



ОСНОВНЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В РАБОТЕ С ОДАРЕННЫМИ ДЕТЬМИ НА 2017-2018 УЧЕБНЫЙ ГОД

Москвитина Лариса Николаевна
зав. центром сопровождения работы с одаренными
детьми и молодежью, кандидат педагогических наук

[Moskvitina_Ln@beliro.ru](mailto:Москвитина_Лн@beliro.ru)

Нормативные основы работы с одаренными детьми (федеральный уровень)

Концепция общенациональной системы выявления и развития молодых талантов (утверждена Президентом РФ от 03 апреля 2012 г.) № Пр-827

Указ Президента РФ от 07.12.2015 г. № 607 «О мерах государственной поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности»

Постановление от 07.12.2015 г. № 607 «О мерах государственной поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности»

Перечень поручений Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 г. № Пр-2346 по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 1 декабря 2016 г

Комплекс мер по реализации Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов на 2015 – 2020 годы (27 мая 2015 г. N 3274п-П8)

Нормативные основы работы с одаренными детьми (региональный уровень)

Государственная программа Белгородской области «Развитие образования Белгородской области на 2014 – 2020 годы» - одна из приоритетных задач системы образования области - выявление и сопровождение одаренных детей, реализация их потенциальных возможностей

План реализации Концепции Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов (утв. постановлением Правительства Белгородской области от 07.12.2015 , № 633-рп)

Распоряжение правительства Белгородской области «О поддержке талантливой молодежи Белгородской области» от 03.03.14 № 91-рп

Инструктивно-методическое письмо по работе с одаренными детьми в образовательных организациях Белгородской области в 2017-2018 учебном году

Стратегические ориентиры работы с одаренными детьми в Российской Федерации



- * Воздействие на систему общего образования Российской Федерации в целом, содействие устойчивому росту качества образования в нашей стране и уровню развития человеческого капитала**
- * Содействие созданию в Российской Федерации эффективной сети специализированных образовательных организаций, нацеленных на то, чтобы как можно больше одарённых детей получали возможность стать одарёнными взрослыми**



Конкурсное движение для одаренных детей и молодежи

Вовлечение школьников в интеллектуальную
игровую деятельность - проект

«Эрудит Белогорья»

2017 г. – краеведческая направленность

2018 г. – естественнонаучная направленность

Фестиваль науки в России:

- «Меня оценят в XXI веке»;
- Симпозиум «Мои исследования - родному краю»;
- «Мир науки глазами детей» - конкурс рисунков

Конкурсное движение для одаренных детей и молодежи

сентябрь - октябрь 2017 г. планируется проведение
Всероссийского фестиваля энергосбережения
«Вместе ярче»

интегрируется с программой XIX Всемирного
фестиваля молодежи и студентов

По всей стране состоится социальная кампания #ВместеЯрче в поддержку фестиваля: тематические уроки и недели энергосбережения в образовательных учреждениях, творческие и научно-исследовательские конкурсы для школьников и студентов, Дни открытых дверей на предприятиях с демонстрацией энергосберегающих технологий

Конкурсное движение для одаренных детей и молодежи

«*Шаг в будущее*» - всероссийский форум научной молодежи,
«*Человек на Земле*» - учебно-исследовательские экологические проекты,
«*Я – исследователь*» - конкурс исследовательских работ дошкольников и младших школьников,
«*Энергия и человек*» - исследовательские проекты по эффективному использованию и сбережению энергии,
«*Первые шаги в науке*» - конкурс научно-исследовательских и творческих работ,
«*Живая классика*» - конкурс юных чтецов и др.

Конкурсное движение для одаренных детей и молодежи

конкурс проектных и исследовательских работ школьников, организованный совместно с образовательным фондом «Сириус» (г.Сочи).

В 2017 г. прошел в режиме апробации и приняли участие только обучающиеся г. Белгорода и г.Губкина



Белгородские школьники поедут на смену в сочинский образовательный центр «Сириус»

Будущие инженеры, программисты и медики соберутся на базе технопарка «Сириус», чтобы поделиться результатами своих исследований и побороться за победу в Сочи.

