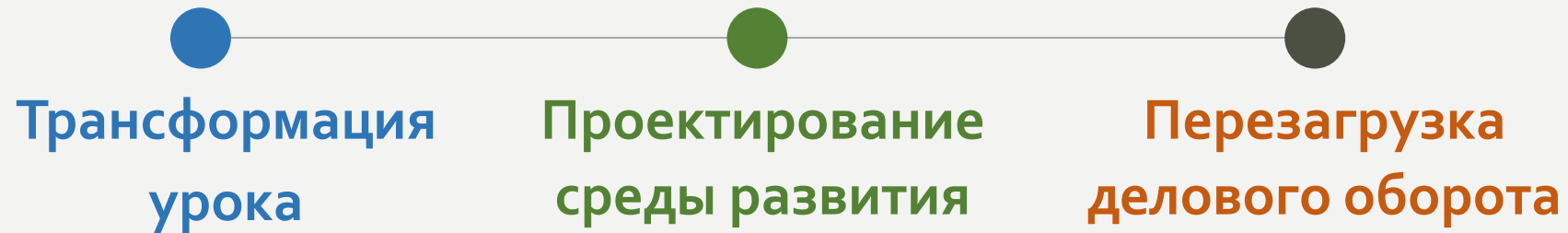


**ОПЫТ ТРАНСФОРМАЦИИ
УРОЧНОЙ УЧЕБНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И
СОПРОВОЖДЕНИЯ ОДАРЕННЫХ
ДЕТЕЙ В МАОУ СОШ №8 Г.
ИШИМА.**

**ЕВГЕНИЙ ФЕДОРОВИЧ ФЕДОРОВ, КАНДИДАТ БИОЛОГИЧЕСКИХ
НАУК, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА МАОУ СОШ №8 Г. ИШИМА.**

«ТОЧКИ» ИЗМЕНЕНИЙ



ОПЫТ МАОУ СОШ №8

The screenshot shows a web browser window displaying the website of MAOU SOSh No. 8. The browser's address bar shows the URL `school8-72.3dn.ru/index/transformacija_uroka_opyt_maou_sosh_8_g_ishima/0-310`. The website header features a banner with the text: "муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №8 г. Ишима»". Below the banner, there is a navigation bar with links for "Главная", "Регистрация", and "Вход". The main content area is a list of lesson links, including "Урок учителя географии высшей квалификационной категории Гулякиной Е. А.", "Урок учителя биологии высшей квалификационной категории Фотеевой Н. Г.", "Урок в 10 классе на базе предприятия АО «АминоСиб»", "Трансформируемый урок в АО «Аминосиб»", "Информационное сообщение на сайте ТОГИРРО", "План методического абонемента", and "Материалы педагогического совета". On the left side, there is a sidebar menu titled "Меню сайта" with various categories like "Сведения об образовательной организации", "Промежуточная аттестация", "Расписание уроков и внеурочной деятельности", etc. On the right side, there is a sidebar with a "Вход на сайт" button, social media icons (U, B, O, F, Y, G+, T), a search bar, and a "Полезное" section with a banner for a festival in 2016.

ТОГИРРО | ПРОГРАММЫ | Школа №8 Ишим - Трансформация урока опыта МАОУ СОШ №8 г. Ишима

school8-72.3dn.ru/index/transformacija_uroka_opyt_maou_sosh_8_g_ishima/0-310

Сервисы | ютуб | Lenta.ru | ДРАЙВ | Новая вкладка | Евгений Федоров | Uchi.ru | Доверяйте профессору | В помощь тренеру-г | Торрент портал :: NI | црм | GISMETEO.RU: Погода

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №8 г. Ишима»

Главная | Регистрация | Вход Добро пожаловать, Приветствуем Вас Гость | RSS

Меню сайта

- Сведения об образовательной организации
- Промежуточная аттестация
- ЕГЭ, ОГЭ
- Расписание уроков и внеурочной деятельности
- Задания для учащихся в активные дни
- Профильное обучение
- Приём в 1 класс
- Воспитание
- Одарённые дети
- Методическая копилка
- Библиотека
- Безопасность (пожарная, интернет, дорожная и т.д.)
- Здоровье
- Питание
- Архив
- Профсоюз

Урок учителя географии высшей квалификационной категории Гулякиной Е. А.

