще много чего неизвестно!
Книги об этом не пишут пока,
Только я знаю, что космос – чудесный!
Нам на земле без него нигуда!

Чикишева Алина

Земля завещала его душу звездам.
Земля завещала его душу звездам.
Он первым вошел в затененную высь,
Он первым взлетел в неизведанный космос,
И первым решился его покорить.

Восторженным взором, вдыхая просторы
Вселенной,
Летел он навстречу судьбе
Бесстрашный Гагарин!
Великий Гагарин!
На мощном, огромном своем корабле.

Узревший все прелести нашего мира.
Под чарами черно-блестящего неба
В том месте, в котором
Никто еще не был
Стал первым космическим властелином.

Огромные звезды, прощаясь,
Махали лучами
Далекому брату с Земли.
На вечность запомнили:
Юрий Гагарин –
Первым открыл неизвестную высь.

Обузданный космос, пока, до свиданья;
Я возвращаюсь обратно домой.
Путь мой далек, велико расстояние,
Но клятву даю: вернусь я живой.

Поведаю свету о дивных кометах,
О безграничном просторе Вселенной,
О космосе девственном и нетленном,
О том пространстве, где воздуха нет..

Щеглова Ирина



Из архива Ирины Георгиевны Димовой.
Встреча маленькой Ирины
с Юрием Гагариным.

Традиционно Тюменский конкурс «Педагог года» проходит в апреле, когда весь мир вспоминает о первом полете человека в космос. Много общего имеют эти профессии: и космонавт и учитель открывают звезды и исследуют планеты каждый в своей вселенной – космической и человеческой.

Димова Ирина Георгиевна, первый заместитель главного редактора «Учительской газеты», член оргкомитета Всероссийского конкурса «Учитель года России», к.п.н., Заслуженный работник культуры РФ, член жюри конкурса «Педагог года Тюменской области-2016», делится своими воспоминаниями:

Для меня, маленькой девочки, это была очень яркая встреча. Она запомнилась на всю жизнь. Это происходило в Ташкентском аэропорту. Самолет Гагарина летел в Индию, и произошла незапланированная остановка. Мой папа в силу своих служебных обязанностей (он был известным журналистом) узнал об этом происшествии. Сам Гагарин не собирался выходить из самолета, это не входило в его планы. Но когда ему сказали, что в аэропорту его ожидает маленькая девочка, он согласился на встречу. «Я не могу не выйти», - отметил Юрий Алексеевич. После встречи с ним у меня осталась фотография, на которой он написал: «С наилучшими пожеланиями». Она до сих пор бережно хранится в нашем семейном архиве.



Конкурс «Учитель года России -2013».
Димова И.Г., первый заместитель главного редактора «Учительской газеты» и Ройтблат О.В., ректор ТОГИРРО в Звездном городке на экскурсии в Центре подготовки космонавтов имени Гагарина

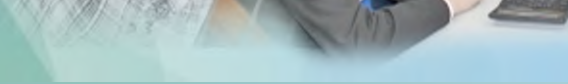
МЫ-БУДУЩЕЕ РЕГИОНА

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ. С 1980 года ТОГИРРО курирует школьный этап олимпиады. Ежегодно-более 53000 участников – в муниципальных этапах олимпиады. В региональном этапе принимают участие около 700 лучших школьников 9-11 классов области. Олимпиаду сопровождают более 200 членов жюри, лаборантов, секретарей, медицинских работников, наблюдателей. ТОГИРРО обеспечивает участие в заключительном этапе олимпиады около 35 лучших из лучших школьников области, которые имеют стабильные результаты по русскому языку, по литературе, по технологии.