Разработка долговечной фасадной краски с применением наноматериалов, создание принципиально новой покровной системы, изучение влияния противопожарных средств на экологическое состояние почвы – теми исследовательскими работ стали соревнования, что покажут трудоемкие, что их авторы – ученики 5-10 классов.

Лев Харченко со своей командой представит жюри автоматизированный тепловой комплекс для выращивания субстратов. Комплекс оснащён датчиками, контролирующие влажность и температуру воздуха и почвы и температуру воды. Показатели выводятся на дисплей и на сайт.

«В данный момент значимость с датчиков выводится только на две системы: на системы авторегулировки и автономии. Система авторегулировки состоит из того, что когда температура и влажность отклоняется от нормы, а норма выводится 30 градусов тепла и 70% влажность, то с помощью сервопривода открывается форточка и включаются вентиляторы для равномерного распределения температуры внутри теплицы. Мы с командой были на белгородских теплицах, в данный момент уровень автоматизации там не высокий», – рассказывает Лев.

Девятиклассница 2-й гимназии Мария Гаврида выбрала для своего исследования актуальную тему: реабилитацию после инфаркта миокарда. Это заболевание является одной из самых распространённых причин смертности в России. В семье самой Марии есть предположительно и инфаркт, именно поэтому девушка взялась за такой проект и в будущем решила стать врачом-кардиологом.

«Результатом своего проекта я вижу ознакомление людей с этим заболеванием и всевозможными путями реабилитации. А изюминка моего исследования – создание реабилитационного центра на базе санатория «Бурная поляна», там можно будет проводить реабилитацию как для нашего населения, так и привлекать людей из других субъектов России», – говорит Мария.

Эти работы, всего – 67 человек – участниками муниципального этапа отбора на поездку в образовательный

Дашини

Предметные олимпиады для школьников

Разные предметы, 10 несложных закрытых вопросов. Диплом сразу! Участвуй!

matematika-online.ru

Рубин Директ

Цена от 442 000 **342 000**



Всероссийская олимпиада школьников

**Планируется запуск проекта модернизации
региональной системы подготовки к
олимпиадам («Путь к Олимпу»)**

* Подготовка школьников к предметным олимпиадам в форме образовательных сессий в течение всего года (с октября 2017 года)

* Подготовка педагогов к работе с интеллектуально одаренными детьми (в т.ч. «Летняя школа педагога»)





Построй свое Будущее!

Заочные дистанционные олимпиады и конкурсы школьников

Задания олимпиады

Как зарегистрироваться для участия

Правила участия

Пояснения по оформлению и отправке решений

Новости

Вопросы и ответы

Личный кабинет

Победители и призеры конкурса видеороликов

Призеры предыдущих мероприятий

Выйти

Наши партнеры



поиск по сайту

Организаторы | Для администраций школ и учителей

Версия для печати

Регистрация

Вам нужно зарегистрироваться всего один раз. Эта регистрация сохраняется "навсегда". Для участия в очередной олимпиаде или конкурсе Вам не потребуется повторно регистрироваться. Вам нужно заполнить анкету только один раз и получить персональные шифр и пароль для входа в закрытую зону сайта (доступную только зарегистрированным пользователям). Если у Вас поменялись какие-то данные (например, адрес электронной почты), то Вы в любой момент можете изменить их через страницу в Вашем "личном кабинете". Заново регистрироваться не нужно!

Вам не требуется постоянное наличие доступа к сайту (через Интернет). Важно **зарегистрироваться** и получить персональный шифр участника. Регистрироваться на сайте не обязательно самостоятельно. Вы можете попросить зарегистрировать Вас человека, которому доверяете (например, кого-то из родителей, учителя, друга), у которого есть доступ к Интернет. Интернет также потребуется для отправки решений: отправлять решения заданий олимпиады на проверку необходимо с сайта олимпиады (в закрытой зоне сайта Вам станет доступна страница для отправки решения в режиме online).

