

**"Реализуем национальный проект
"Образование" - конкурсы для
учащихся по направлению
естественные науки**

**В числе Федеральные проекты,
входящие в национальный проект:**

Успех каждого ребенка



ДЛЯ УЧАЩИХСЯ



Российская Академия
Естествознания

Конкурс научно- исследовательских и творческих работ учащихся **СТАРТ В НАУКЕ.**

Апрель – окончание
приёма работ

<https://school-science.ru/7/about>

Можно опубликовать
работы учеников

<https://school-herald.ru/rules>

Положение о конкурсе

<http://files.school-science.ru/contest/6/5b8d0710ddad4.pdf>

Оргвзнос предусмотрен.

Согласно Основам государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденным Правительством РФ, одной из приоритетных задач молодежной политики является развитие просветительской работы с молодежью, инновационных образовательных и воспитательных технологий, а также создание условий для самообразования молодежи.

В рамках исполнения данной программы Российской Академией Естествознания реализуется ряд проектов и мероприятий, направленных на развитие науки в молодежной и школьной среде.

В целях реализации данных мероприятий, а также в целях развития культуры и навыков проектной и исследовательской деятельности учащихся, выявления интеллектуального потенциала, создания условий для самореализации учащихся школы средствами учебно-исследовательской, творческой и научной деятельности, а также создания условий для транслирования педагогами результатов своей профессиональной деятельности в области организации и ведения научно-исследовательской и творческой деятельности учащихся Академия Естествознания проводит V Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся "Старт в науке".

Подробная информация доступна на сайте <http://school-science.ru> и во вложенных файлах.

На конкурс научно-исследовательских работ принимаются работы по следующим предметам:

- Биология
- География
- Иностранный язык
- Информатика
- История
- Краеведение
- Математика
- Обществознание
- Основы безопасности жизнедеятельности
- Правоведение
- Русский язык и литература
- Технология
- Физика
- Философия

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ



Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ»

Многолетний опыт НС «Интеграция» связан с развитием интеллектуального потенциала молодежи России

<http://integraciya.org/konkursy/pervye-shagi-v-nauke/>

Положение <http://integraciya.org/konkursy/pshn/Polozhenie%20PSHN%202019-2020.pdf>

Это мероприятие **для школьников в возрасте от 7 до 14 лет**, которые занимаются научной или исследовательской деятельностью. Национальная система «Интеграция» предлагает участникам создать проект со своими идеями, разработками или исследованиями и представить его для оценки перед экспертным жюри.

Конкурс состоит из двух туров – Всероссийский заочный конкурс и Всероссийский очный конкурс (детская конференция). Всероссийский заочный конкурс: конкурсные материалы направляются на экспертизу в экспертные советы по электронной почте. Всероссийский очный конкурс: выступления соискателей с результатами своей работы и их защита перед жюри – экспертными советами.

Оргвзнос предусмотрен.

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

Конкурс «Юный исследователь» в рамках областного фестиваля «Юные таланты Москвы»

К участию в Конкурсе допускаются индивидуальные исследователи в возрасте от 11 до 18 лет (включительно), а также авторские коллективы (не более трех авторов).

- [https://estalsch21.edumsko.ru/uploads/2400/2377/section/140430/Polozheniya/Yunyj_issledovatel .pdf?1550575360539](https://estalsch21.edumsko.ru/uploads/2400/2377/section/140430/Polozheniya/Yunyj_issledovatel.pdf?1550575360539)



Участие бесплатное.

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ



ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ «ОТКРОЙ В СЕБЕ УЧЕНОГО», г. Санкт-Петербург

<http://ovsu.ru/>

Конференция проходит при поддержке:

- Комитета по образованию Санкт-Петербурга,
- Петербургского экономического Университета,
- Санкт-Петербургского Государственного Аграрного Университета
- Санкт-Петербургского Государственного Морского Технического Университета,
- БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова,
- Кафедры Геоботаники и экологии растений биологического факультета Санкт-Петербургского Государственного Университета
- Информационной поддержке Дневник.ру



VI ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ «ОТКРОЙ В СЕБЕ УЧЕНОГО»