НАУЧНЫЙ ФОРУМ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ «ШАГ В БУДУЩЕЕ». Ежегодно во всероссийской программы «Шаг в будущее» принимает участие 150000 исследователей. С 1998 года программа «Шаг в будущее» определена в качестве составной части государственной политики в области кадрового обеспечения российской науки. С 2000 года ТОГИРРО проводит один из основных этапов – областной. Ежегодно - около **400 школьников-исследователей области**. С 2005 по 2015 гг. в областном этапе форума приняли участие **более 2,5 тысяч человек**. ТОГИРРО обеспечивает участие в Федерально-окружном соревновании молодых исследователей программы «Шаг в будущее» по Уральскому федеральному округу РФ, в Российских соревнованиях (выставка-конференция) юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор». С 2006 года ТОГИРРО формирует и готовит делегации Тюменской области для участия во Всероссийском финале форума. За 10 лет общее количество участников - **176 человек, из них - победителей и призёров - 91** (52% от общего числа). Из письма председателя Центрального Совета программы «Шаг в будущее» А.О. Карпова Губернатору Тюменской области В.В. Якушеву: «Глубокоуважаемый Владимир Владимирович! Направляю Вам для ознакомления результаты выступления молодых исследователей Тюменской области в мероприятиях программы «Шаг в будущее» в 2013-2014 году: диплом I степени – Николаев Д.О., Секисов Д.М., Подшивалов А.И., Шамонина С.Д., диплом II степени – Чайло И.Д., Аверин Д.Н., диплом III – Ляпин А.Н., Бублий Е.В., Балин И.В., Кунгурцев А.А., Крошак В.А., Волков А.Д., Потапкин Д.Т., Галкина А.А. Обращаюсь к Вам с просьбой оказать поддержку деятельности в Тюменской области официальному представительству программы «Шаг в будущее»: Координационный центр по Тюменской области – действует на базе ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО... Буду признателен Вам за внимание к молодым научным талантам, которым предстоит обеспечить будущую экономическую мощь и национальную безопасность нашей страны...»



ВСЕРОССИЙСКИЙ ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС ШКОЛЬНИКОВ «НАСЛЕДНИКИ ЮРИЯ ГАГАРИНА» - 217 участников из Тюменской области в 2016 году



ОБЛАСТНАЯ ПРЕДМЕТНАЯ ОЛИМПИАДА УЧАЩИХСЯ ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ (5 – 8 классов) «ЮНИОР». С 2008 года ТОГИРРО берёт на себя инициативу по созданию и проведению олимпиады. Каждый год около 11000 школьников принимают участие в олимпиаде «ЮНИОР». С 2008 по 2016 гг. - более 80000 участников.



ЛЕТНИЕ МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ СМЕНЫ. Каждый год более 300 лучших школьников области принимают участие в многопрофильных сменах и защищают социально значимые и актуальные для региона исследовательские проекты. Знакомятся с ведущими предприятиями не только города, но и страны: ОАО «НОВАТЭК», ПАО «СИБУР Холдинг» и др.; встречаются с успешными, выдающимися личностями: Г.Ф. Куцевым, академиком Российской академии образования, Заслуженным деятелем науки РФ, доктором философских наук, профессором, научным руководителем ТГУ, Г.Л. Бровно, доктором физико-математических наук, профессором МГУ им. М.В. Ломоносова и многими другими.



ТОЧКА ОПОРЫ

Традиционно с 2009 года в Тюменской области на школьном, муниципальном и региональном уровнях проводится Олимпиада для детей с ограниченными возможностями здоровья, в рамках которой благодаря широкому спектру номинаций принимают участие и демонстрируют свои таланты дети, имеющие любые ограничения по состоянию здоровья.

За 7 лет Олимпиада была посвящена различным темам:

- «Я Россиянин»
- «65-летие Великой Отечественной войны»
- «70-летие Тюменской области»
- «Год русской культуры»

В течение всего периода на областном уровне в Олимпиадах приняли участие более 7000 школьников из всех районов области.

В 2016 году впервые церемония награждения победителей олимпиады проводилась одновременно на нескольких площадках в трёх муниципальных зонах, что позволило привлечь к участию не только непосредственно детей - участников соревнований, но и их родителей, педагогов, общественные организации. В олимпиаде приняли участие 211 детей из 26 муниципальных образований Тюменской области.

«Образование детей с особыми потребностями является одной из основных задач для страны. Это необходимое условие создания действительно инклюзивного общества, где каждый сможет чувствовать причастность и востребованность своих действий. Мы обязаны дать возможность каждому ребенку, независимо от его потребностей и других обстоятельств, полностью реализовать свой потенциал, приносить пользу обществу и стать полноценным его членом».