Урок учителя биологии высшей квалификационной категории Фотеевой Н. Г.

Урок в 10 классе на базе предприятия АО «АминоСиб»

Трансформируемый урок в АО «Аминосиб»

Информационное сообщение на сайте ТОГИРРО

План методического абонемента

Материалы педагогического совета

Вход на сайт

U B O F Y G+ T

Поиск

Найти

Полезное

В 2016 ГОДУ НА ФЕСТИВАЛЬ «АБАЛАКСКОЕ ПОЛЕ» ПРИЕХАЛО 15 000 ТУРИСТОВ

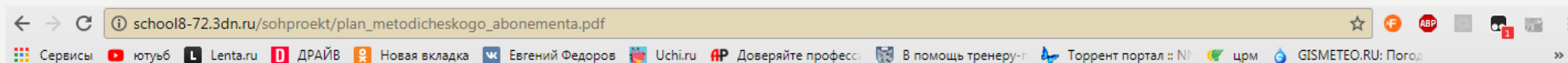
materialy_pedago...pp... Показать все

RU 20:33

**ОПЫТ МАОУ СОШ №8
ВИДЕОУРОКИ НА ОФИЦИАЛЬНОМ
КАНАЛЕ ШКОЛЫ**

https://www.youtube.com/channel/UCx2wdAclwLqosu0Q9_ffo2w

МЕТОДИЧЕСКИЙ АБОНЕМЕНТ



Методический Абонемент в рамках зачётно-накопительной системы для MAOY COШ № 8 г. Ишима

Цель: повышение уровня профессиональной компетентности педагогов, посредством формирования предметно-методической компетентности в условиях внедрения продуктивных технологии

Направление: «Формирование образовательной среды как целостность педагогических условий развития личности»

№	Дата	Содержание(тематика) формат мероприятия	Кол-во часов	ФИО
1	7.09.17	Стартовая диагностика предметно-методической компетентности педагога	2	
2	сентябрь	Семинар «Инновационные методы конструирования и оптимизации образовательного процесса»	8	Каткова О. А.
3	октябрь	Семинар-практикум для руководителей МО «Разнообразие методических обучающих средств в свете подготовки к олимпиадам различного уровня»	8	Лаврова-Кривенко Я. В.
4	октябрь	Диагностика и психологическое сопровождение одаренных детей	8	Шаркунова Ю.В.
5	октябрь	Семинар «Опыт работы с одаренными детьми в образовательных учреждениях Тюменской области»	8	Таланцева М. Л.
6	ноябрь	Семинар «Образовательная среда – ключевой фактор развития личности.»	8	Марчукова О. Г.
7	14.11.17	Тренинг «Профессионально-педагогическая культура учителя как неотъемлемая часть образовательной среды.»	8	Новоселова Е. М.
8	24.11.17	Методический день. Презентация банка уроков и внеурочных занятий, нацеленных на развитие личности ученика (Предметные вебинары на образовательном пространстве официального сайта Методического абонемента MAOY COШ №8 г. Ишима)	6	
			56	

[Главная](#) / [Новости института](#) / [18.10.2017 прошел Методический абонемент по направлению «Формирование образовательной среды как целостность педагогических условий развития личности» для МАОУ СОШ № 8 г. Ишима](#)

18.10.2017 прошел Методический абонемент по направлению «Формирование образовательной среды как целостность педагогических условий развития личности» для МАОУ СОШ № 8 г. Ишима

18.10.2017 в рамках реализации Методического абонемента по направлению «Формирование образовательной среды как целостность педагогических условий развития личности» для МАОУ СОШ № 8 г. Ишима прошел трансформированный урок на интеграционной основе «География сельского хозяйства» (интеграция географии, химии, биологии) и экскурсия на АО «АминоСиб».

Урок проводили: учитель географии высшей квалификационной категории Гулякина Елена Александровна; учитель химии первой квалификационной категории Янышева Марина Алексеевна; учитель биологии высшей квалификационной категории Новикова Инна Анатольевна.