Математика и информатика*	Астрономия и космология*	Технические дисциплины*	Медицина, химия*
Биология и ботаника*	Геоэкология и природопользование*	Экономика, право и политические проекты*	Лингвистика и литературоведение
Культурология, творческие проекты	Философия, социология	История и краеведение	

Оргвзнос предусмотрен за получение документов об участии

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

Международный научный форум
обучающихся

«МОЛОДЕЖЬ В НАУКЕ И
ТВОРЧЕСТВЕ» ГГУ



<http://www.conf.art-gzhel.ru/#>

• <http://bdam.by/upload/%D0%9C%D0%9E%D0%9B%D0%9E%D0%94%D0%95%D0%96%D0%AC%20%D0%92%20%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%95%20%D0%98%20%D0%A2%D0%92%D0%9E%D0%A0%D0%A7%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%92%D0%95%202019%20%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D0%B8%D1%81%D1%8C%D0%BC%D0%BE.pdf>

Участие бесплатное



ДЛЯ

УЧАЩИХСЯ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ АБИТУРИЕНТУ ОБУЧЕНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИИ
ФАКУЛЬТЕТЫ И ИНСТИТУТЫ МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НОВОСТИ МЕРОПРИЯТИЯ
ЦИФРОВОЙ УНИВЕРСИТЕТ ДПО СМИ О МГОУ АККРЕДИТАЦИЯ СМИ КЛУБ ВЫПУСКНИКОВ

КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

« Все Мероприятия

Это мероприятие прошло.

РЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ
«НАУКА ДЛЯ ВСЕХ»



Ближайшее событие

7-я Региональная научно-практическая конференция (с международным участием)
«Историческая наука в современном мире»



РЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ «НАУКА ДЛЯ ВСЕХ»

Участниками конкурса могут **быть учащиеся общеобразовательных учреждений Московской области** (не более 3-х работ от общеобразовательной организации).

Конкурс проводится по трем возрастным категориям:

- - среди учащихся 2-4 классов
- - среди учащихся 5-8 классов
- - среди учащихся 9-11 классов.

Профессиональные работники: учителя – предметники, научные руководители.

Работа региональной научно-практической конференции предусматривает публичные выступления участников по результатам собственной исследовательской деятельности на предметных секциях:

- Естествознание (биология, химия, география)

Московский государственный областной университет

<https://mgou.ru/event/regionalnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-shkolnikov-nauka-dlya-vseh>

Есть календарь мероприятий

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ



Предложения

Российского совета олимпиад школьников

по перечню олимпиад школьников на 2019/20 учебный год

<http://rsr-olymp.ru/news/74>

По итогам заседания единогласно было принято [Решение Российского совета олимпиад школьников.](#)

Перечень олимпиад

http://rsr-olymp.ru/upload/files/19-20/Proekt_perrechnya_19-20_itogoviyiy.pdf

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ



Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды

<https://uios.ecobiocentre.ru/>

Традиционное итоговое мероприятие по естественнонаучному направлению деятельности детско-юношеских объединений образовательных организаций Российской Федерации.

Этапы Конкурса

1. Региональный (в субъектах Российской Федерации) – с октября по ноябрь;
2. Федеральный (заочный) – с декабря по февраль;
3. Финальный (очный) – март.

Участие в конкурсе бесплатное.



ДЛЯ УЧАЩИХСЯ



Всероссийский конкурс «Моя малая Родина: природа, культура, этнос»

<https://mmr.ecobiocentre.ru/>

Номинации

ЭТНОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЖУРНАЛИСТИКА

ЭКОСИМВОЛ МАЛОЙ РОДИНЫ

ЭКОГИД

ЭТНОЭКОЛОГИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Участие в конкурсе бесплатное.

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ



Всероссийский юниорский лесной конкурс «Подрост»

<https://podrost.ecobiocentre.ru/>

Организаторы Конкурса

Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз), Министерство просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Федеральный детский эколого-биологический центр» (ФГБОУ ДО ФДЭБЦ).

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ



Фонд наследия Менделеева

Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева

<http://www.bfnm.ru/index.php/vserossijskij-konkurs-nauchno-issledovatel'skikh-rabot-obuchayushchikhsya-obrazovatelnykh-uchrezhdenij/konkurs-segodnya>

Конкурс проводится в два этапа.

