

**Система работы с
одаренными детьми
в ТОГИРРО**

Направления работы с одаренными детьми в ТОГИРРО



Научное и организационно-методическое сопровождение работы с одаренными детьми на всех уровнях образования

Создание многоуровневой и многофункциональной образовательной среды для развития одаренных детей

Повышение профессиональной компетенции педагогов

Организация сетевого взаимодействия с образовательными организациями, социальными партнерами

Идея :

**Перенастройка системы:
от диагностики одаренности –
к формированию мотивации**

ИНФРАСТРУКТУРА

Образовательные организации с дополнительным (углубленным) изучением отдельных предметов

Классы робототехники и программирования

Практико-ориентированные IT-лаборатории

Областная физико-математическая школа

ТОГИРРО

Региональный Центр по работе с одаренными детьми



Стажировочные площадки

Сетевые лаборатории

Многопрофильные смены

Учебно-тренировочные сборы

Центры молодежного инновационного творчества:

- Тюменский технопарк;
- Дворец «Пионер»;
- ФабЛАБ ТюмГУ

Профильные «школы» вузов

- Школа одарённых ТюмГУ;
- Школа инженерного резерва ТИУ

Региональный Центр развития робототехники (Тюменский педагогический колледж)

Корпоративные классы

- НОВАТЕК НМЦ
- Тюменский Нефтяной центр
- СИБУР

ВЫЯВЛЕНИЕ



СОПРОВОЖДЕНИЕ

ПОДДЕРЖКА

**Мотивация к познанию,
творчеству, спорту и искусству
Одаренность – характеристика
высокого уровня мотивации**

Общее образование

*Профессионально
образование*

*Дополнительное
образование*

Одаренный ребенок – это ребенок, который выделяется яркими, очевидными, иногда выдающимися достижениями (или имеет внутренние предпосылки для таких достижений) в том или ином виде деятельности.

Рабочая концепция одаренности

ВЫЯВЛЕНИЕ:

1. Олимпиадное движение
2. Научно-исследовательская проектная деятельность
3. Интеллектуальные игры
4. Творческие конкурсы, фестивали
5. Методики выявления одаренности

Одаренный ребенок



Общее образование

Профессиональное образование

Дополнительное образование

ИНФРАСТРУКТУРА ВЫЯВЛЕНИЯ ЛИДЕРОВ НОВОГО ВРЕМЕНИ



Олимпиадное движение

Всероссийская олимпиада школьников



Всероссийская открытая полевая олимпиада юных геологов

Областная олимпиада младших школьников



Областная предметная олимпиада учащихся основной школы «Юниор»

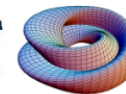


Тюменский химический турнир (совместно с СИБУР)

Областной чемпионат по робототехнике и программированию на Кубок Губернатора Тюменской области



КВАДРАТ ДЕКАРТА



Игры разума:
«Квадрат Декарта»,
«Математическая регата»,
«Математическая абака»,
«Математические бои им. А.Н.Дегтева»

Областной шахматный турнир



Турнир юных математиков «ТЮМ_72»

Межрегиональная многопрофильная олимпиада школьников «Менделеев»

Дистанционная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам для студентов профессиональных образовательных организаций первого курса»

Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования

Всероссийская олимпиада школьников:

- 2017 - региональный этап - 832 участника из 26 муниципальных образований,
- победители заключительного этапа по предметам: обществознание, история, география, МХК (Искусство), экология, информатика, литература

2016 г. – 55 региональных конкурсных мероприятий; более 82000 участников

Научно-исследовательская проектная деятельность

Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ школьников

Инженерные соревнования



Областной Креатив-фестиваль «Надежда» для старших дошкольников и младших школьников младших школьников

Всероссийский конкурс научно-технического творчества молодежи

Многопрофильные интеллектуальные смены

XIX областной научный форум молодых исследователей «Шаг в будущее»

Конкурс чтецов «Живая классика»



Областной конкурс социально-значимых проектов «Символы региона»

XI Областной открытый конкурс молодых дарований «Дебют»

Конкурс национально-региональных образовательных проектов среди общеобразовательных учреждений «Неизвестное в известном – тюменские «истоки»

Региональный чемпионат «Молодые профессионалы»



Живая классика



Всероссийский конкурс «Арт-Профи Форум»

Творческие конкурсы, фестивали

Одаренный ребенок – это ребенок, который выделяется яркими, очевидными, иногда выдающимися достижениями (или имеет внутренние предпосылки для таких достижений) в том или ином виде деятельности.

