

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВЛАДИМИРСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ имени Л.И. НОВИКОВОЙ»
(ГАОУ ДПО ВО ВИРО)

пр-т. Ленина, 8А, г. Владимир, 600001
Тел.: 8(4922) 36-68-06 Факс: 8(4922) 36-63-94
E-mail: viro33@mail.ru Web: www.viro33.ru
ОКПО 02082054; ОГРН 1023301284467; ИНН / КПП 3327101387/332701001

02.02.2024 № 01-02/2д

Руководителям муниципальных органов,
осуществляющих управление
в сфере образования

Уважаемые коллеги!

Сообщаем Вам, что Центр поддержки одаренных детей «Платформа 33» Владимирского института развития образования имени Л.И. Новиковой (далее – Центр) открывает набор школьников, на регулярные программы «Академия +» на базе Центра. Общеобразовательная программа рассчитана на 12 недельный цикл.

Сроки обучения по программам: с 04 марта по 31 мая 2024 г.

Количество часов: 60 часов (из них 2 часа в неделю занятия с преподавателем в аудиториях и лабораториях Центра и 3 часа – дистанционный контент, домашняя работа и т.д.)

Индивидуальные и коллективные заявки от муниципалитетов принимаются до 16 февраля 2024 года на почту kon.od.deti@yandex.ru (приложение 1).

2. После комплектования групп всем участникам придет уведомление на почту, указанную в заявлении.

3. В срок до 29 февраля 2024 г. необходимо направить пакет оригиналов документов для зачисления (приложение 2) в Центр поддержки одаренных детей «Платформа 33» по адресу г. Владимир ул. Каманина 30/18 Лаловой Татьяне Олеговне, Прохоровой Изабелле Владимировне (тел. 77-85-99):

- договор с родителями о предоставлении услуг дополнительного образования детей;

- заявление с указанием выбранного предмета;

- 2 согласия (на обработку персональных данных и фото-видео съемку).

Обращаем внимание, что в заявлении должна быть корректно указана электронная почта учащегося для его зачисления на дистанционную часть курса и оперативной связи с педагогом и методистом Центра.

Сроки обучения по очно - дистанционным программам:

№	Название программы	Форма проведения	Класс	Время проведения	Преподаватель
1	«Анатомия человека с основами физиологии»	очно-дистанционная	9-10	Суббота, с 13:15 до 14:45	Петрова Наталья Валерьевна

2	«Практическая биология»	очно-дистанционная	9-10	Суббота, с 15:00 до 16:30	Петрова Наталья Валерьевна
3	«Знакомство с миром неорганических веществ» (введение в химию)	очно-дистанционная	7-8	Вторник, с 15:00 до 16:30	Шабалина Елена Анатольевна
4	«Практикум по общей химии»	очно-дистанционная	10-11	Четверг, с 15:00 до 16:30	Шабалина Елена Анатольевна
5	«Приемы поиска идей при решении математических задач»	очно-дистанционная	7-8	Вторник, с 15:00 до 16:30	Шуба Михаил Юрьевич
6	«Приемы поиска идей при решении математических задач»	очно-дистанционная	9-10	Четверг, с 15:00 до 16:30	Шуба Михаил Юрьевич
7	«Обществознание. Социально-экономический блок»	очно-дистанционная	9-10	Вторник, с 16:10 до 17:40	Ляпанов Артем Владимирович
8	«Темы и жанры русской лирики»	очно-дистанционная	8-11	Понедельник, с 16:30 до 18:00	Соколов Кирилл Сергеевич
9	«Решение нестандартных математических задач» ведет	очно-дистанционная	7-8	Пятница, с 16:00 до 17:30	Тихомиров Роман Николаевич

Описание очно- дистанционных программ «Академия +»

1. «Анатомия человека с основами физиологии» Программа адресована учащимся 9-10 классов общеобразовательных школ. Цель программы: формирование предметных компетенций, которые пригодятся как в решении олимпиадных заданий, так и для последующего обучения в цикле естественных наук; расширение знаний по предмету, овладение навыком проведения исследовательской работы с использованием высокотехнологичного оборудования лаборатории Центра. В ходе реализации программы учащиеся познакомятся с основами гистологии, закономерностями строения и функциональной организации организма человека; получат навыки проведения и интерпретации анатомо-физиологических экспериментов по различным разделам науки.