I этап (сентябрь–декабрь 2019 года) – в общеобразовательных учреждениях, муниципалитетах и регионах Российской Федерации.

II этап (декабрь 2019 года – февраль 2020 года) – финал Конкурса.

Положение о конкурсе

<http://www.bfnm.ru/index.php/vserossijskij-konkurs-nauchno-issledovatel'skikh-rabot-obuchayushchikhsya-obrazovatelnykh-uchrezhdenij/polozhenie>

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ



РОССИЙСКАЯ ШКОЛА ФАРМАЦЕВТОВ - интеллектуальный конкурс для учащихся 10-х классов общеобразовательных школ и студентов 1 курса среднеспециальных учебных заведений.

<http://pharm-school.ru/>

Участие в конкурсе добровольное и бесплатное. Сроки проведения: ежегодно, в течение учебного года.

Главный приз – возможность бесплатного обучения в Санкт-Петербургском государственном химико-фармацевтическом университете по специальности «Фармация», «Химическая технология» или «Биотехнология» (на выбор) для трех победителей конкурса. Если призер конкурса при поступлении в СПХФУ набирает по результатам ЕГЭ достаточное количество баллов для зачисления на бюджетные места, компания МБНПК "Цитомед" ежегодно выплачивает ему именную стипендию в размере стоимости обучения за год (при условии успеваемости).

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ



Турнир имени М.В. Ломоносова

<https://turlom.olimpiada.ru/>

Ежегодное многопредметное соревнование по математике, физике, астрономии и наукам о Земле, химии, биологии, истории, лингвистике, литературе. Цель Турнира — дать участникам материал для размышлений и подтолкнуть интересующихся к серьёзным занятиям.

Задания ориентированы на учащихся 6–11 классов.

Конкурсы по всем предметам проводятся одновременно в разных аудиториях в течение 5 часов. Школьники (кроме учащихся 11 класса) имеют возможность свободно переходить из аудитории в аудиторию, самостоятельно выбирая предметы и время. 11-классники выполняют задания в одной аудитории.

Участие бесплатное

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ



Сайт «Школьные-проекты.рф» – современный комплексный интернет ресурс, который ориентирован на реализацию социального партнёрства государственных и общественных организаций в сфере развития инновационной деятельности в образовании, направленной на формирование и поддержку детского творческого потенциала.

<https://school-projects.ru/portal/competitions>

**ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ПРОЕКТНЫХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
УЧАЩИХСЯ "ГОРИЗОНТЫ ОТКРЫТИЙ»**

СЕКЦИИ

[5 -6 классы](#) [7-8 классы](#) [9-11 классы](#)

[«Проектируем здоровую среду: «Школа – территория здоровья». Спорт, здоровый образ жизни, медицина, экология.](#)

[5 - 6 классы](#) [7-8 классы](#) [9-11 классы](#)

[«Чтения им. А.А. Леманского: «На пути к великим открытиям». Проектные и исследовательские работы физико-математической и естественно-научной направленности.](#)

Участие в конкурсе бесплатное.

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ



Санкт-Петербургский государственный технологический институт

http://technolog.edu.ru/index.php?option=com_k2&view=item&id=2592&lang=ru

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЛИМПИАДА-КОНКУРС НАУЧНЫХ РАБОТ УЧАЩИХСЯ 5-11 КЛАССОВ ШКОЛ, ГИМНАЗИЙ, ЛИЦЕЕВ И КОЛЛЕДЖЕЙ "ХИМИЯ: НАУКА И ИСКУССТВО" ИМЕНИ В.Я. КУРБАТОВА.

[http://technolog.edu.ru/files/140/%D0%9A%D1%83%D1%80%D0%B1%D0%B0%D1%82%D0%B%D0%B2%202020/2020\(1\).pdf](http://technolog.edu.ru/files/140/%D0%9A%D1%83%D1%80%D0%B1%D0%B0%D1%82%D0%B%D0%B2%202020/2020(1).pdf)

Принимаются научно-исследовательские работы в различных областях химии и работы по реставрации, сохранению и созданию произведений архитектуры, живописи, декоративно-прикладного искусства, книг, кино- и фотодокументов. Жюри приветствует работы, в которых отражено художественное восприятие химических процессов и объектов. **Конкурс научных работ проводится в номинациях: «Первые шаги в химии», «Химия и искусство», «Физическая химия и нанотехнологии», «Химия и жизнь» и «Химия и экология».**