Рабочая концепция одаренности



СОПРОВОЖДЕНИЕ:

1. **ОО с дополнительным (углубленным) изучением отдельных предметов**
2. **Сетевые предметные лаборатории**
3. **Многопрофильные интеллектуальные смены**
4. **Институт «приглашенных профессоров»**
5. **Учебно-тренировочные сборы**
6. **Стажировочные площадки**

Одаренный ребенок

Общее образование

Профессиональное образование

Дополнительное образование

НАШИ ПРОЕКТЫ



Проект
«Развитие
политехнического
образования в
образовательных
организациях
Тюменской области»



Проект
«Ресурсы
Президентской
библиотеки - школе»



Проект
«Сетевой учитель –
сетевой ученик»



Проект
Языковое развитие
личности в системе общего
образования



Проект
«Рабочие кадры
для передовых
технологий»



Проект
Областной форум
«Большая перемена»



Проект «Построение
информационно-
образовательной среды для
развития математической
культуры обучающихся»

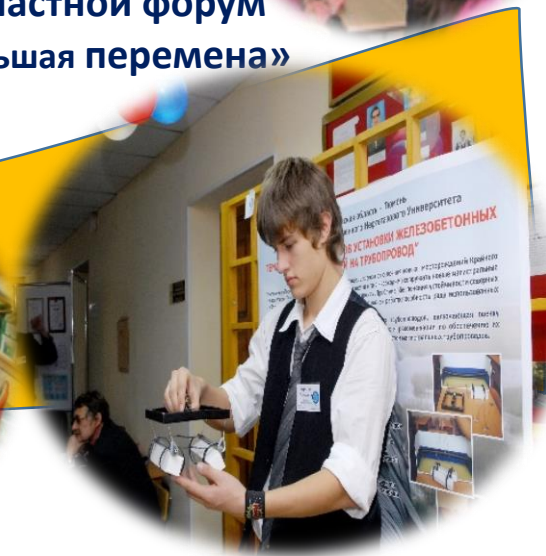
Всероссийский конкурс
проектных и
исследовательских работ
(Сириус) Тюменская область –
пилотная площадка



Проект
«Агропоколение»



Проект
«Шахматное
образование»



Проект
«Совершенствование
физического
образования»

Проект «Развитие политехнического образования в ОО ТО»

Цель проекта: формирование гибкой системы непрерывного инфокоммуникационного и технического образования на основе программ повышения компетенций обучающихся в сфере информационных технологий, робототехники и мехатроники



МАДОУ детский сад № 50
МАДОУ детский сад № 172

Дошкольное математическое образование

- Среды и ситуации
- Реальные и виртуальные
- Перебор вариантов и поиск
- Физическое перемещение

Физико-математическое направление:

МАОУ Гимназия № 12 г. Тюмени
МАОУ СОШ № 15 г. Тюмени
МАОУ Гимназия № 16 г. Тюмени
МАОУ лицей № 34 г. Тюмени
МАОУ СОШ № 65 г. Тюмени
МАОУ лицей № 81 г. Тюмени
МАОУ СОШ № 92 г. Тюмени

Распоряжение Правительства ТО от 22 октября 2012 г. № 2162-рн



Начальная школа

ПиктоМир – обучающая программная среда



Глобальная школьная лаборатория



Лаборатория нанотехнологий

- Образовательная робототехника
- Цифровые инструменты
- Виртуальная лаборатория



- Интеллектуальная деятельность
- Индивидуализация
- Углубление
- Профилизация
- Реализация Концепции математического образования

Основное и среднее образование



Мат-Решка

Информационно-технологическое направление:

МАОУ СОШ № 17 г. Тюмени
МАОУ СОШ № 25 г. Тюмени
МАОУ СОШ № 40 г. Тюмени
МАОУ СОШ № 68 г. Тюмени
МАОУ СОШ № 88 г. Тюмени
МАОУ СОШ № 91 г. Тюмени

Распоряжение Правительства ТО от 22 октября 2012 г. № 2162-рн

Проект «Построение информационно-образовательной среды для развития математической культуры обучающихся»

Цель проекта: построение информационно-образовательной среды для непрерывной подготовки будущих инженерных кадров, начиная от детского сада и до поступления в профильный вуз

Направления	Сетевые партнеры
Проектирование системы работы по реализации преемственности математического образования: детский сад - школа	МАДОУ детский сад № 50, 172 MAOY гимназия № 12, 88
Проектирование системы работы по реализации преемственности математического образования: уровни школьного образования	MAOY гимназия № 1, 16; MAOY СОШ № 15
Проектирование моделей работы с высокомотивированными детьми	MAOY гимназия №1, 16 г. Тюмени, MAOY лицей им. Д.И. Лицмана г. Тобольск
Проектирование информационно-образовательной среды средствами информационно-коммуникационных технологий	MAOY СОШ № 88, MAOY СОШ № 2 ЗГО; MAOY Сладковская СОШ



Робототехника

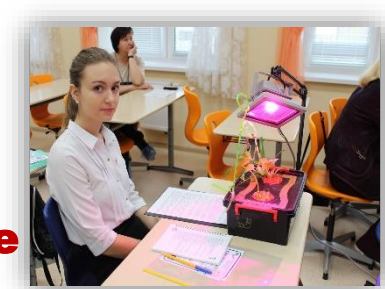
БАЛИН ИВАН ВИКТОРОВИЧ, MAOY СОШ № 16 имени В.П. Неймышева города Тобольска, 11 класс, ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАГГИ «ВЖИК», победитель Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее» в 2016 - 2017 уч.году

Проектная деятельность

АКОПЯН РУДИК АШОТОВИЧ, MAOY СОШ № 8 города Ишима, 9 класс, МОБИЛЬНЫЙ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ, призер регионального этапа форума научной молодежи «Шаг в будущее» в 2016 - 2017 уч.году



