

**ИНТЕРНЕТ-ЛИЦЕЙ ТОМСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА: ПРЕДПОСЫЛКИ
СОЗДАНИЯ, КОНЦЕПЦИЯ И
ПЕРСПЕКТИВЫ**



Грибовский Михаил Викторович,
директор Интернет-лицея ТГУ
Рыльцева Елена Викторовна, директор
регионального центра дистанционного
образования ИДО ТГУ
Можаева Галина Васильевна, директор
ИДО ТГУ

Предыстория



1998:

начало работы со школьниками с применением дистанционных образовательных технологий (периферийные центры дистанционного обучения)

2003:

разработка концепции открытой профильной школы

2005–2007:

создание заочных дистанционных школ «Юный химик», «Юный биолог», «Юный менеджер», физико-математическая школа



2014:

объединение всех направлений дистанционной работы со школьниками в Интернет-лицей ТГУ

Цели и задачи Интернет-лицея

Национальный исследовательский Томский государственный университет
Институт дистанционного образования

ИНТЕРНЕТ-ЛИЦЕЙ

О лицее Новости Образование Конкурсы Как поступить в ТГУ

Логин:
Пароль:
Забыли пароль? Регистрация

Хотите узнать, какой университет самый старый в мире? Кто основал Сорбонну? Какие университеты окончили Марина Цветаева, Маргарет Тэтчер и Билл Гейтс?

На сайте Интернет-лицея запущен Виртуальный тур «Университет: современная классика», который позволит вам окунуться в захватывающий университетский мир и узнать больше о знаменитых учебных центрах со всего мира.

Виртуальный тур
Университет: современная классика

Поиск по сайту

Абитуриент 2014

Сайт приемной комиссии ТГУ

ВИРТУАЛЬНЫЙ ТУР **Университет: современная классика**

Новости интернет-лицея:

08.07.2014
[На сайте Интернет-лицея запущен Виртуальный тур «Университет: современная классика»](#)

17.06.2014
[Подведены итоги конкурса идей для работы со школьниками](#)

16.06.2014
[Институт дистанционного образования проводит обучение преподавателей Интернет-лицея ТГУ](#)

Интернет-лицей ТГУ

29 июля 2014 в 19:47

Программы
Стоимость
Поступление

Страница Меню

вчера в 19:00
Пишите и говорите на русском правильно.
Справочно-информационный портал.
<http://www.gramota.ru/>

Ссылка www.gramota.ru

вчера в 8:28

© Томский государственный университет
Все права защищены. При цитировании материалов ссылка на источник обязательна. Разработка: ИДО ТГУ

Чему учиться в интернет-лицее?

Предметы (11)

- история
- литература
- обществознание
- физика
- информатика
- биология
- химия

Профильные классы по направлениям (5)

- физико-математическое
- «юный биолог»
- «юный химик»
- «юный менеджер»
- «молодой журналист»

Курсы для углубленного изучения (20)

- оптика
- механика
- неорганическая химия

Консультант Science-класс

Программы подготовки (2)

- к олимпиадам
- к ЕГЭ

Как поступить?

Несколько простых шагов, чтобы стать учеником Интернет-лицея ТГУ.

[Подробнее >>](#)

Сколько стоит?

Образование бесценно, но за небольшие деньги ты сможешь получить качественную подготовку.

[Подробнее >>](#)

Как учиться?

Электронные учебники, видеолекции, вебинары, форумы – при помощи этих инструментов осуществляется учебный процесс.

[Подробнее >>](#)

- создание виртуальной площадки, обеспечивающей работу со школьниками на основе дистанционных технологий;
- повышение интереса школьников к научному знанию;
- выявление талантливых школьников и развитие их когнитивных и творческих способностей;
- подготовка учеников школ к освоению программ высшего профессионального образования;
- мотивация школьников на выбор классического университетского образования;
- ориентация мотивированных и хорошо подготовленных школьников на обучение в ТГУ.