Регистрация проходит в следующем порядке:

- 1) Вы заполняете анкету, указываете e-mail для связи и придумываете пароль;
- 2) после отправки анкетных данных Вам приходит электронное письмо с просьбой подтвердить регистрацию (открыть ссылку на страницу сайта, указанную в письме);
- 3) после подтверждения регистрации Вам приходит электронное письмо с Вашим персональным шифром, который используется для входа в закрытую зону сайта.

После подтверждения регистрации Вы в любой момент сможете изменить Ваши личные данные через страницу в Вашем "личном кабинете". Действует функция напоминания забытых шифров и паролей.

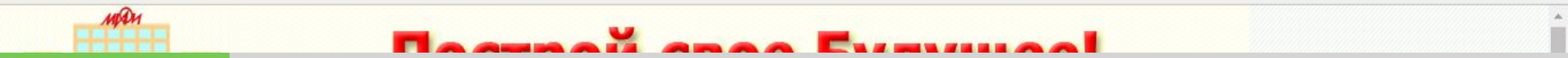
Всё общение с Вами (кроме отправки Вами решенных заданий олимпиады) переводится в электронную форму. Поэтому не требуется вводить Ваш домашний (почтовый) адрес. На сайте не хранится информация, которая могла бы раскрыть Ваши личные данные. Ваши адресные данные могут быть запрошены только в 11-м классе и только с Вашего согласия для передачи их в приемную комиссию НИЯУ МИФИ.

[Зарегистрироваться сейчас.](#)

Участие в олимпиадах, конкурсах и результаты

Для участия в заочной дистанционной олимпиаде или конкурсе Вам нужно (как и раньше) отправить нам файл с решениями задач олимпиады

Назад	Alt+Стрелка влево
Вперёд	Alt+Стрелка вправо
Перезагрузить	Ctrl+R
Сохранить страницу как...	Ctrl+S
Печать	Ctrl+P
Перевести на русский	
Перейти в режим чтения	Alt+B
Просмотреть код страницы	Ctrl+U
Исследовать элемент	Ctrl+Shift+I



Построй свое Будущее!

Заочные дистанционные олимпиады и конкурсы школьников

- Личный кабинет
- Отправить решение
- Ваши достижения на olymp.mifi.ru
- Личные данные
- Задайте Ваш вопрос
- Выйти

Внимание! Вы можете распечатать Ваш диплом/сертификат. Для этого нужно:

- 1) открыть диплом (щелкнуть по картинке);
- 2) распечатать страницу (нажать Ctrl+P).



2017 г., февраль
Заочная дистанционная олимпиада по математике
Призер
(набрано баллов: 8 из 10 возможных)
Чтобы стать победителем нужно было набрать не менее 9 баллов.

поиск по сайту

Карта сайта

Адрес: 115409, Москва, Каширское шоссе, д.31, НИЯУ МИФИ.

Тел.: 8 (499) 324-01-85

Эл.почта: olymp@mifi.ru

© 2009-2018 Кафедра педагогики и методики естественнонаучного образования НИЯУ МИФИ (<http://www.mephi.ru>)
© 2009-2018 Заочная школа МИФИ (<http://www.mifi.ru>)
Сайт работает под управлением Twinkl CMS





Репетиторы и курсы Олимпиада Детский лагерь
Домашняя школа Профориентация Учителю

☎ 8 800 500-80-11

Устинова И. А.
Личный кабинет

Личный кабинет Я — партнер Фоксфорда Приглашения

Мои курсы

+ Добавить курс

★ Мои достижения
👤 Мои ученики
👤 Группа в ВКонтакте



ФГОС ОВЗ
Специальные знания для эффективной реализации ФГОС детей с ОВЗ

Занятия 10 из 11 Баллы 0 из 655



ФГОС **оплачено**
Проектная и исследовательская деятельность

Занятия 13 из 15 Баллы 668 из 1373

Мои задания

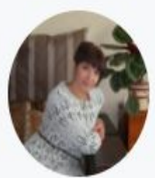
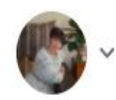
Оформить заказ

- Выполнить 11-е домашнее задание**
ФГОС ОВЗ. Специальные знания для эффективной реализации ФГОС детей с ОВЗ
- Выполнить 14-е домашнее задание**
ФГОС. Проектная и исследовательская деятельность



8 800 500 80 11

Устинова И. А.
Личный кабинет



Ирина Анатольевна

Устинова

Валуйки • МОУ СОШ № 5

Сертификаты

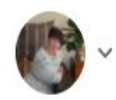


Оформить заказ



☎ 8 800 500 80 11

Устинова И. А.
Личный кабинет



Мои ученики

Здесь вы можете следить за успехами ваших учеников.