Программу ведет: Петрова Наталья Валерьевна, педагог высшей квалификационной категории, является региональным экспертом WorldSkills

Владимирской области по компетенции «Медицинский и социальный уход»; в 2021 году стала победителем регионального этапа Всероссийского конкурса «Мастер года».

Время проведения занятий: *очно по субботам 13.15-14.45 в лаборатории Центра поддержки одаренных детей «Платформа 33» по адресу г.Владимир ул.Каманина 30/18.*

2. «Практическая биология»

Курс рассчитан на учащихся 9-10 классов и предполагает углубление и расширение знаний в области биологии с использованием ресурсного обеспечения Центра (цифровые лаборатории, учебные наборы по нанотехнологиям и т.д.). В ходе изучения, обучающиеся узнают основы цитологии, положения клеточной теории, химический состав, строение и функции клетки, основы молекулярной биологии, энергетический обмен клетки, закономерности генетического наследования, законы Менделя, составление родословной, основы гистологической закономерности строения организма человека. В ходе реализации программы, учащиеся получают навык проведения и интерпретации биологических экспериментов по различным разделам этой науки. Программа предполагает организацию учебно-тренировочных занятий по решению предметных задач повышенной сложности.

Программу ведет: Петрова Наталья Валерьевна, педагог высшей квалификационной категории, является региональным экспертом WorldSkills Владимирской области по компетенции «Медицинский и социальный уход»; в 2021 году стала победителем регионального этапа Всероссийского конкурса «Мастер года».

Время проведения занятий: *очно по субботам с 15.00 до 16.30 в лаборатории Центра поддержки одаренных детей «Платформа 33» по адресу г. Владимир ул. Каманина 30/18. Дистанционно – по согласованию с преподавателем программы.*

3. «Знакомство с миром неорганических веществ» (введение в химию)

Программа адресована учащимся 7-8 классов общеобразовательных школ.

Цель программы: знакомство с основами изучения химии в процессе решения практических и расчетных задач. В ходе реализации программы, учащиеся узнают, что изучает химия, познакомятся с основными методами практической науки, получают навыки моделирования, решения расчетных и экспериментальных задач.

Программу ведет: Шабалина Елена Анатольевна, кандидат педагогических наук, учитель химии высшей квалификационной категории, региональный эксперт Всероссийского конкурса «Профессионалы» по компетенции «Лабораторный химический анализ», «Почетный работник общего образования», Победитель приоритетного национального проекта «Образование» (2007 год).

Время проведения занятий: *очно по вторникам с 15.00 до 16.30 в лаборатории Центра поддержки одаренных детей «Платформа 33» по адресу г. Владимир ул. Каманина 30/18.*

4. «Практикум по общей химии»

Программа адресована учащимся 10-11 классов общеобразовательных школ. Практикум по общей химии направлен на развитие у школьников практических

навыков и умений в области химической науки через выполнение практических работ в современной химической лаборатории по темам:

- качественный и количественный анализ;
- окислительно-восстановительные реакции;
- реакции в растворах;
- комплексные соединения.

Цель практикума - помочь школьникам лучше понять и усвоить теоретические основы общей химии, научиться применять полученные знания для решения конкретных задач и проблем, а также развить исследовательские навыки.

Программу ведет: Шабалина Елена Анатольевна, кандидат педагогических наук, учитель химии высшей квалификационной категории, региональный эксперт Всероссийского конкурса «Профессионалы» по компетенции «Лабораторный химический анализ», «Почетный работник общего образования», Победитель приоритетного национального проекта «Образование» (2007 год).

Время проведения занятий: очно по четвергам с 15.00 до 16.30 в лаборатории Центра поддержки одаренных детей «Платформа 33» по адресу г. Владимир ул. Каманина 30/18.