В первом заочном туре материалы на олимпиаду-конкурс подаются в электронном виде (анкета, реферат, тезисы доклада, электронные и/или бумажные копии публикаций (при наличии)) по адресам kurbatov.olymp.konkurs@gmail.com, olymp.chem@technolog.edu.ru до 20 февраля 2020 года. Работы могут носить научно-исследовательский экспериментальный или теоретический характер, иметь форму научной статьи, аналитического обзора литературы или эссе.

УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ БЕСПЛАТНОЕ.

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ



«Национальная система
развития научной, творческой
и инновационной деятельности
молодежи России «Интеграция»
Общероссийская общественная
организация

**Всероссийский конкурс научно-исследовательских,
изобретательских и творческих работ обучающихся
«ЮНОСТЬ, НАУКА, КУЛЬТУРА»**

<http://integraciya.org/konkursy/yunost-nauka-kultura/>

Направления конкурса

- астрономия, космонавтика; биология, ботаника, зоология;
- география, этнография, краеведение, археология;
- медицина, здоровый образ жизни, ветеринария;
- экология, химия;
- сельское хозяйство



ДЛЯ УЧАЩИХСЯ



Общероссийская детская общественная организация «Общественная малая академия наук «Интеллект будущего»

https://future4you.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=6223&Itemid=3814

ЮНОСТЬ. НАУКА .КУЛЬТУРА

ЗАОЧНЫЙ ЭТАП: I (осенний конкурс) - 2 сентября по 16 декабря 2019 г.

Естественные науки: астрономия и космонавтика; биология (общая биология, биология растений, биология животных), медицина; география; математика; физика; химия; экология (общая экология, промышленная и социальная экология).

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ «НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ-XXI»

ЗАОЧНЫЙ ЭТАП: (осенний конкурс) - с 2 сентября по 24 ноября 2019 г.

ВСЕРОССИЙСКИЙ ЗАОЧНЫЙ КОНКУРС ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ «ШАГИ В НАУКУ»

ЗАОЧНЫЙ ЭТАП: (осенний конкурс) с 2 сентября по 19 ноября 2019 г.

ВСЕРОССИЙСКИЙ ЗАОЧНЫЙ КОНКУРС ПРОЕКТОВ «СОЗИДАНИЕ И ТВОРЧЕСТВО»

ЗАОЧНЫЙ ЭТАП: Осенний конкурс - с 3 сентября по 31 октября 2019 года

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ



Институт консалтинга экологических проектов

<http://eco-project.org/>

Российский национальный юниорский водный конкурс

<http://eco-project.org/water-prize/>

Цель Конкурса - организация и проведение независимого общественного творческого конкурса среди старшеклассников на лучший проект в сфере охраны, восстановления и рационального использования водных ресурсов и поощрение научно-технической и проектной деятельности школьников, направленной на решение задач устойчивого водопользования, в том числе проблем водоподготовки и очистки загрязненных стоков, сохранение водного биоразнообразия, исследование корреляций водных, социальных, климатических и других факторов, а также форсайт-исследований.

!!! Для учителей есть номинация ЛУЧШИЙ ПЕДАГОГ – РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ



Межрегиональное общественное движение творческих педагогов
«Исследователь»

<https://www.oodi.ru/>

**Всероссийский конкурс юношеских
исследовательских работ им. В.И. Вернадского**

Положение о конкурсе

<http://vernadsky.info/info/terms/>

Конкурс проводится в 2 тура.

I тур проходит в двух форматах.

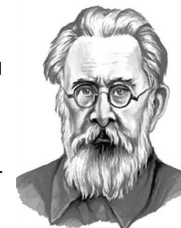
1. Региональные туры Конкурса, которые проводятся региональными отделениями Движения на основе единых регламентов и критериев в январе-марте.
2. Заочный конкурс. Прием работ с 20 декабря по 15 января через личный кабинет на сайте vernadsky.info. Экспертиза представленных в Оргкомитет работ.