ТОКАРЕВ РОМАН ДМИТРИЕВИЧ, MAOY СОШ №70 города Тюмени им.Великой Победы, КОНСТРУИРОВАНИЕ МАШИНЫ ДЛЯ РАСПИЛКИ КРУГЛОГО ЛЕСА ЦЕПНОЙ ПИЛОЙ, призер регионального этапа форума научной молодежи «Шаг в будущее» в 2016 - 2017 уч.году



Профильное обучение

Направления	Сетевые партнеры
Проектирование моделей дополнительного (углубленного) изучения предметов:	
<ul style="list-style-type: none"> физико-математическое направление 	MAOY гимназия № 12, 16; MAOY СОШ № 15, 34, 65, 81, 92 г. Тюмени
<ul style="list-style-type: none"> информационно-технологическое направление 	MAOY СОШ №№ 17, 25, 36, 40, 68, 88, 91 Распоряжение Правительства ТО от 22 октября 2012 г. № 2162-рп



Интерактивная зона

Проект «Совершенствование физического образования в ОО ТО»

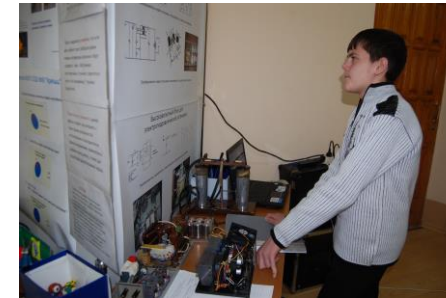


Цель: совершенствование физического образования и достижение результативности в организации работы с высокомотивированными обучающимися образовательных организаций Тюменской области

Мат-Решка



- Проектная и исследовательская деятельность
- Лабораторно-кружковая работа



Информационно-технологическое направление:

МАОУ СОШ № 17 г. Тюмени
МАОУ СОШ № 25 г. Тюмени
МАОУ СОШ № 40 г. Тюмени
МАОУ СОШ № 68 г. Тюмени
МАОУ СОШ № 88 г. Тюмени
МАОУ СОШ № 91 г. Тюмени

Физико-математическое направление:

МАОУ Гимназия № 12 г. Тюмени
МАОУ СОШ № 15 г. Тюмени
МАОУ Гимназия № 16 г. Тюмени
МАОУ лицей № 34 г. Тюмени
МАОУ СОШ № 65 г. Тюмени
МАОУ лицей № 81 г. Тюмени
МАОУ СОШ № 92 г. Тюмени

- Центры олимпиадной подготовки (г.Тюмень, г.Тобольск, г.Ишим)
- Виртуальные классы и очно-заочные школы ВУЗов
- Корпоративные классы

ПиктоМир – обучающая программная среда

- Индивидуализация
- Углубление
- Инженерная профориентация



Проект «Агропоколение»

Сетевой проект «Агропоколение» направлен на создание условий профессионального самоопределения обучающихся и формирование мотивации к дальнейшему трудоустройству на селе

- Производственные и социальные практики
- Образовательный туризм
- Социальное партнерство

МАДОУ Нижнетавдинский детский сад
СП ДО Луговская СОШ



Проориентационная квест-игра «Люди Y - приключения в мире рабочих профессий»



Первая межмуниципальная научно-практическая конференция «Молодые аграрии земли Тюменской»



Агротехнологическое направление (24 ОУ):
МАОУ Абатская СОШ № 1 Абатского района
МАОУ Ивановская СОШ Армизонского района
МАОУ Новоберезовская СОШ Аромашевского района
МАОУ Красноярская СОШ Уватского района

- Социально-значимая деятельность на пришкольном участке
- Углубление
- Профилизация
- Профессиональная проба
- Производственные экскурсии

Проект «Шахматное образование»

МАОУ ЦРР детский сад № 23 г. Ишима

МАДОУ детский сад № 133 г. Тюмени

Дети – Учителя - Родители

Кружки - Клубы - Секции

21 ОУ + 11 д/с = 2 500 детей

Муниципальный этап конкурса творческих работ, посвященного международному шахматному турниру им. Д.И. Менделеева

21 школьник,
93 воспитанника детского сада

Цель проекта: создание условий развития шахматного образования в образовательных учреждениях Тюменской области, которые будут содействовать развитию интеллекта, логического мышления и когнитивных способностей детей



МАОУ СОШ № 63 г. Тюмени
МАОУ лицей № 81 г. Тюмени
МАОУ СОШ № 92 г. Тюмени

Форум «Большая переменa»

Турниры

Встречи

Многопрофильные смены

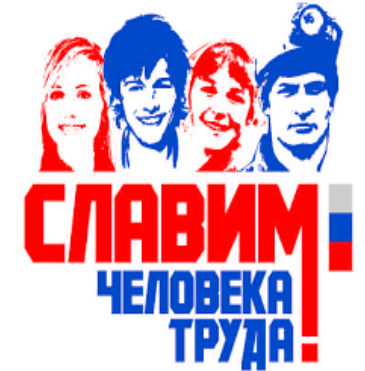
Проект «Рабочие кадры для передовых технологий»

Проект направлен на повышение престижа и социального статуса рабочих и инженерных профессий, возрождение в общественном сознании уважения к рабочему человеку.