Итогом проведения урока стала экскурсия на АО «АминоСиб». АО «АминоСиб» - это современное высокотехнологичное предприятие по глубокой переработке пшеницы (более 120 тонн в год). Это крупнейший производитель аминокислот в России - проект федерального значения, реализованный Агрохолдингом «Юбилейный».

Главной особенностью АО «АминоСиб» является использование собственного экологически чистого сырья (пшеницы), выращенного на полях Тюменской области, а также применение современных и инновационных технологий при производстве аминокислот.

Руководила экскурсией учитель физики высшей квалификационной категории Пачганова Татьяна Петровна.

Урок и экскурсию можно посмотреть по ссылке:

<https://www.youtube.com/watch?v=e49Zg56b9Pc>

СОПРОВОЖДЕНИЕ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

АйТилаб

ChemLab

РобоЛаб

СОПРОВОЖДЕНИЕ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

← → ↻ togirro.ru/aktualno_segodn/institute_news/set_ishim_8.html ☆

Сервисы ютуб Lenta.ru ДРАЙВ Новая вкладка Евгений Федоров Uchi.ru Доверяйте професс В помощь тренеры-г Торрент портал :: N1 црм GISMETEO.RU: Порог

Институт ▾ Кафедры и центры ▾ Деятельность ▾ Консультации >

[Главная](#) / [Новости института](#) / [Успехи сетевых педагогов МАОУ СОШ №8 г. Ишима в 2017-2018 учебном году](#)

Успехи сетевых педагогов МАОУ СОШ №8 г. Ишима в 2017-2018 учебном году

Юбилейный XX форум научной молодежи «Шаг в будущее-2017» состоялся в Тюмени в самом начале ноября и, как всегда, прошел на самом высоком уровне.

Воспитанники сетевых предметных лабораторий МАОУ СОШ № 8 г. Ишима достойно представили свои научно-исследовательские проекты: Пачганов Михаил с проектом «Модель портативной солнечной батареи» (секция «Инженерно-технические науки», рук. Пачганова Т. П., Дюков В. А.) занял 3 место; Яковлев Владимир с моделью озонатора воздуха в этой же секции занял 1 место (рук. Федоров Е. Ф.); Старокоров Артем с исследованием «Комплекс по использованию автомобильных покрышек для получения нефтяного сорбента и его дальнейшей утилизации» на химической секции стал победителем (рук. Федоров Е. Ф.); Акопян Рудик и его мобильный робот на базе Arduino для удаленной работы с опасными веществами и предметами стал призером 2 степени в секции «Робототехника» (рук. Дюков В. А., Федоров Е. Ф.), а Менг Анастасия с эколого-химическим исследованием «Утилизация использованных химических источников тока в условиях юга Тюменской области» на секции «Химия и химические технологии» стала призером 2 степени (рук. Федоров Е. Ф.).

Отличились даже юниоры - учащаяся 5 класса МАОУ СОШ №31 стала победителем в своей возрастной категории в химической секции с проектом «Модель ацетатного теплогенератора» (рук. Федоров Е. Ф.). Учащиеся получили рекомендации для участия во Всероссийском форуме «Шаг в будущее - 2018» в Москве и в Челябинске (ЮНИОР). Удачи и дальнейших свершений!

СОПРОВОЖДЕНИЕ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ





СОПРОВОЖДЕНИЕ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

БАЛТИЙСКИЙ
НАУЧНО-
ИНЖЕНЕРНЫЙ
КОНКУРС 2018

Санкт-Петербург
5 – 8 февраля 2018 года



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ
ХИМИЧЕСКИЙ
ТУРНИР

Областной чемпионат по робототехнике и
программированию на Кубок Губернатора Тюменской
области



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

O_2
 SO_2
 N_2
 CO_2
 Fe
 Si
 H_2O
 Ca
 Mg

**ЭКОЛОГИЯ
ЖИЗНЕННОГО
ПРОСТРАНСТВА**

КАТАЛОГ
XIII регионального
конкурса
исследовательских
работ школьников

СОПРОВОЖДЕНИЕ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

**Заочная физико-математическая школа
Московского физико-технического
института.**

**Преподаватель – учитель физики
Пачганова Т. П.**

СОПРОВОЖДЕНИЕ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