II тур - очный. Всероссийские юношеские Чтения им. В. И. Вернадского проходят в апреле. Участие по результатам I тура, а также по результатам региональных туров Конкурса. Статус регионального тура присуждается Оргкомитетом по результатам экспертизы установленной заявочной документации.

Участие бесплатное.



Всероссийский
открытый
конкурс
юношеских
исследовательских работ
им. В.И. Вернадского



ДЛЯ УЧАЩИХСЯ



**ФГБУ культуры
Всероссийский
центр
художественного
творчества**

[http://vcht.center/event
s/](http://vcht.center/event/s/)

**Всероссийская
акция «Я –
гражданин
России»**

[http://vcht.center/wp-c
ontent/uploads/2019
/04/Polozhenie YA-gr
azhdanin 2019.pdf](http://vcht.center/wp-content/uploads/2019/04/Polozhenie_YA-grazhdanin_2019.pdf)

Участие бесплатное.

Проекты могут быть представлены в номинациях:

- Развитие добровольческих практик (волонтерские проекты, направленные на решение социокультурных, социально-экономических и экологических проблем современности);
- Развитие культурного и исторического наследия (проекты, направленные на благоустройство территорий, парков, природных зон, на развитие и капитализацию культурного наследия (включая культуры малых народов));
- Развитие практик общественного управления (проекты, способствующие вовлечению граждан в политическую жизнь, становлению гражданского общества и институтов самоуправления);
- Развитие финансовой грамотности населения (проекты, обеспечивающие финансовую безопасность, формирующие финансовую грамотность у разных социальных групп);
- Проекты в сфере социального предпринимательства;
- Инженерно-технические проекты (направленные на решение конкретных гуманитарных и социальных проблем при помощи технических изобретений);
- Экологические проекты (направленные на охрану и безопасность окружающей среды).

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ



Всероссийский конкурс сочинений, ориентировочно апрель 2020 г.

<http://vks.edu.ru/static/media/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%92%D0%9A%D0%A1.pdf>

Направления для участия в 2019 г.

2. Химия – это область чудес: 2019 – Международный год периодической системы Д.И. Менделеева.
6. Экология стала самым громким словом на земле (В. Распутин): почему Россия нуждается в чистой энергии и экологически чистом транспорте.

Ответственный оператор <http://vks.edu.ru/operator>

Ресурсный центр

<https://mgou.ru/category/dopolnitelnoe-professionalnoe-obrazovanie/resursnyj-tsentr-russkogo-yazyka>

Самсонов Николай Борисович Ресурсный центр русского языка

Сетевые проекты

КОНКУРСЫ
Федеральной
целевой
программы

«Вода
России»

<https://voda.org.ru/about-water/>

Сетевой проект. Что это?

Сетевой (телекоммуникационный) **проект** – это сетевое удаленное взаимодействие учащихся из разных регионов и стран.



ПРОЕКТ
ЗДОРОВОЕ
БУДУЩЕЕ

СДЕЛАЕМ
ВМЕСТЕ!

БЛАГОДАРНОСТЬ

Куратору акции «Вода и здоровье»
в рамках движения «Сделаем вместе!»
**Серебрянской Нелли
Александровне**
МОУ Ново-Харитоновская СОШ № 10 с УИОП

За активную работу по проведению акции в образовательном
учреждении и за высокие организаторские навыки, проявленные
в рамках акции «Вода и здоровье».

Региональный координатор партийного
проекта «Экология России» ВПП «Единая Россия»
Московской области

А.В. Орлов

Сетевые проекты

Всероссийски

й

социальны

й проект

«Страна талантов»

<https://stranatalantov.com/>

Сетевой проект. Что это?

Сетевой (телекоммуникационный) **проект** – это сетевое удаленное взаимодействие учащихся из разных регионов и стран.



Страна талантов

Страна талантов

Олимпиады

Конкурсы

Помощь участникам

Всероссийский социальный

Олимпиады проводятся по всем общеобразовательным предметам.

Все победители олимпиад 2018-2019 учебного года получают дополнительные **5 баллов к результатам ЕГЭ** при поступлении в [РГУ](https://www.rgu.ru/).

Творческие конкурсы проводятся на темы острых социальных проблем страны для учащихся учреждений всех типов в возрасте от 5 до 25 лет.