ГАПОУ ТО «Тобольский медицинский колледж имени Володи Солдатова»
ГАПОУ ТО "Тюменский колледж водного транспорта"
ГАПОУ ТО "Тюменский лесотехнический техникум"
ГАПОУ ТО «Агротехнологический колледж»

- Выявление и поддержка талантливой молодежи,
- создание условий для раскрытия творческих способностей,
- расширение массовости и повышение результативности участия молодежи в научно-техническом творчестве и научно-исследовательской деятельности



Цель: подготовка высококвалифицированных рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями



- Программа способствует:
- формированию позитивного отношения к среднему профессиональному образованию;
 - увеличению количества школьников, поступающих на обучение в профессиональные образовательные организации;
 - выявлению новых методов и технологий профориентации и пропаганды рабочих профессий и специальностей

Институт приглашенных профессоров

Цель : создание условий сопровождения одаренных детей, которые будут содействовать развитию интеллекта, повышению мотивации, углублению предметных знаний



Более 350 учащихся Тюменской области посетили тренинги по решению олимпиадных задач по математике

Дмитрий Юрьевич Кузнецов,

доцент Школы информационных технологий и математики при Центре довузовской подготовки Национального Исследовательского Университета Высшая школа экономик, Нижний Новгород.,



Назар Хангельдыевич Агаханов,
кандидат физико-математических наук,

доцент кафедры высшей математики МФТИ,

руководитель сборной России на Международных олимпиадах по математике,

председатель Центральной методической комиссии по математике Всероссийской олимпиады школьников

Задачи по арифметике, комбинаторике, алгебре, теории чисел, геометрии решали не только школьники, но и учителя математики. Совместный поиск решений, умение эффективно взаимодействовать с другими, вместе находить решение нетривиальных задач, думать вместе – главная идея тренингов.

Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ (Сириус) Тюменская область –пилотная площадка

Цель проекта: развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к проектно-исследовательской деятельности

221 школьник из 60 образовательных организаций из 20 муниципальных образований юга Тюменской области принял участие в стартовом этапе конкурса.

123 школьника из 17 муниципальных образований, из 32 образовательных организаций Тюменской области приняли участие в муниципальном этапе конкурса.



МЕНГ АНАСТАСИЯ, MAOY СОШ №8 г. Ишима, **СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**, победитель муниципального этапа Всероссийского конкурса проектных и исследовательских работ школьников в 2016 - 2017 уч.году



ГАОУ ТО «Физико-математическая школа»

MAOY Гимназия с углубленным изучением иностранных языков № 21 г. Тюмени

MAOY лицей № 34 г. Тюмени

MAOY гимназия № 5 г. Тюмени, MAOY гимназия № 1 г. Тюмени

ФГБОУ ВО «ТюмГУ» Гимназия

MAOY Гимназия № 49 г. Тюмени

MAOY СОШ № 9 г. Тобольска

MAOY СОШ № 70 г. Тюмени

СТАРОКОРОВ АРТЕМ, MAOY СОШ №8 г. Ишима, **СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**, призер муниципального этапа Всероссийского конкурса проектных и исследовательских работ школьников в 2016 - 2017 уч.году



Научные направления конкурса:

- автономный транспорт,
- безопасность человека,
- беспилотные летательные аппараты,
- биоинформационные и нейротехнологии.
- большие данные и машинное обучение,
- персональная медицина;
- современные технологии в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности,
- современные технологии в сельском хозяйстве,
- энергетические системы

Образовательный фонд «Талант и успех»: точки взаимодействия

Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ школьников

Тюменская область –пилотная площадка

Цель проекта: развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к проектно-исследовательской деятельности

Стартовый этап - 221 участника, 60 образовательных организаций, 20 муниципальных образований.
Муниципальный этап - 123 участника, 32 образовательных организации, 17 муниципальных образований.
Региональный этап – 67 участников, 26 образовательных организаций, 10 муниципальных образований



МЕНГ АНАСТАСИЯ, МАОУ СОШ №8 г. Ишима, СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, победитель муниципального этапа

Научные направления конкурса (количество участников на региональном этапе)

- автономный транспорт - 7,
- безопасность человека - 11,
- беспилотные летательные аппараты - 3,
- биоинформационные и нейротехнологии,
- большие данные и машинное обучение - 2,
- персональная медицина - 13;
- современные технологии в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности - 9,
- современные технологии в сельском хозяйстве - 15,
- энергетические системы - 7



СТАРОКОРОВ АРТЕМ, МАОУ СОШ №8 г. Ишима, СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, призер муниципального этапа

Рекомендуемые работы на заключительный этап
Smart Security.
Термохимический источник тепла «Теплоген».
Принтер Брайля.
Гексакоптер «Джигирнаут» .
Использование ферромагнитного нанопорошка для ликвидации разлива нефти.
Проект робота-комбайна.
Оценка ценности элементов бурового долота.
Устройство гашения ударопадения клубней при загрузке в бункер



Профильные смены

2016-2017 уч.