Направления деятельности



Образовательная деятельность

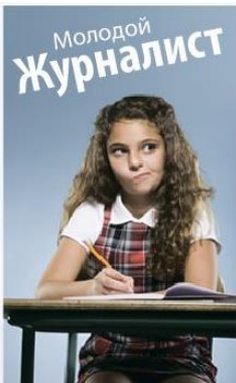
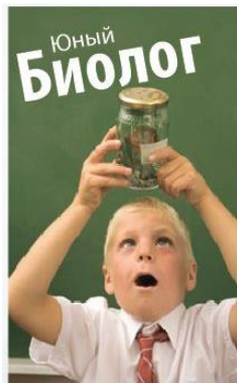
- Профильные классы по 5 направлениям:
 - физико-математическое,
 - «Юный биолог»,
 - «Юный химик»,
 - «Юный менеджер»,
 - «Молодой журналист».
- Дополнительные курсы:
 - курсы подготовки к ЕГЭ,
 - курсы подготовки к олимпиадам,
 - курсы для углубленного изучения.
- Модуль «Консультант»: разработка научных тем под руководством ученых ТГУ.
- Модуль «Science-класс»: консультирование школьников по учебным/научным темам.

Внеучебная деятельность

- конкурсы,
- олимпиады,
- чемпионаты.

Образовательная деятельность

Профильные классы по 5 направлениям



- Физико-математическое
- «Юный химик»
- «Юный биолог»
- «Юный менеджер»
- «Молодой журналист»

Подготовка к ЕГЭ по 9 предметам



✓ **Английский язык**



✓ **Биология**



✓ **География**



✓ **История**



✓ **Математика**



✓ **Обществознание**



✓ **Русский язык**

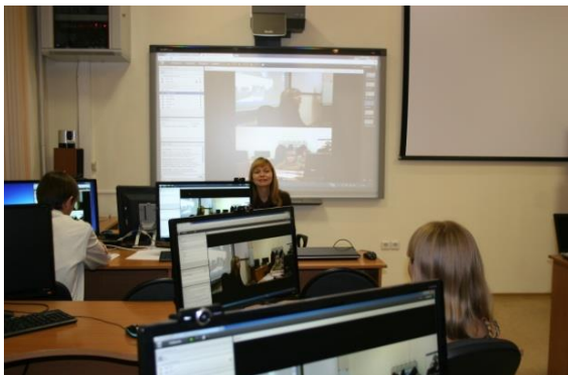


✓ **Химия**



✓ **Физика**

Подготовка к олимпиадам по 8 предметам



✓ История



✓ Литература



✓ Информатика



✓ Математика



✓ Русский язык



✓ Английский язык

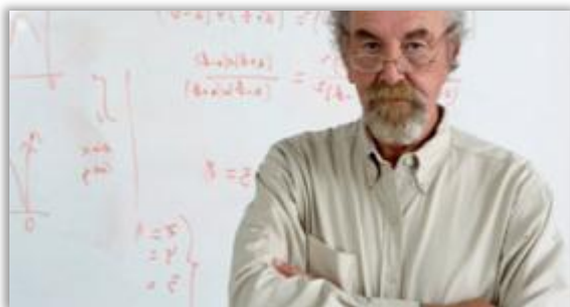


✓ Физика



✓ Химия

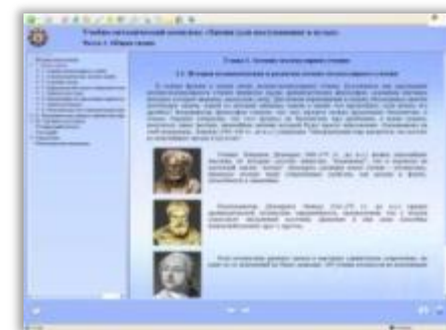
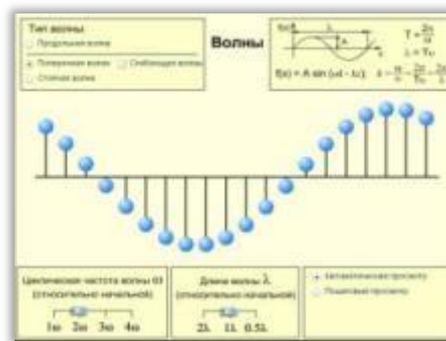
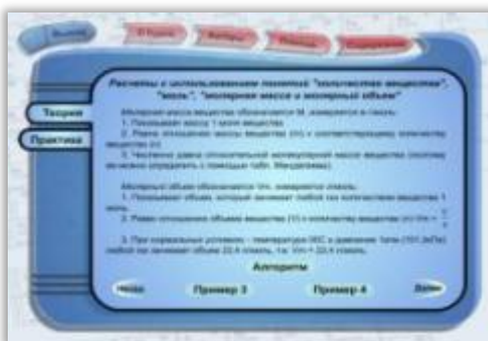
Курсы для углубленного изучения