Дэвид Бланкет

VII областная олимпиада для детей с ограниченными возможностями здоровья

Номинация «Исследовательская работа»

Азиенко Константин	МАОУ «СОШ им. Денабристов» г. Ялуторовска, 2 класс, победитель
Жмакин Иван	МАОУ Лицей №81, г. Тюмень, 6 класс, победитель
Похабово Ирино	МАОУ для обучающихся воспитанников с ограниченными возможностями здоровья Средняя общеобразовательная школа-интернат №6 г. Ялуторовска, 12 класс, победитель
Скороходов Илья	МБС(К)ОУ для обучающихся воспитанников с ограниченными возможностями здоровья специальная (коррекционная) начальная школа – детский сад для слабовидящих и поздноослепших детей №76 г. Тюмени, 3 класс, призер - 2 место
Холмова Ольга	МАС(К)ОУ «Нарасульская специальная (коррекционная) школа-интернат» Ишимского района, 5 класс, призер - 2 место
Федорова Татьяна	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» г. Тобольска, 6 класс, призер - 2 место
Полова Кристина	МАОУ Казанская СОШ Казанского района, 9 класс, призер - 2 место
Архадинов Владимир	МАОУ «Байналовская СОШ» Тобольского района, 4 класс, призер - 3 место
Зульбухорова Лилия	МБОУ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья общеобразовательная школа №2 г. Тюмени, 7 класс, призер - 3 место
Нестерова Ольга	МАОУ СОШ №2 Викуловского района, 8 класс, призер - 3 место

Номинация «Литературное творчество»

Мельников Александр	МАОУ СОШ №31 г. Ишима, 4 класс, победитель
Першина Снежана	МАОУ для обучающихся с ОВЗ №5 г. Ялуторовска, 7 класс, победитель
Шульгица Алина	МБОУ ООШ №77 г. Тюмени, 11 класс, победитель
Яковлев Денис	МБС(К)ОУ для обучающихся воспитанников с ограниченными возможностями здоровья специальная (коррекционная) начальная школа детский сад для слабовидящих и поздноослепших детей №76 г. Тюмени, 4 класс, призер-2 место
Сутягина Елизавета	МБОУ ОШ №2 г. Тюмени, 7 класс, призер-2 место
Нестерова Ольга	МАОУ СОШ №2 Омутинского района, 8 класс, призер-2 место
Юрьев Дмитрий	МАОУ для обучающихся с ОВЗ ООШ №5 г. Ялуторовска, 9 класс, призер - 2 место
Кастыгина Снежана	МАОУ для обучающихся с ОВЗ ООШ №5 2 г. Ялуторовска, 2 класс, призер - 3 место
Туголукова Виктория	МАОУ Ленинская СОШ Абатского района, 5 класс, призер - 3 место

Номинация «Художественное творчество»

Старцева Виктория	МАОУ Викуловская СОШ №2 Викуловского района, 3 класс, победитель
Тенькова Серафима	МАОУ СОШ №88 г. Тюмени, победитель
Вельичко Михаил	МАОУ СОШ №60 г. Тюмени, 1 класс, призер - 2 место
Семенова Татьяна	МАОУ Суерская СОШ Упоровского р-на, 4 класс, призер - 3 место
Хакимов Джалиль	МАОУ СОШ №4 г. Тобольска, 5 класс, призер - 3 место
Шалыпина Надежда	МАС(К)ОУ «Викуловская С(К)Ш» Викуловского района, 6 класс, призер - 2 место
Неверов Владимир	МАОУ СОШ №66 г. Тюмени, 8 класс, призер - 2 место

Номинация «Технологическое и техническое творчество»