Москва, 28 апреля 2018 г.

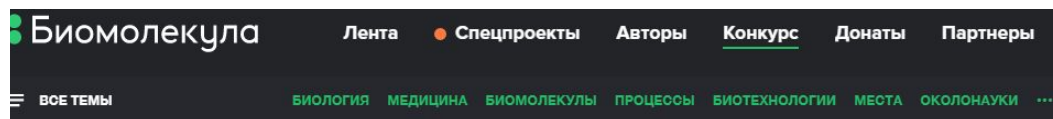
Сетевые проекты

Сетевой проект. Что это?

Сетевой (телекоммуникационный) **проект** – это сетевое удаленное взаимодействие учащихся из разных регионов и стран.

Конкурс на лучшую научно-популярную работу о современной биологии «Био/мол/текст»

<https://vsekonkursy.ru/konkurs-na-luchshuyu-nauchno-populyarnuyu-rabotu-o-sovremennoj-biologii-bio-mol-tekst.html>



КОНКУРС

«Био/мол/текст»-2019

Сетевые проекты

Сетевой проект. Что это?

Сетевой (телекоммуникационный) **проект** – это сетевое удаленное взаимодействие учащихся из разных регионов и стран.

Сайт Русского географического общества: конкурсы связаны с краеведением

<https://www.rgo.ru/ru/proekty/aktualnye-konkursy-na-uchastie-v-proektah-rgo>

The screenshot displays the website of the Russian Geographical Society (RGO). The header includes the RGO logo, the text "Всероссийская общественная организация РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО" (All-Russian public organization RUSSIAN GEOGRAPHICAL SOCIETY), and "Основано в 1845 году" (Founded in 1845). Social media icons for VK, Facebook, Twitter, Instagram, and YouTube are visible, along with an "English" language selector. Navigation buttons include "ВСТУПИТЬ В ОБЩЕСТВО" (Join the Society), "ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ" (Loyalty Program), and "ВЗНОСЫ И ПОЖЕРТВОВАНИЯ" (Contributions and Donations). The main navigation bar lists: "О НАС" (About Us), "РЕГИОНЫ" (Regions), "ГРАНТЫ" (Grants), "ЭКСПЕДИЦИИ" (Expeditions), "ПРОЕКТЫ" (Projects), "ВЫСТАВКИ" (Exhibitions), "ЛЕКТОРИИ" (Lectures), "БИБЛИОТЕКА" (Library), "АРХИВ" (Archive), "ПОРТАЛЫ" (Portals), and "МАГАЗИН" (Store). The "ПРОЕКТЫ" section is active, showing a list of current competitions: "Актуальные конкурсы на участие в проектах РГО" (Current competitions for participation in RGO projects), "Экспедиции РГО" (RGO Expeditions), "Спецпроекты" (Special projects), "Фестиваль РГО" (RGO Festival), "Путешествия с РГО" (Travel with RGO), "Географический диктант" (Geographical Dictation), "Премия РГО" (RGO Prize), "Фотоконкурс 'Самая красивая страна'" (Photo contest 'The most beautiful country'), "Лучший гид России" (Best Guide of Russia), "Сохранение и изучение редких видов" (Preservation and study of rare species), "Молодёжный клуб РГО" (Youth Club of RGO), "Именные стипендии" (Named scholarships), and "Константиновская батарея" (Konstantinovskaya Battery). The main content area features a "ПРОЕКТЫ" heading and a large image of an open book and a map, with a hand holding a clipboard in the foreground.

Сетевые проекты

Сетевой проект. Что это?

Сетевой (телекоммуникационный) **проект** – это сетевое удаленное взаимодействие учащихся из разных регионов и стран.