[Пригласить ученика](#)

Все школы ▾ |
 Сезон ▾ |
 Класс ▾ |
 Предмет ▾



Анастасия Алимова
6 класс

[СКАЧАТЬ ДИПЛОМЫ УЧЕНИКА](#)

Участвует в олимпиадах:

Прогресс:

Место:



МАТЕМАТИКА

6 класс



Баллы
90 / 100



3

Ирина Анатольевна, обратите внимание:

- Вы можете подать заявку на курсы повышения квалификации или профессиональной переподготовки со скидкой 50%


 Мой кабинет

 Стать репетитором

 Сообщения 6

 Мой кошелек

 Достижения

 Настройки

Мои заявки:

 Олимпиады

 Конкурсы

 Курсы

 Вебинары

 Тесты

 Репетиторы

 Архив

 Выйти

Инфоурок / Сайты учителей / Устинова Ирина Анатольевна

 Мой кабинет | [Материалы](#) | [Блог](#) | [Галерея](#) | [Достижения](#) | [Добавить страницу](#)


● Онлайн

Как выглядит мой сайт

Стать репетитором

 Материалы: 5

 Просмотры: 3229

Устинова Ирина Анатольевна

 учитель математики

 МОУ "СОШ №5" г.Валуйки Белгородской области

 Россия

 06.01.1968

Категории по интересам:

Математика

Я работаю в школе учителем математики уже 24 года. Очень люблю проводить нестандартные уроки, использую в своей работе информационные технологии, интерактивную доску. Моя работа доставляет мне радость, когда я вижу, что ученики понимают материал, побеждают в олимпиадах, конкурсах. Я творческий

Инструменты для работы в школе



Мои классы



Конструктор тестов



Конструктор рабочей программы

Достижения 6

[Смотреть достижения >](#)




Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодёжи «МЕНЯ ОЦЕНЯТ В XXI ВЕКЕ»

Даты проведения:  01.09.2018 - 05.10.2018 - заочный тур
 24.10.2018 - 26.10.2018 - очный тур (XV Всероссийский молодежный фестиваль)

- 
 Положение о конкурсе

Основной целью проведения конкурса является приобщение молодежи к познавательной, исследовательской, изобретательской и другой творческой деятельности в различных областях знаний; развитие и практическое приложение знаний, полученных при изучении трудов К.Э.Циолковского и А.Л.Чижевского, других отечественных гениев науки и культуры, для решения конкретных научных, технических, экологических, медицинских, гигиенических, оздоровительных, социальных и др. задач.
- 
 Пакет документов

Участники конкурса:

 - обучающиеся образовательных организаций, дополнительного образования детей;
 - студенты образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования.
- 
 Приказ Минобрнауки России от 05.10.2017 №1002
- 
 Бухгалтерские документы для оплаты

6 А

Класс активирован на 20% 

Активируйте класс на 100% и получите благодарственное письмо

[Активировать класс](#)



Математика

6 класс
9 учеников
0 учеников прошли более 50% карточек

 3%



**ОЛИМПИАДА УЧИ.РУ
ПО МАТЕМАТИКЕ
ДЛЯ 5-9 КЛАССОВ**

Следующая олимпиада
пройдёт весной 2018 года



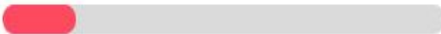
Олимпиада «Плюс»

Следующая олимпиада
пройдёт весной 2018 года

**Олимпиадные задачи
прошлых лет**




7 А

Класс активирован на 16% 

Активируйте класс на 100% и получите благодарственное письмо

[Активировать класс](#)




**ОЛИМПИАДА УЧИ.РУ
ПО МАТЕМАТИКЕ**



**Олимпиадные задачи
прошлых лет**