Колышников Глеб	МБС(К)ОУ для обучающихся воспитанников с ограниченными возможностями здоровья специальная (коррекционная) начальная школа-детский сад для детей с нарушением опорно-двигательного аппарата №82 г. Тюмени, 2 класс, победители
Колышнев Федор	
Несучин Павел	МАОУ Ишимская школа-интернат г. Ишима, 9 класс, победитель
Тычин Андрей	МАОУ СОШ №1 г. Ялуторовска, 9 класс, победитель
Захаров Евгений	МБОУ ОШ №2 г. Тюмени, 7 класс, победитель
Иванова Кристина	МАОУ Успенская СОШ Тюменского района, призер - 2 место
Шалыпина Надежда	МАС(К)ОУ «Викуловская С(К)Ш» Викуловского района, 6 класс, призер - 3 место
Шабанова Екатерина	МАОУ Ингаллинская СОШ Упоровского района, 1 класс, призер - 3 место
Григорьева Ирино	МБС(К)ОУ для обучающихся воспитанников с ограниченными возможностями здоровья специальная (коррекционная) начальная школа-детский сад для слабовидящих и поздноослепших детей №76 г. Тюмени, 2 класс, призеры - 2 место
Григорьева Кира	
Томах Данил	МБС(К)ОУ для обучающихся воспитанников с ограниченными возможностями здоровья специальная (коррекционная) начальная школа-детский сад для слабовидящих и поздноослепших детей №76 г. Тюмени, 2 класс, призер - 3 место
Бояркина Кристина	МАС(К)ОУ «Викуловская С(К)Ш» Викуловского района, 6 класс, призер - 3 место
Сосновских Анастасия	МАС(К)ОУ «Викуловская С(К)Ш», Викуловского района, 6 класс, призер - 3 место
Горина Наталья	МАОУ «Бердюгинская СОШ» Ялуторовского района, 8 класс, призер - 3 место
Маркеева Ксения	МАС(К)ОУ Нарасульская специальная (коррекционная) школа-интернат Ишимского района, 8 класс, призер - 3 место



«Образование – право каждого человека, имеющее огромное значение и потенциал. На образовании строятся принципы свободы, демократии и устойчивого развития... нет ничего более важного, никакой другой миссии, кроме образования для всех...»

Кофи Аннан



МЫ – БУДУЩЕЕ РЕГИОНА

Более **2300** одаренных школьников Тюменской области приняли участие в многопрофильных сменах с 2005 года

Основная задача многопрофильных смен – всестороннее развитие школьников и подготовка к молодежным научным форумам.



Занятия по минералогии и географии



Экскурсия в научную библиотеку им. Д.И. Менделеева



Проект «О чем шумит «Серебряный бар»



Проект «**Стол-престол**», или какова история хлеба от зерна до трапезы: опыт создания музейной экспозиции», руководитель А.В. Ющенко, ассистент кафедры новой истории и международных отношений ТюмГУ

Проект «**Зелёный двор - зелёный город**», руководитель Д.Ю. Трушников, к.п.н.

2015 г. Школьники в течение смены работали над проектами:

- «Экологическая реконструкция городского пространства»
- «Проблема «мирового» порядка «борьбы» с отходами»
- «Зеленый двор - зеленый город»
- «Тюменский край в конце XVIII - начале XX вв. глазами представителей эпохи: виртуальная экскурсия по вербальным памятникам прошлого»
- «История и культура Тюменского края в рекламных щитах и баннерах»
- «Стол-престол»: опыт создания музейной экспозиции»

Руководитель Управы Ленинского административного округа г. Тюмени Роман Викторович Воллерт:

« Я приятно поражён глубоким научно-прикладным подходом школьников к такому делу, как посадка растений, выражаю надежду на дальнейшее сотрудничество с ребятами в области разработки проекта по озеленению и благоустройству города».

Депутат Тюменской областной Думы V созыва Виктор Николаевич Буртный:

«Овладение навыками проектной деятельности точно найдет отражение во всех сферах вашей дальнейшей жизни».

Проект «**Тюменский край в конце XVIII - начале XX вв. глазами представителей эпохи: виртуальная экскурсия по вербальным (словесным) памятникам прошлого**», руководители: Н.А. Аксарина, к.филол.н., доцент кафедры русского языка ТюмГУ, Т.В. Обласова, д.п.н., к.филол.н.

Проект «**Проблема «мирового» порядка «борьбы» с отходами**», руководитель Е.П. Пинигина, старший преподаватель кафедры геоэкологии института наук о Земле ТюмГУ

Проект «**Как тебе живётся, Серебряный Бор?**», руководитель М.А. Кормина, учитель биологии школы № 70 г. Тюмени, победитель конкурса «Учитель года Тюменской области-2011»

Проект «**История и культура Тюменского края конца XVIII - начала XX вв. в рекламных щитах и баннерах**», руководитель В.Ю. Третьякова, старший преподаватель кафедры филологии ТОГИРРО, культуролог



Проректор ТюмГАСУ Раис Ильясович Абдразаков, который выступал в роли эксперта, высоко оценил проделанную школьниками работу:

«Подобные макеты студенты нашего вузо выполняют лишь на 2-3 курсе».

