Приложение 1

**Программы по подготовке школьников ХМАО к ВсОШ**

1. **Дополнительная общеразвивающая программа “Химическая программа”**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Анонс яркий:**

Онлайн-подготовка к Всероссийской олимпиаде школьников по химии «Твой путь к успеху!».

Хочешь блеснуть знаниями на Всероссийской олимпиаде школьников по химии и получить шанс поступить в престижный вуз без экзаменов? Тогда приглашаем тебя на курс онлайн-подготовки!

Опытные преподаватели, тренеры, победители и призеры олимпиад разных лет, с радостью поделятся своими секретами успеха и помогут:

* систематизировать знания;
* развить навыки решения олимпиадных задач;
* подготовиться к нестандартным вопросам и заданиям.

Курс онлайн-подготовки к Всероссийской олимпиаде школьников по химии - это:

* индивидуальный подход к каждому ученику;
* интерактивные занятия;
* практика решения олимпиадных заданий;
* поддержка и мотивация на каждом этапе подготовки.

Не упусти свой шанс стать лучшим химиком страны! Присоединяйся к онлайн-подготовке к Всероссийской олимпиаде школьников по химии!

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сроки проведения:** с 18.03.2024 по 23.04.2024 и с 01.09.2024 по 30.12.2024.

**Участники:** школьники 8-11 классов.

**Место проведения:** онлайн.

Отбор на Химическую программу: <https://events.pfdo.ru/event/register/7337>

Программа предполагает систематические занятие с группой мотивированных школьников в течение всего учебного года и рассчитана на 72 академических часа теоретических и практических занятий. Теоретические занятия включают как знакомство с новым материалом, так  и  отработку  навыков  решения  качественных  и  расчетных  задач  различного  уровня  сложности,  включая  задания  различных этапов Всероссийской олимпиады школьников по предмету за последние годы. Цель программы - освоение дополнительного учебного материала, соответствующего программам проведения Всероссийской олимпиады школьников, с перспективой успешного выступления (занятия призовых мест).

**Ссылка на расписание:** <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1IxAFbv0AGI2rQmkFFAz05PDVAQS4dR65qAi3rnNV9ms/edit?usp=sharing>

**Условия отбора:** все желающие школьники 8-11 классов

**Эксперт программы:** Дроздов Андрей Анатольевич - доцент химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, кандидат химических наук, автор школьных и вузовских учебников по химии, член методической комиссии заключительного этапа ВсОШ по химии. Член жюри регионального этапа ВсОШ в Москве.

**Организатор:** АНПО «Школьная лига» (логотип в папке) по заказу Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа Югры
Официальный сайт:
 <http://schoolnano.ru/>

<https://vk.com/schoolnano>

**Ссылка на чат:** [**https://t.me/+a00cOfiBRBViNzky**](https://t.me/%2Ba00cOfiBRBViNzky)

**Дополнительная общеразвивающая программа “Математическая программа”**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Анонс яркий:**

Онлайн-подготовка к Всероссийской олимпиаде школьников по математике: новый уровень математических знаний!

Хочешь проверить свои знания и побороться за место среди лучших математиков страны? Тогда мы приглашаем тебя присоединиться к нашей онлайн-программе подготовки к Всероссийской олимпиаде школьников!

Опытные преподаватели, тренеры, победители и призеры олимпиад разных лет, с радостью поделятся своими секретами успеха, помогут систематизировать знания и развить навыки решения олимпиадных задач.

Программа предполагает:

* Индивидуальный подход к каждому ученику;
* Возможность задать вопросы и получить обратную связь от преподавателя;
* Решение и разбор задач из банка заданий ВсОШ разных лет.

Не упусти свой шанс стать лучшим математиком и получить возможность поступить в престижные вузы страны без экзаменов! Записывайся на онлайн-подготовку к Всероссийской олимпиаде школьников по математике прямо сейчас!

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сроки проведения:** с 14 апреля  по 30 мая 2024 года и с 1 сентября по 30 декабря 2024 года

**Участники:** школьники 7-11 классов

**Место проведения:** онлайн

Отбор на Математическую программу: <https://events.pfdo.ru/event/register/7338>

  Программа предполагает систематические занятие с группой мотивированных школьников в течение всего учебного года и рассчитана на 72 академических часа теоретических и практических занятий. Теоретические занятия  включают  как  знакомство  с  новым материалом,  так  и  отработку  навыков  решения  качественных  и  расчетных  задач  различного  уровня  сложности,  включая  задания  различных этапов Всероссийской олимпиады школьников по предмету за последние годы.