43 участника

ГАОУ ТО «Физико-математическая школа»
МАОУ Гимназия с углубленным изучением иностранных языков № 21 г. Тюмени
МАОУ лицей № 34 г. Тюмени
МАОУ гимназия № 5 г. Тюмени,
МАОУ гимназия № 1 г. Тюмени
ФГБОУ ВО «ТюмГУ» Гимназия
МАОУ Гимназия № 49 г. Тюмени
МАОУ СОШ № 9 г. Тобольска
МАОУ СОШ № 70 г. Тюмени

Обучение педагогов

23 педагога прошли очное обучение в ОЦ «Сириус»

Одаренный ребенок – это ребенок, который выделяется яркими, очевидными, иногда выдающимися достижениями (или имеет внутренние предпосылки для таких достижений) в том или ином виде деятельности.

Рабочая концепция одаренности

ПОДДЕРЖКА:

1. Стипендия Губернатора Тюменской области
2. Единовременные денежные выплаты
3. Обеспечение участия в окружных, всероссийских и международных конкурсных мероприятиях, участия в молодежных форумах
4. Информирование о достижениях в СМИ
5. Публикация статьи в сборнике научных работ



Одаренный ребенок

Общее образование

Профессиональное образование

Дополнительное образование

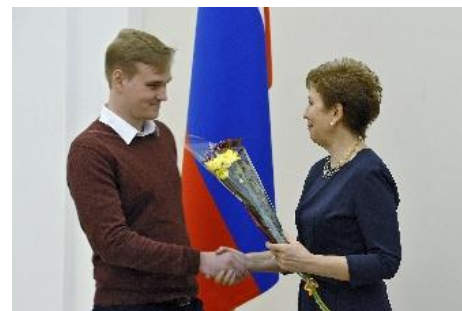
ПОДДЕРЖКА ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ

Грант Президента
Российской Федерации



Стипендия Губернатора Тюменской области

1999-2017 гг.
1400 стипендиатов



1

Мария
Ризькинен,
К. юр. н, ТГУ

Торжественная церемония закрытия регионального этапа Всероссийской олимпиады и региональной олимпиады школьников с ОВЗ прошла в Тюмени, Ишиме и Тобольске под лозунгом «Мы-будущее региона» 10 марта 2017.

Открыл церемонию награждения губернатор Тюменской области Владимир Якушев. В своем обращении он отметил, что любая олимпиада закаляет характер, заряжает духом соперничества, дает возможность оценить свои силы, наметить дальнейший путь получения новых знаний. «В скором будущем сегодняшние школьники, а завтра – талантливые ученые внесут свой вклад в развитие нашего региона, совершат прорыв в науке, задел которому положила олимпиада», - сказал Владимир Якушев. Также глава региона пожелал школьникам быть достойными своих учителей.



70 премий победителям и призерам международных и всероссийских конкурсных мероприятий



78 премий победителям региональных состязаний

50 премий победителям регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников



Цвырко Снежана Олеговна



Выпускница МАОУ СОШ №1

г. Ишима

Студентка «Технологического университета,
отделения информационной безопасности
Г. Королев Московской области

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

«Участник молодежного научно-инновационного конкурса»
«У.М.Н.И.К.»

Воспитание получила в семье педагогов: Отец – Цвырко Олег Леонидович, учитель математики, преподаватель ИГПИ им. П.П. Ершова.
Мать – Цвырко Надежда Ивановна, учитель математики СОШ №1 г. Ишима

**Разработка программно-аппаратного комплекса
оценки несанкционированных действий
злоумышленников в системе физической
защиты информационных объектов**

Цвырко Снежана Олеговна,
студентка III курса МГОТУ

Команда проекта

Цвырко Снежана Олеговна tsnwork@mail.ru		Бессонов Александр Владимирович alexanderbessonov@mail.ru
Цвырко Олег Леонидович http://ameta.ucoz.org/		Соляной Владимир Николаевич solyanoy@ut-mo.ru

- Международный этап**
2009, 2010, 2011 - диплом олимпиады по основам наук;
2012 – диплом ТюмГУ «Современная наука» (Международная конференция)
- Всероссийский этап**
2007, 2009 – диплом 2 ст. и финалиста «Я – исследователь» г. Москва;
2008 - диплом 3 ст. «Шаг в будущее» г. Москва
2012 – диплом 1 ст. «Шаг в будущее» г. Москва
- Региональный этап**
2004, 2006 – дипломы 1 степени за победу в логических играх
2007, 2009 - диплом 1 ст. г. Тюмень «Шаг в будущее»
2011 – диплом победителя выставки «Шаг в будущее»; победитель конференции «Надежда России»

**Имеет научные публикации,
является соавтором научной монографии
«Основы хромоматематики», Изд. ИГПИ, 2013.**

**Занесена во Всероссийскую энциклопедию
«Одаренные дети – будущее России»**

Мишин Константин Анатольевич

2016 г. выпускник Тобольской

гимназии им. Н.Д. Лицмана

Студент МГУ имени М.В. Ломоносова



Многokратный призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам. В 2015 году выпускник принял участие в олимпиадах по семи предметам. По четырем из них - физике, математике, экономике и праву - занял призовые места.