2016г. Тематическая смена «Мы – будущее региона»

В течение смены школьники были задействованы в разработке и защите различных проектов согласно своим увлечениям: «Технологии будущего», «Тайны Вселенной», «Открой свою Географию», «Лоскутная мозаика из бабушкиного сундука».

С ребятами работали преподаватели-наставники Института промышленных технологий и инжиниринга Тюменского государственного университета, Института наук о Земле Тюменского государственного университета, школы № 15 города Тюмени, преподаватели ТОГИРРО.

На смене состоялись дискуссионные клубы, встречи с выдающимися учёными: Кутруновым В.Н., профессором Института математики и компьютерных наук ТюмГУ, Петуховой Г.А., профессором института экологии ТюмГУ; с изобретателем и исследователем Комаровым А.П. (педиатрический факультет ТюмГУ), мастер-классы от тюменского изобретателя (Комаров А.П. - более 35 патентов), посещение музеев, лабораторий, ведущих предприятий города («Тюменский нефтяной научный центр», Центр прототипирования Тюменского Технопарка). Прошли встречи с представителями ОАО «НОВАТЭК», ОАО «СИБУР-Холдинг», ООО «РН-Уватнефтегаз», ЗАО «Экспериментальная судовой верфь», с Шарпатовым В.И., советским и российским лётчиком гражданской авиации, Героем России.

В рамках психологической мастерской «Мой выбор» специалисты ТОГИРРО провели для ребят диагностику особенностей интеллектуальной и эмоционально-волевой сферы, профессиональных интересов и склонностей.



Геологическая смена



Работа над проектом «Зеленый двор –зеленый город»



Проект «От нефти до нефтепродукта»



Закрытие смены



Защита проектов



Экскурсия на ГТРК «Регион-Тюмень»



Встреча с художником И. Рязанцевым

МЫ- БУДУЩЕЕ РЕГИОНА

ОЛИМПИЙСКИЕ ЗВЕЗДЫ

Результат последних лет интеллектуальных конкурсов Тюменского региона: не менее трети участников становятся призерами и победителями. Школы региона ежегодно входят в рейтинг ТОП-500 России, составляемый Центром непрерывного математического образования (Москва). Среди них: гимназия ТюмГУ, гимназии № 1 и № 21 г. Тюмени, Юргинская школа и Викуловская школа № 1. Согласно рейтингу, по югу Тюменской области в ТОП-5 по количеству подготовленных призеров и победителей этапов олимпиад входят гимназия им. Лицмана г. Тобольска, Юргинская школа, Готопутовская школа Сорочинского района, школа № 8 г. Ишима, школа № 1 г. Ялуторовска. В ТОП-5 школ г. Тюмени входят гимназия ТюмГУ, гимназия № 1, гимназия № 21, школа № 70, лицей № 93.

ПОБЕДИТЕЛИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КОНКУРСОВ НА ПРОТЯЖЕНИИ МНОГИХ ЛЕТ:



КОМАРОВ Антон Петрович

Закончил гимназию № 16 г. Тюмени с золотой медалью в 2010 г.

2008-2009

Областной научный форум молодых исследователей «Шаг в будущее» диплом 1 степени
Областной научный форум молодых исследователей «Шаг в будущее» диплом Абсолютного победителя
Соревнования молодых исследователей «Шаг в будущее» Уральского федерального округа-диплом за лучшую работу
Региональный конкурс «Экология жизненного пространства»-диплом 3 степени

2009 - 2010

Региональный конкурс «Экология жизненного пространства»-диплом 1 степени
61 студенческая научная конференция Тюменского государственного университета диплом 1 степени

Сегодня: студент педиатрического факультета Тюменского Государственного медицинского университета. Антон - заслуженный изобретатель Тюменской области. Имеет 80 патентов на различные изобретения, множество научных, учебно-методических трудов, в числе которых: «Инсодовые клещи - переносчики возбудителей природно-очаговых заболеваний Тюменской области: клещевого энцефалита и лайм-боррелиоза (работа была представлена на Региональном этапе Форума «Шаг в будущее» в 2008 году), «Н вопросу радиометрического мониторинга продуктов питания», «Сравнительная оценка уровня здоровья у детей младшего школьного возраста», «Программа для антропометрических и сомато-физиологических измерений - «Soma 2011», «Расчет коэффициента удержания радионуклидов и оценка эффективности дезактивации с помощью авторской компьютерной программы «DeactEffect» Компьютерная программа «AutoDoktor PSI» и многое другое



ИВАНОВА Ксения Владимировна

Закончила гимназию ТГУ в 2010 г.