- ✓ История в источниках и исторической литературе
- ✓ Обществознание (для углубленного изучения)
- ✓ Русская литература XIX – XX вв. в контексте западноевропейской художественной культуры
- ✓ Русский язык (для углубленного изучения)
- ✓ Английский язык (для углубленного изучения)
- ✓ Немецкий язык (для углубленного изучения)
- ✓ Водные растворы
- ✓ Неорганическая химия
- ✓ Экспериментальная химия
- ✓ Химико-биологические основы жизни
- ✓ Эколого-биологические основы феномена жизни
- ✓ Многообразие жизни в биосфере
- ✓ Алгебра (для углубленного изучения)
- ✓ Геометрия (для углубленного изучения)
- ✓ Физика для гуманитариев
- ✓ Оптика
- ✓ Электричество и магнетизм
- ✓ Механика
- ✓ Молекулярная физика
- ✓ Физика: решение олимпиадных задач и задач повышенной сложности

Образовательный контент

Образовательный контент в Интернет-лицее ТГУ представлен мультимедийными курсами, сетевыми учебниками и учебными пособиями, видеоматериалами, тестирующими системами, тренажерами, виртуальными лабораториями.



Дополнительные возможности



- Модуль «Консультант»: разработка научных тем под руководством ученых ТГУ.
- Модуль «Science-класс»: консультирование школьников по учебным/научным темам.