Успехи в школе:

2012-2015 г. – Региональная олимпиада школьников - **Дипломы 1 степени** (физика, математика, экономика).

2014-2015 г.- Всесибирская открытая олимпиада школьников – **Диплом 3 степени** (математика).

2015-2016 г. – ВсОШ – **Призер** (экономика);
Олимпиада школьников «Физтех» – **Диплом победителя**;

Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии - **Диплом победителя**;

Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» - **Диплом 3 степени**;

«Шаг в будущее» – **Диплом 3 степени**;

Международный школьный конкурс РЭШ по экономике - **Диплом 3 степени**;

Всероссийская олимпиада по финансовому рынку и основам потребительских знаний - **Диплом 3 степени**



Факультет вычислительной математики и кибернетики
Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова



Всероссийская олимпиада
по финансовому рынку
для старшеклассников



СИБУР
ЗАЛСИБНЕФТЕХИМ



«Шаг в будущее»

Российская
научно-социальная
программа



«Лучший студент курса по дискретной математике - 2016»

Белозеров Глеб Владимирович



2016 год
Выпускник МАОУ
«Юргинская средняя общеобразовательная
Школа»
Студент механика - математического
факультета МГУ им. М.В. Ломоносова



«Шаг в будущее»
Российская
научно-социальная
программа



СИБУР
ЗАПСИБНЕФТЕХИМ

ОЛИМПИАДА
МЕНДЕЛЕЕВ



Воспитывался в семье педагогов –
Отец - Белозеров Владимир Иванович,
учитель информатики и математики,
Заслуженный учитель России;
Мать – Белозерова Елена Викторовна,
учитель географии,
Почетный работник образования

Успехи в школе :

2015-2016 учебный год
Медаль «За особые успехи в обучении»

**Всероссийская олимпиада
школьников 2016 год**
– 2 место

Региональный этап «Шаг в будущее»
2014 - 2 место;
2015 - 3 место

2016 год:

Соревнования молодых
исследователей УРФО
– 1 место

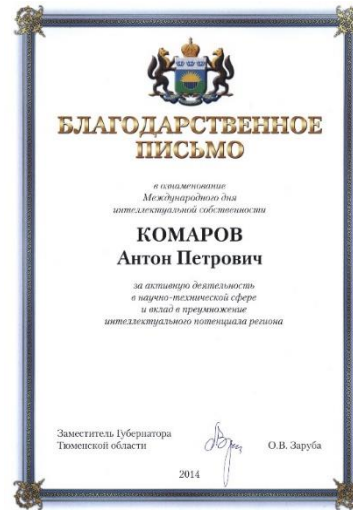
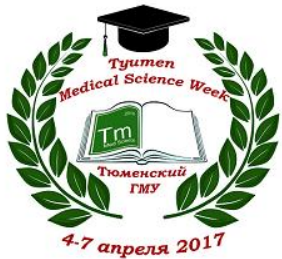
СИБУР-2016 - 1 место

Межрегиональная многопрофильная
Олимпиада школьников «Менделеев-2016»
1 место

Школа Декарта-2016 – 1 место

Область увлечений: «Нахождение связи между
решениями симметрического уравнения»

Комаров Антон Петрович



Закончил гимназию №16 г. Тюмени (золотая медаль).

Студент Тюменского Государственного медицинского университета педиатрического отделения.

Имеет патенты на различные изобретения.

Автор научных, учебно-методических трудов.

Принимает участия в конференциях различного уровня

МОЛОДОЙ
УЧЁНЫЙ



Успехи в школе:
2008-2009 г. – диплом 1 степени, диплом Абсолютного победителя
Областной научный форум молодых исследователей «Шаг в будущее»;

Диплом за лучшую работу
в Соревнованиях молодых исследователей
Уральского федерального округа;

2009-2010 г. –
научная конференция
ТГУ диплом 1 степени

Воспитывался в семье врачей

Тюменское президентское кадетское училище посетил Антон Петрович Комаров, студент 6 курса педиатрического факультета Тюменского Государственного медицинского университета. Антон – заслуженный изобретатель Тюменской области, неоднократный победитель форума «Шаг в будущее», имеет 80 патентов на различные изобретения, а поэтому своим примером показывает кадетам, как важны в жизни знания.

Иванова Ксения Владимировна

Закончила гимназию при ТюмГУ 2010 г.
Студентка ТюмГУ кафедры
конституционного и муниципального
права

Студенческий научный кружок
Заместитель научного руководителя
(ассистент)

Участие в конференции «Ломоносов - 2015» в секции
Конституционное право по теме «К вопросу об
определении понятия "конституционализация»»

2016 г. - Региональный этап конкурса «Моя
законотворческая инициатива» **ПОБЕДИТЕЛЬ**



Успехи в школе

2007- 2008 г. - Областная предметная
олимпиада школьников: **1 место** -литература; **3**
место –химия.

2008-2009 г.- Областная предметная олимпиада
школьников: **1 место**-литература;
2 место – русский язык;
3 место – обществознание.