2007-2008

Областная предметная олимпиада школьников:
Литература - 1 место
Химия - 3 место

2008-2009

Областная предметная олимпиада школьников:
Литература - 1 место
Русский язык - 2 место
Обществознание - 3 место
Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по литературе - участие

2009-2010

Областная предметная олимпиада школьников:
Литература - 2 место
Обществознание - 1 место
Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию - победитель
ЕГЭ по литературе - 100 баллов

2011-2016

Участие в работе по организации проектов для одаренных школьников («Мамонтенок», «Академия успеха», «Ассамблея толерантности», «Школа поликультурного общения», «Птенец»)



КОНДРАШОВ Егор Юрьевич

Учащийся гимназии с углубленным изучением иностранных языков № 21 г. Тюмени

Внесен в Региональную базу данных талантливых детей и молодежи Тюменской области.

Олимпиады

2015-диплом III степени областной предметной олимпиады учащихся основной школы
«Юниор-2015» по русскому языку, диплом II степени областной предметной олимпиады учащихся основной школы
«Юниор-2015» по английскому языку.

2016-диплом III степени межрегиональной олимпиады школьников «Высшая проба» Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» по английскому языку.
Творческие достижения
2010 Лауреат I степени I областного конкурса композиторов имени А.А. Алябьева в номинации «Академическая инструментальная музыка».
2011-Лауреат II степени II Регионального конкурса композиторов имени А.А. Алябьева в

2013-Лауреат I степени IV Международного конкурса искусств «Золотая Сибирь»,
2014-Лауреат I степени Открытого городского конкурса пианистов «Юный виртуоз»,
Лауреат I премии V Открытого Всероссийского конкурса исполнителей имени А.А.

Алябьева (г. Тобольск), номинация: «Фортепианный дуэт»,
2015-Лауреат I степени Международного детского и юношеского конкурса-фестиваля «Сибирь зажигает звезды», лауреат I степени VI Международного конкурса искусств «Золотая Сибирь»,

2016-представлял Тюменскую область в XV молодежных Дельфийских играх,
Лауреат I степени Областного открытого фестиваля творчества им. С.И. Мамонтова,
Лауреат I степени Международного детского и юношеского конкурса-фестиваля «Сибирь зажигает звезды»,

Концертная деятельность:
2016-выступление на мастер-классе Заслуженного деятеля искусств РФ, профессора Левитана Евгения Александровича, участие в XXIV Летней творческой школе международного благотворительного фонда «Новые имена», которая ежегодно проводится в г. Суздаль



ЦВЫРКО Снежана Олеговна

Закончила МАОУ СОШ № 1 г. Ишима в 2014 году. Сегодня-студентка «Технологического университета», отделение информационной безопасности (г. Карлева Московской области).

Имеет научные публикации в сборниках лучших работ конференции «Шаг в будущее» (Всероссийской, Областной, Городской), сборнике работ Тюменского Государственного Университета, сборнике работ Ишимского пединститута.

Является соавтором научной монографии:
«Основы хромоматематики», Изд. ИГПИ, 2013, с.150

Занесена во всероссийскую энциклопедию «Одаренные дети - будущее России».