Цель программы - освоение  дополнительного  учебного  материала,  соответствующего  программам  проведения   Всероссийской  олимпиады  школьников,  с  перспективой  успешного  выступления  (занятия  призовых  мест).

**Ссылка на расписание:** (пока нет)

**Условия отбора:** все желающие школьники 7-11 классов

**Эксперт программы:** Калимуллина Ольга Сергеевна - ведущий эксперт по работе с профессиональными сообществами школы «Летово», член Центральной предметно-методической комиссии ВсОШ по информатике и математике, член жюри финала ВСОШ.

**Организатор:** АНПО «Школьная лига» (логотип в папке) по заказу Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа Югры
Официальный сайт:
 <http://schoolnano.ru/>

<https://vk.com/schoolnano>

**Ссылка на чат:** [**https://t.me/+83kgmzxBhbM3NTdi**](https://t.me/%2B83kgmzxBhbM3NTdi)

**Дополнительная общеразвивающая программа “Физическая программа”**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Анонс яркий:**

Хотите успешно выступить на Всероссийской олимпиаде школьников по физике? Мы поможем подготовиться!

Программа подготовки включает:

* изучение теории и решение задач по физике;
* разбор олимпиадных заданий прошлых лет;
* консультации с преподавателями;
* регулярные тестирования для проверки знаний.

Онлайн-подготовка к олимпиаде по физике - это возможность получить глубокие знания и опыт, которые помогут достичь высоких результатов на олимпиаде.

Записывайтесь на программу онлайн-подготовки к Всероссийской олимпиаде школьников по физике!

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сроки проведения:** с 14 апреля  по 30 мая 2024 года и с 1 сентября по 30 декабря 2024 года

**Участники:** школьники 8-11 классов

**Место проведения:** онлайн

Отбор на Физическую программу: <https://events.pfdo.ru/event/register/7339>

   Программа предполагает систематические занятие с группой мотивированных школьников в течение всего учебного года и рассчитана на 72 академических часа теоретических и практических занятий.  Теоретические занятия  включают  как  знакомство  с  новым материалом,  так  и  отработку  навыков  решения  качественных  и  расчетных  задач  различного  уровня  сложности,  включая  задания  различных этапов Всероссийской олимпиады школьников по предмету за последние годы.

Цель программы - освоение  дополнительного  учебного  материала,  соответствующего  программам  проведения   Всероссийской  олимпиады  школьников,  с  перспективой  успешного  выступления  (занятия  призовых  мест).

**Ссылка на расписание:** (пока нет)

**Условия отбора:** все желающие школьники 8-11 классов

**Эксперт программы:** Киреев Александр Анатольевич - сотрудник лаборатории по работе с одарёнными детьми МФТИ, учитель физики высшей квалификационной категории АНОО "Физтех-лицей" им. П.Л. Капицы, член центральной предметно-методической комиссии ВсОШ по физике, член жюри заключительного этапа ВсОШ по физике, заместитель председателя жюри заключительного этапа олимпиады школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла, заместитель руководителя апрельской образовательной смены по физике в образовательном центре Сириус, ведущий преподаватель августовской естественнонаучной смены в образовательном центре Сириус, лауреат Премии Президента РФ за подготовку победителей международных олимпиад, лауреат Премии Президента РФ лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности, соавтор сборников задач по физике для 7,8,9 классов (под редакцией М.Ю. Замятнина)

**Организатор:** АНПО «Школьная лига» (логотип в папке) по заказу Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа Югры
Официальный сайт:
 <http://schoolnano.ru/>

<https://vk.com/schoolnano>

**Ссылка на чат:** [**https://t.me/+MbOO9mqEedY2NTIy**](https://t.me/%2BMbOO9mqEedY2NTIy)

**Дополнительная общеразвивающая программа “Биологическая программа”**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Анонс яркий:**

Хочешь проверить свои знания и навыки в области биологии, а также подготовиться к Всероссийской олимпиаде школьников? Тогда наш курс онлайн-подготовки - это то, что тебе нужно!
Преподаватели программы - это олимпиадные тренеры и разработчики заданий, которые помогут развить необходимые навыки и знания для успешного участия в олимпиаде.

Программа подготовки включает:

* лекции и семинары по основным темам биологии;
* решение олимпиадных задач прошлых лет;
* теоретические занятий по работе с инструментарием;
* консультации с преподавателями.