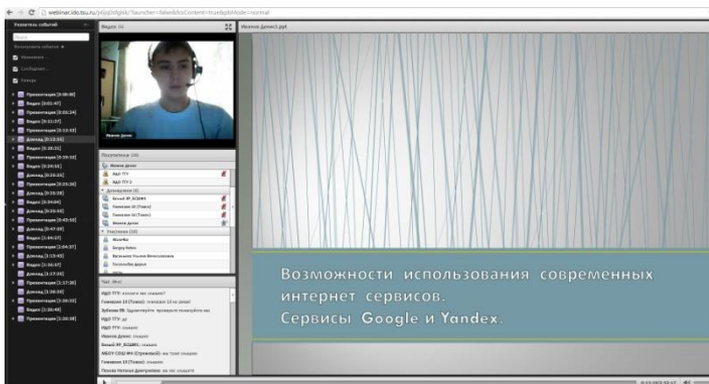
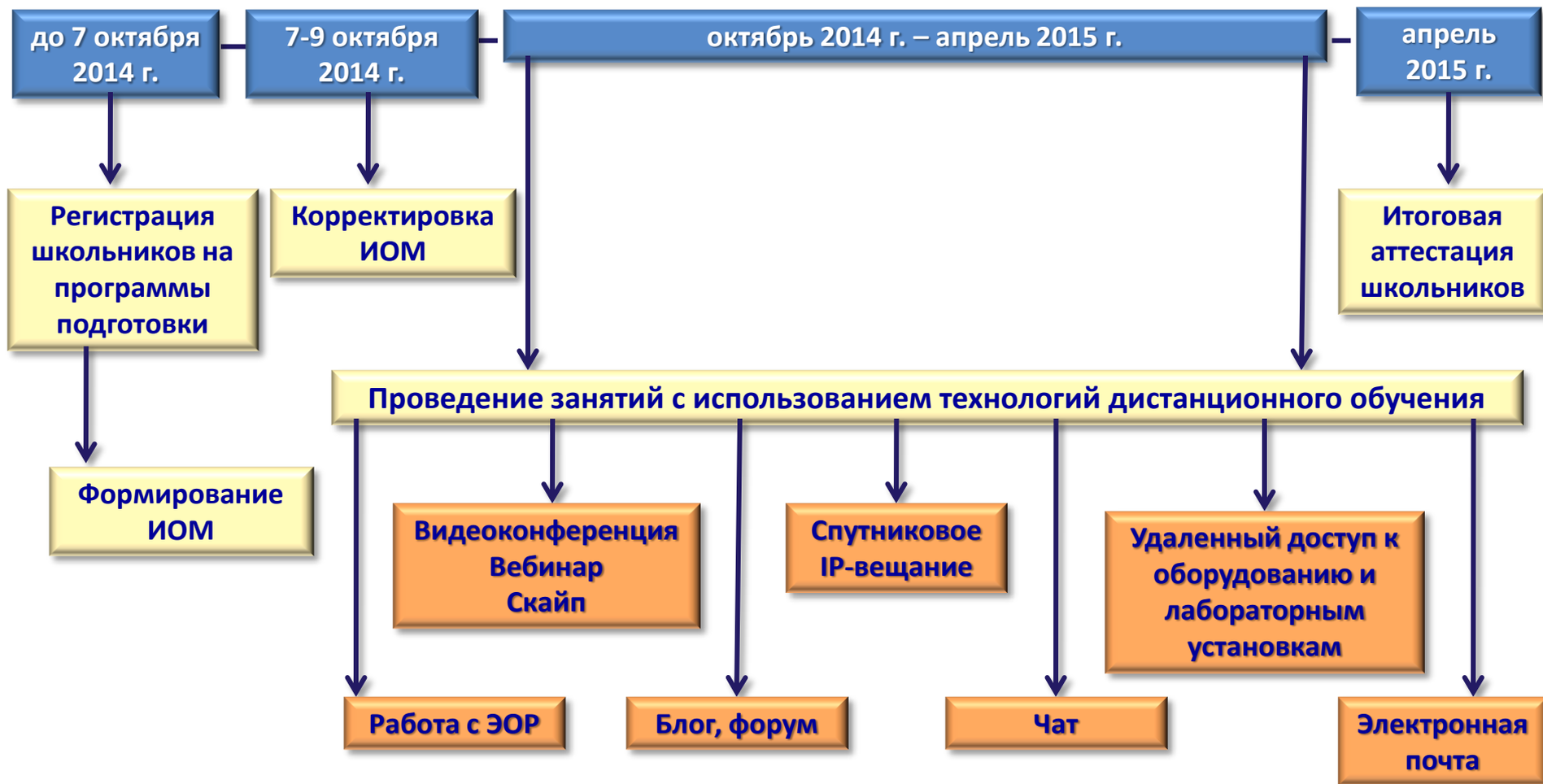


Схема обучения



Внеучебная деятельность

Конкурсы!!!

Учеба на ладони:
лучшее мобильное приложение
для школьника



- ✓ «Лучшее мобильное приложение для школьника»
- ✓ Конкурс на лучшую научную работу
- ✓ Конкурс на лучший проект
- ✓ Творческий конкурс «Идеальная школа»
- ✓ Чемпионат по шахматам с суперкомпьютером ТГУ СКИФ Cyberia
- ✓ «Исторические игры» со школьниками

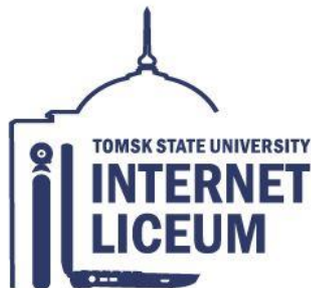
Итоги



По итогам обучения на курсах и участия в конкурсах школьники получают Сертификаты и Дипломы, позволяющие ученикам пополнять свое портфолио достижений.



**Спасибо за
внимание!**



**Грибовский Михаил Викторович, К.И.Н.,
директор Интернет-лицея ТГУ**