2004 Диплом 1 степени за победу в логических играх

2006 Диплом 1 степени за победу в логических играх

2007 Диплом 2 степени. «Я - исследователь». Москва
Диплом финалиста. «Я - исследователь». Москва
Диплом 2 степени. Тюмень. «Шаг в будущее»
Диплом. Тюмень. «Шаг в будущее»
Диплом. УрФО. «Шаг в будущее»

2008 Диплом 3 степени. Москва. «Шаг в будущее»
Диплом 1 степени. «Шаг в будущее». Ишим
Диплом 1 степени. Тюмень. «Шаг в будущее»

2009 Диплом 2 степени. Международная олимпиада по основам наук Москва. Диплом 1 степени. «Шаг в будущее»
Тюмень. «Шаг в будущее». Диплом и медаль абсолютного победителя
Тюмень. «Шаг в будущее». Диплом победителя выставки
Тюмень. «Шаг в будущее». Диплом победителя конференции
Тюмень. «Шаг в будущее». Медаль

2010 Диплом 2 степени. Международная олимпиада Москва. «Шаг в будущее». Диплом 1-й степени
Москва. «Шаг в будущее». Медаль
Москва. «Шаг в будущее». Медаль. Свидетельство
Диплом высшей лиги. VI Международная олимпиада

Тюмень. «Шаг в будущее». Диплом победителя выставки
Тюмень. «Шаг в будущее». Диплом победителя конференции
Диплом «Надежда России»

2011 Диплом международной олимпиады 1 степени. Москва
Диплом международной олимпиады 2 степени. Москва
Диплом за эрудицию. ИГПИ. Конференция «На пути к открытиям»
Диплом 1 степени. ТюмГУ. (Международная конференция) «Современная наука»
Диплом 1 степени. «Шаг в будущее». Тюмень
Диплом Победителя. «Шаг в будущее». Тюмень

2012 Диплом 1 степени. «Шаг в будущее». Москва
Диплом 1. ТюмГУ (Международная конференция) «Современная наука»



МИШИН Константин Анатольевич

в 2016г. закончил Тобольскую гимназию имени Н. Д. Лицмана. Сегодня-студент НИУ «Высшая школа экономики».

Участие в региональных и Всероссийских олимпиадах школьников по общеобразовательным предметам, Научной конференции «Шаг в будущее»

2012-2013

Диплом первой степени по физике, по математике, (региональная олимпиада школьников) по общеобразовательным предметам

2013-2014

Диплом первой степени по физике, по математике, по экономике (региональная олимпиада школьников) по общеобразовательным предметам

2014-2015

Диплом первой степени по физике, по математике, по экономике

2014 - 2015

Всесибирская открытая олимпиада школьников по математике, региональный этап Всероссийской олимпиады - диплом 3 степени, 10 класс

2015 - 2016

Всероссийская олимпиада школьников по общеобразовательным предметам, заключительный этап по экономике, призер, 11 класс

Олимпиада школьников «Физтех» по физике-диплом победителя, 11 класс
Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии диплом победителя, 11 класс

Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» по математике-диплом 3 степени, 11 класс

Олимпиада школьников по «технике и технологии» в рамках конкурса научно-исследовательских работ «Шаг в будущее»-диплом 3 степени, 11 класс

Международный Школьный конкурс РЭШ по экономике-диплом 3 степени, 11 класс

Всероссийская олимпиада по финансовому рынку и основам потребительских знаний для старшеклассников-диплом 3 степени, 11 класс



Всероссийская олимпиада по избирательному праву для школьников при ЦИК России-диплом 2 степени, 11 класс

УЧАЩИЕСЯ, ЗАНЯВШИЕ ПРИЗОВЫЕ МЕСТА В НЕСКОЛЬКИХ ОЛИМПИАДАХ 2015-2016



Зуев Валентин - победитель по информатике, по математике в 2015-2016 гг., участник заключительного этапа в 2013-2014 гг., в 2014-2015 гг., Тюменский государственный университет, 11 класс



Мосиенко Ксения - призер по технологии (II место), призер по экологии (III место), МАОУ СОШ № 37 г. Тюмени, 9 класс



Аргаузова Мария - победитель по литературе и русскому языку в 2015-2016 гг., призер заключительного этапа олимпиады по русскому языку и литературе в 2014-2015 гг., призер по русскому языку в 2013-2014 гг., Тюменский государственный университет, 11 класс



Ушаков Виталий - победитель по литературе и русскому языку, МАОУ СОШ № 70 г. Тюмени, 9 класс



Жигилева Екатерина - призер по биологии (3 место), победитель по химии, победитель по экологии в 2015-2016 гг., участник заключительного этапа олимпиады в 2014-2015 гг., Тюменский государственный университет, 10 класс