Участие в онлайн подготовке к олимпиаде поможет лучше подготовиться к предстоящим испытаниям, повысить свою уверенность и мотивацию.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сроки проведения:** с 14 апреля  по 30 мая 2024 года и с 1 сентября по 30 декабря 2024 года

**Участники:** школьники 8-11 классов

**Место проведения:** онлайн

Отбор на Биологическую программу: <https://events.pfdo.ru/event/register/7340>

   Программа предполагает систематические занятие с группой мотивированных школьников в течение всего учебного года и рассчитана на 72 академических часа  теоретических  и практических занятий.  Теоретические  занятия  включают  как  знакомство  с  новым материалом,  так  и  отработку  навыков  решения  качественных  и  расчетных  задач  различного  уровня  сложности,  включая  задания  различных этапов Всероссийской олимпиады школьников по предмету за последние годы.

Цель программы - освоение  дополнительного  учебного  материала,  соответствующего  программам  проведения   Всероссийской  олимпиады  школьников,  с  перспективой  успешного  выступления  (занятия  призовых  мест).

**Ссылка на расписание:** <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1RLs-wTsXO0Oeo6G4vkEySCpaDgFPwtPH/edit?usp=sharing&ouid=108746361776138198114&rtpof=true&sd=true>

**Условия отбора:** все желающие школьники 8-11 классов

**Эксперт программы:** Жук Александр Валентинович - доцент кафедры ботаники СПбГУ, председатель методкомисии районного этапа ВсОШ по биологии Санкт-Петербурга, зам. председателя оргкомитета регионального этапа ВсОШ по биологии, член ЦПМК ВсОШ по биологии, член жюри заключительного этапа ВсОШ по биологии, эксперт всероссийского совета олимпиад школьников (РСОШ) естественнонаучной и биологической комиссий, председатель жюри олимпиады школьников СПбГУ по биологии.

**Организатор:** АНПО «Школьная лига» (логотип в папке) по заказу Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа Югры
Официальный сайт:
 <http://schoolnano.ru/>

<https://vk.com/schoolnano>

**Ссылка на чат:** [**https://t.me/+0PnAo5xZXK83Nzgy**](https://t.me/%2B0PnAo5xZXK83Nzgy)

**Дополнительная общеразвивающая программа “Информатика для профи”**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Анонс яркий:**

Олимпиада – это отличный способ для школьников проявить свои способности и получить новые знания. Всероссийская олимпиада школьников по информатике – одно из самых престижных интеллектуальных соревнований для учащихся.

Участие в олимпиаде - это не только возможность проявить свои знания и навыки, но и шанс получить льготы при поступлении в вузы. Победители и призёры заключительного этапа олимпиады могут поступить в любой вуз страны без экзаменов на направления, соответствующие профилю олимпиады.

Подготовка к олимпиаде требует времени, усилий и концентрации. Наша программа онлайн-подготовки разработана специально для того, чтобы помочь школьникам улучшить свои навыки и повысить шансы на успех.

Программа включает в себя:

* видеоуроки и онлайн занятий с теоретическим материалом;
* практические задания для закрепления знаний;
* тесты для проверки уровня подготовки;
* разбор сложных задач и примеров;
* консультации с опытными преподавателями.

Участие в онлайн подготовке к олимпиаде поможет лучше подготовиться к предстоящим испытаниям, повысить свою уверенность и мотивацию.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сроки проведения:** с 14 апреля  по 30 мая 2024 года и с 1 сентября по 30 декабря 2024 года

**Участники:** школьники 7-11 классов

**Место проведения:** онлайн

Отбор на программу по Информатике: <https://events.pfdo.ru/event/register/7368>07:42

   Программа предполагает систематические занятие с группой мотивированных школьников в течение всего учебного года и рассчитана на 72 академических часа теоретических и практических занятий.  Теоретические занятия включают как знакомство с новым материалом, так  и  отработку  навыков  решения  качественных  и  расчетных  задач  различного  уровня  сложности,  включая  задания  различных этапов Всероссийской олимпиады школьников по предмету за последние годы.

Цель программы - освоение  дополнительного  учебного  материала,  соответствующего  программам  проведения   Всероссийской  олимпиады  школьников,  с  перспективой  успешного  выступления  (занятия  призовых  мест).

**Ссылка на расписание:** (пока нет)

**Условия отбора:** все желающие школьники 7-11 классов

**Эксперт программы:** Калимуллина Ольга Сергеевна - ведущий эксперт по работе с профессиональными сообществами школы «Летово», член Центральной предметно-методической комиссии ВсОШ по информатике и математике, член жюри финала ВСОШ.

**Организатор:** АНПО «Школьная лига» (логотип в папке) по заказу Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа Югры
Официальный сайт:
 <http://schoolnano.ru/>

<https://vk.com/schoolnano>

**Ссылка на чат:** [**https://t.me/+3WQ0Hzoy6Ic2NzEy**](https://t.me/%2B3WQ0Hzoy6Ic2NzEy)