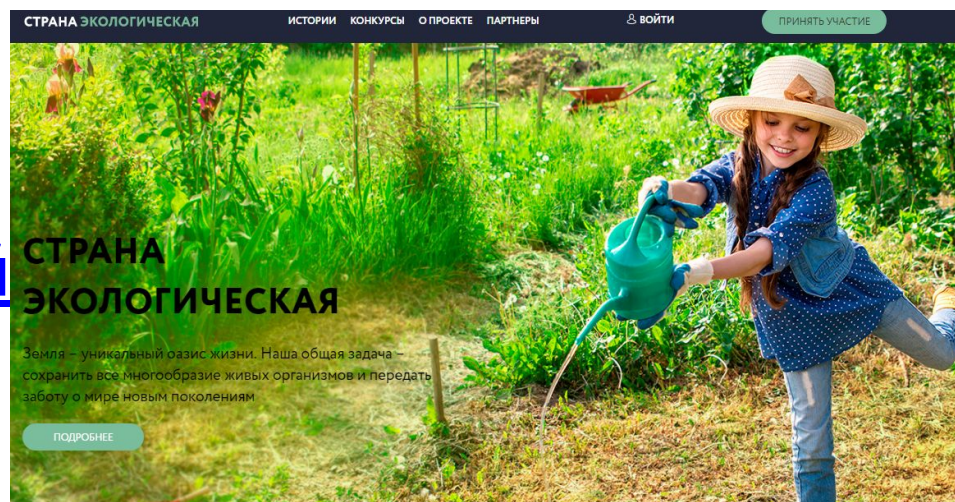
СТРАНА ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ

<https://eco.rosuchebnik.ru/>

Корпорация «[Российский учебник](#)» и [Русское географическое общество](#) представляют совместный образовательный проект для школьников «Страна экологическая».

Конкурсы

<https://eco.rosuchebnik.ru/k>



Конкурс Гербарий как

искусство
<https://eco.rosuchebnik.ru/history/lekarstvennye-travy-gzheli-7310-467819/>

1 место

Елена Борис — [«Лекарственные травы Гжели»](#).

Теперь мы знаем, к кому обратиться за чудодейственными растениями. Ребята из Ново-Харитоновской школы столько интересного могут поведать о травах Гжелских лесов!

Сетевые проекты

Сетевой проект. Что это?

Сетевой (телекоммуникационный) **проект** – это сетевое удаленное взаимодействие учащихся из разных регионов и стран.

Малая Академия Подмосковья

<http://academy-mo.ru/>

Инициатива «Кадры будущего для регионов»

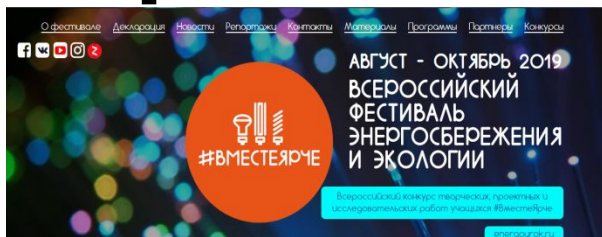
<http://academy-mo.ru/schoolchildren/#schoolchildren>

Цель проекта – создание областных лидерских команд, которые займутся разработкой и реализацией собственных проектов, нацеленных на развитие региона.

Сетевые проекты

Сетевой проект. Что это?

Сетевой (телекоммуникационный) **проект** – это сетевое удаленное взаимодействие учащихся из разных регионов и стран.



#ВместеЯрче

<https://xn--b1agaa6a0afi1cwe.xn--p1ai/programmy/>

ПОЛОЖЕНИЕ О ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ ТВОРЧЕСКИХ, ПРОЕКТНЫХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ УЧАЩИХСЯ «#ВМЕСТЕЯРЧЕ» 2019 ГОДА

<https://xn--b1agaa6a0afi1cwe.xn--p1ai/polozhenie-o-konkurse/>

Конкурс проводится по трем номинациям.

- 1) Конкурс рисунков и плакатов по любой из двух тем (на выбор участника) «Чистая энергия и экологически чистые автомобили» или «Новые знаки для газовых и электромобилей» (для обучающихся 1-4 классов);
- 2) Конкурс сочинений на тему бережного отношения к энергетическим ресурсам и окружающей природной среде в номинации №6 Всероссийского конкурса сочинений «Экология стала самым громким словом на земле (В. Распутин): почему Россия нуждается в чистой энергии и экологически чистом транспорте» (для обучающихся 5-9 классов);
- 3) Конкурс творческих и исследовательских кейс-проектов по любой из двух тем (на выбор участника) «Инновационная городская инфраструктура для электротранспорта» и «Организация «умного» энергосберегающего освещения «свободные руки» на городских энергетических объектах» (для обучающихся 10-11 классов и 1-2 курса СПО).

УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ БЕСПЛАТНОЕ

**"Реализуем национальный проект
"Образование" - конкурсы для учащихся и
педагогов по направлению естественные
науки**

**В числе Федеральные проекты, входящие в
национальный проект:**

Учитель будущего: внедрение национальной системы профессионального роста педагогических работников

Новые возможности для каждого: формирование системы, в рамках которой работники смогут непрерывно обновлять свои профессиональные знания и приобретать новые профессиональные навыки, в том числе компетенции в области цифровой экономики.

Социальные лифты для каждого : формирование системы профессиональных конкурсов, дающей гражданам возможности для профессионального и карьерного роста.

Проект «Наука в Подмосковье»

Государственное бюджетное
образовательное
учреждение
дополнительного
образования Московской
области "Областной центр
развития дополнительного
образования и
патриотического воспитания
детей и молодёжи"

[https://mosoblcenter.edumsko.ru/
activity/project](https://mosoblcenter.edumsko.ru/activity/project)

Региональный проект развития
дополнительного
образования.

**Цель проекта: выявление и
раскрытие талантов в
сфере науки и технологий,
удовлетворение спроса
жителей Подмосковья на**



Сайт ШКОЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

Для педагогов

представлена возможность познакомиться с современными направлениями развития инновационной деятельности в образовании,

стать участниками сетевых культурно-образовательных проектов и инновационных площадок. Познакомиться и стать участником современных дистанционных программ повышения квалификации ФБГНУ

"Институт изучения детства, семьи и воспитания

Российской академии образования". Стать участником всероссийских и международных конференций.

[Раздел "Академия".](#)

<https://school-projects.ru/akademiya>



Московский государственный областной
университет

Географо-экологический факультет
ДОБРОДЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2019

<https://mgou.ru/fakultety-i-instituty/geografo-ekologicheskij-fakultet/dobrodeevskie-chteniya-2019>



Планируемые направления работы конференции:

Геоэкологические риски в условиях глобальных изменений

Палеогеографическая основа современных ландшафтов

Экологический мониторинг и проблемы охраны природы

Экологический потенциал ландшафта и его социально—экономические функции

Стихийные бедствия, природа и человек

Современные методы геоэкологических исследований

Экологические проблемы российских регионов

Географическое и экологическое образование

Крайний срок подачи заявок и статей до **10 сентября 2019 года**

Конференция состоится **17—18 октября 2019 года**

Рассылка материалов конференции – **октябрь 2019 года**

Конкурс «Сохраним природу»

Корпорация РОССИЙСКИЙ УЧЕБНИК

ДО 31.10.2019

https://rosuchebnik.ru/material/konkurs-sokhranim-prirodu/?utm_campaign=contest_savenature_july&utm_medium=email&utm_source=Sendsay

Конкурс методических разработок

Отправьте конкурсную работу через форму
в [личном кабинете](#).

Участников, чьи работы прошли проверку, ждут электронные сертификаты, а победителей – дипломы и подарки.



Для учителей

ХИМИИ

Корпорация РОССИЙСКИЙ

УЧЕБНИК ДО 01.12.2019



Химия. Конкурс методических разработок

<https://rosuchebnik.ru/material/khimiya-konkurs-metodicheskikh-razrabotok/>

Публикации работ учителей

Российская Академия Естествознания

Международный школьный научный вестник

<https://school-herald.ru/rules>

Педагогическое печатное и электронное издание
«Просвещение»

https://prosveshhenie.ru/publikacii/avtorskie_pedagogicheskie_publicacii?km=yр06&yclid=4649626388154572024

Всероссийский научно-педагогический журнал "Академия педагогических знаний"

<https://intel-academy.ru/sbornik/>

ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИЙ ПЕДАГОГОВ
(ПЕРЕЧЕНЬ)

<http://kuznetsova-books.ru/pechatnye-sborniki>

Сборник методических разработок Урок.РФ

https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/pechatnyi_sbornik_dlya_pedagogov.html

Обзор подготовила учитель МОУ Ново-
Харитоновская СОШ № 10 с УИОП
Серебрянская Нелля Александровна

nellihim@list.ru

тел. 89064094984