2009-2010

Победитель Заключительного этапа ВсОШ
Областная предметная олимпиада школьников:
1 место –обществознание; **2 место** – литература
100 б – ЕГЭ (литература)

2011-2012 г.- участие в работе по организации
проектов, направленных на одарённых и
талантливых детей («Академия успеха»,
«Ассамблея толерантности», «Мамонтенок»,
«Школа поликультурного общения»,
«Птенец»)



Кондрашов Егор Юрьевич

Творческие достижения:

2010 г.- **Лауреат 1 степени** Областного конкурса композиторов им. А.А. Алябьева.

2011 г. – **Лауреат 2 степени** Регионального конкурса композиторов им. А.А. Алябьева.

2013 г.- **Лауреат 1 степени** Международного конкурса «Золотая Сибирь».

2014 г. – **Лауреат 1 степени** Всероссийского конкурса им. А.А. Алябьева в номинации «Фортепианный дуэт».

2015 г. – **Лауреат 1 степени** Международного детского и юношеского конкурса-фестиваля «Сибирь зажигает звезды».

2016 г. – **Лауреат 1 степени** Областного открытого фестиваля творчества им. С.И.Мамонтова;

Лауреат 1 степени Международного детского и юношеского конкурса-фестиваля «Сибирь зажигает звезды».

Учащийся гимназии с углубленным изучением иностранных языков № 21 г. Тюмени, Детской школы искусств им. В.В. Знаменского

2015 г. - **Областная предметная олимпиада учащихся** - диплом 3 степени;

«Юниор - 2015» - диплом 2 степени.

2016 г.- **межрегиональная олимпиада «Высшая проба»** - диплом 3 степени



2016 г. – Выступление на мастер-классе Заслуженного деятеля искусств РФ. ПРОФ. Левитана Е.А.; участие в Летней творческой школе международного благотворительного фонда «Новые имена» (стипендиат)



Жуков Юрий Петрович

Авторская разработка курсов по средневековым историческим источникам и картам.



**Международная
Онлайн-олимпиада «Фоксфорд»**

Дипломы 3 степени
Воробьева Мария, Фролов Евгений, Щукина Дарья, Мальцева Ксения



**Всероссийская олимпиада
школьников**

12 место по городу - Зубова Ольга;
4 место - Котюх Валери



Олимпиада «Высшая проба»

Котюх Валерия,
Либерман Майя



**Учитель сетевой предметной
Лаборатории СГО ТОГИРРО**

**Олимпиада Школьников
СПбГУ**

Либерман Майя

**Олимпиада по основам наук
УРФО**

Лукомская Анастасия

**II Немецко-венгерский
форум «Рефлекс
Зиммельвейса»**

Международная
конференция «Imaging
Switzerland»

Лаборатория европейской
медиевистики



Проектная площадка:
ресурсы Гете-зала как
инструмент репрезентации
европейской истории
Нового времени

Конкурс инноваций в
образовании «КИВО»

Игровой конкурс «Пегас»
Диплом 1 степени-
Воробьева Мария

**Конкурс выразительного
чтения на иностранном
языке**
Диплом 1 степени-Зубова
Ольга

Федоров Евгений Федорович



**МАОУ СОШ №8
г. Ишим
учитель химии высшая
квалификационная
категория,
кандидат биологических
наук**

**Победитель конкурсного
отбора на получение
денежного вознаграждения –
2015**

**Призер городского конкурса
«Учитель года – 2007»**

**Учитель сетевой
предметной ЛабЕМО
ТОГИРРО**

Шаг в будущее – 2013 (региональный этап)

Секция «Биология». ЮНИОР.

I место

Потапкин Дмитрий, 8 класс
«Исследование содержания
витамина в различных сортах чая»

**Всероссийский конкурс молодежных авторских
проектов, направленных на социально-экономическое
развитие российских территорий «Моя страна – моя
Россия - 2011»**

I место

Гаак Екатерина

Шаг в будущее – 2016 (региональный этап)

Секция «Робототехника»

III место

Акопян Рудик, 9 класс
«Мобильный робототехнический
комплекс химической и
биологической разведки»

Секция «Естественные науки и
современный мир»

I место

Старокоров Артем, 9 класс
«Использование ферромагнитного
нанопорошка Fe₃O₄ для
ликвидации разливов нефти

Балтийский научно-инженерный конкурс - 2017

г. Санкт-Петербург, Национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики, Фонд поддержки и научно-
технической деятельности молодых ученых «Время науки»

диплом 3 степени, специальная премия за работу прикладного
характера

Старокоров Артем

«Использование ферромагнитного нанопорошка Fe₃O₄ для
ликвидации разливов нефти»

диплом 3 степени, специальная премия за работу прикладного
характера

Менг Анастасия

«Термохимический автономный источник тепла «Теплоген»

Белозеров Владимир Иванович



МАОУ «Юргинская СОШ»
учитель математики,
высшая квалификационная
категория,
Заслуженный учитель РФ

Призер областного конкурса
«Учитель года – 2008»

Учитель сетевой
предметной ЛабЕМО
ТОГИРРО

Всероссийская олимпиада школьников - 2016

Региональный этап

II место
Белозёров Глеб, 11 класс

**Шаг в будущее – 2013
(региональный этап)**

Секция «Математика»
I место
Мажулла Глеб, 10 класс

**Соревнование молодых
исследователей УРФО - 2016»**

I место
Белозёров Глеб, 11 класс
«Решение симметрических
уравнений»

**Шаг в будущее – 2014
(региональный этап)**

Секция «Математика»
II место
Белозёров Глеб, 10 класс
«Нахождение связи между решениями
симметрического уравнения и
значениями параметров, входящих в
него»

**Шаг в будущее – 2015
(региональный этап)**

Секция «Математика»
I место
Бичок Владислав, 11 класс
«Использование свойств
трехгранного угла и свойств
параллелепипеда при решении
многовариантной задачи про объем
параллелепипеда»

**Межрегиональная
многопрофильная олимпиада
школьников «Менделеев -
2016»**

I место
Белозёров Глеб, 11 класс
II место
Мальков Иван, 11 класс

Школа Декарта – 2016

I место
Белозёров Глеб, 11 класс

СИБУР-2016

I место
Белозёров Глеб, 11 класс
II место
Мальков Иван, 11 класс

**Всероссийский этап –
Диплом II степени**

III место
Белозёров Глеб, 11 класс
«Решение симметрических
уравнений»

Фуникова Ольга Викторовна



Всероссийская олимпиада школьников - 2016

Региональный этап

II место
Евгеньева Елизавета, 11 класс

**Шаг в будущее – 2014
(региональный этап)**

Секция «Биология»
III место
Малого Анастасия, 7 класс
«Таксация Древостоя»

МАОУ Сладковская СОШ
учитель биологии,
Почетный работник
общего и
профессионального
образования,
первая
квалификационная
категория

II Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке». Международная ассоциация ученых, преподавателей и специалистов – Российская Академия Естествознания.
1 участник.

Областная конференция юных исследователей природы «Сохраним нашу землю голубой и зеленой» - 2015
1 победитель, 2 призера.

Победитель конкурсного отбора на получение денежного вознаграждения – 2014

Областная конференция юных исследователей природы «Сохраним нашу землю голубой и зеленой»- 2016
1призер, 3 участника

Областной слет школьных лесничеств
3 участника

**Шаг в будущее – 2017
(региональный этап)**

Секция «Биология»
I место
Малого Анастасия, 9 класс
«Выявление эффективности использования и токсичности фунгицидов, применяемых в сельском хозяйстве»

Учитель сетевой предметной ЛабЕМО ТОГИРРО

«Подрост». Тюменское областное детское движение «ЧИР».
1 победитель.

ВДОВИЧ Светлана Анатольевна

– учитель русского языка и литературы.



Дипломант областного этапа Всероссийского конкурса «Димитровская суббота» в номинации «Авторская песня», дипломант поэтического фестиваля «Серебряный голос», участник авторских коллективов поэтических сборников «Поэты земли Аромашевской», «Первоцвет», автор-составитель поэтических сборников «Мой первый стих», «Поэзия души». Награждена Благодарственным письмом областной Думы «За заслуги в пропаганде литературного творчества среди детей и подростков в Тюменской области», Благодарственным письмом за организацию и участие воспитанников в областном поэтическом конкурсе «Гришинские проталины -2014, 2015».

Воспитанники Светланы Анатольевны стали участниками, дипломантами, призерами, победителями и лауреатами конкурсов: «Я помню, я горжусь!», «Портфолио» (всероссийские), «Слово о родном крае», «Мой учитель самый лучший», «Имею право!», «Молодежь за безопасные дороги», «Традиции моей семьи», «Семейная династия», «Слагая строки в честь Победы», «50-летию областного Союза журналистов посвящается», «Гришинские проталины» (областные), «Я вырос здесь, и край мне этот дорог», «90-летию Аромашевского района посвящается...» (районные).
Большинство учащихся педагога – активные участники интеллектуальных конкурсов и предметных олимпиад. В 2013-2014 учебном году 8 учащихся стали победителями Международной предметной олимпиады «Инфоурок».

Реализация этнокультурного компонента в содержании внеурочной деятельности

Учитель сетевой предметной Лаборатории СГО ТОГИРРО



*Закончила Тобольский Государственный педагогический институт им. Д. И. Менделеева в 1987 году (учитель русского языка и литературы), второе образование педагог-психолог(2000). Девиз в работе и творчестве – строки из стихотворения Б. Пастернака: «Во все мне хочется дойти до самой сути...». Этот девиз делает ее путь к успеху тернистым, но верным.
Люблю участвовать в творческих конкурсах, привлекаю к этому и своих воспитанников.*

Наши партнеры

Высшие учебные заведения



Academica.ru

Тюменская государственная академия культуры, искусств и социальных технологий (ТГАКИ и СТ)



Научные центры



Лингвистический центр «Еврошкола»



Образовательный фонд «Талант и успех»



Тюменский Центр медицины катастроф

Технологические компании



РН-УВАТНЕФТЕГАЗ

ООО «РН-Уватнефтегаз»



ОАО «СИБУР Холдинг»



Агентство путешествий «Рыжий слон»