5. «Приемы поиска идей при решении математических задач»

Курс адресован школьникам 7-8 классов, интересующимся математикой и планирующим принимать участие в олимпиадах. Цели курса: знакомство с основными приемами поиска и генерирования идей, методами решения олимпиадных задач и основными математическими принципами (принцип Дирихле, принцип крайнего, метод раскраски, сделай наоборот, метод оценки и т.д.); развитие творческих умений и качеств учащихся: перенос знаний и умений в новую ситуацию, самостоятельное усмотрение проблем в знакомой ситуации, видение новой функции знакомого объекта и разнообразных связей, видение альтернатив (вариантов) решения, комбинирование известных способов в новый прогноз о дальнейшем развитии объекта, идеи, приема и т.д. Курс предусматривает тренинги перспективных ходов мысли в незнакомых поисковых ситуациях, решение заданий на опрокидывание стереотипов, гибкость ума, использование методов аналогии и обращения.

Программу ведет: Шуба Михаил Юрьевич, заслуженный учитель школы РФ. Более 25 лет преподавал в профильных физико-математических классах по авторским программам. За последние 10 лет подготовил 10 победителей и более 10 призеров региональных олимпиад по математике. Автор более 20 публикаций по актуальным дидактическим и методическим проблемам, среди которых две книги, вышедшие в свет в издательстве «Просвещение» (Москва): «Занимательные задачи в обучении математике» (1994 г.) и «Учим творчески мыслить на уроках математики» (2012 г.). Имеет звание кандидата в мастера спорта по шахматам.

Время проведения занятий: очно по вторникам с 15.00 до 16.30 в Центре поддержки одаренных детей «Платформа 33» по адресу г. Владимир ул. Каманина 30/18. Дистанционно – по согласованию с преподавателем программы.

6. «Приемы поиска идей при решении математических задач» 9-10 классы

Курс адресован школьникам 9-10 классов, интересующимся математикой и планирующим принимать участие в олимпиадах. Цели курса: углубленное изучение

некоторых разделов школьной математики (теория остатков, оценка величины, доказательство неравенств, теоремы Менелая, Чевы, Безу, лемма о трилистнике и т.д., которые используются в решении 2 части ОГЭ, ЕГЭ, ВПР), выявление внутренних и внешних связей в математике; знакомство с основными приемами поиска и генерирования идей, методами решения олимпиадных задач и основными математическими принципами (принцип Дирихле, принцип крайнего, метод раскраски, сделай наоборот, метод оценки и т.д.); развитие творческих умений и качеств учащихся: перенос знаний и умений в новую ситуацию, самостоятельное усмотрение проблем в знакомой ситуации, видение новой функции знакомого объекта и разнообразных связей, видение альтернатив (вариантов) решения, комбинирование известных способов в новый прогноз о дальнейшем развитии объекта, идеи, приема и т.д. Курс предусматривает тренинги перспективных ходов мысли в незнакомых поисковых ситуациях, решение заданий на опрокидывание стереотипов, гибкость ума, использование методов аналогии и обращения.

Программу ведет: Шуба Михаил Юрьевич, заслуженный учитель школы РФ. Более 25 лет преподавал в профильных физико-математических классах по авторским программам. За последние 10 лет подготовил 10 победителей и более 10 призеров региональных олимпиад по математике. Автор более 20 публикаций по актуальным дидактическим и методическим проблемам, среди которых две книги, вышедшие в свет в издательстве «Просвещение» (Москва): «Занимательные задачи в обучении математике» (1994 г.) и «Учим творчески мыслить на уроках математики» (2012 г.). Имеет звание кандидата в мастера спорта по шахматам.

Время проведения занятий: очно по четвергам с 15.00 до 16.30 в Центре поддержки одаренных детей «Платформа 33» по адресу г. Владимир ул. Каманина 30/18. Дистанционно – по согласованию с преподавателем программы.

7. «Обществознание. Социально-экономический блок».

Данный курс предназначен для обучающихся 9-10 классов, которые заинтересованы в расширении своих знаний в социально-экономической сфере, с прицелом на успешную сдачу ОГЭ и ЕГЭ, участие в олимпиадах.

Основные задачи данного курса заключаются в актуализация общих знаний ученика в области гуманитарных наук, составляющих дисциплину «Обществознание», более глубоко и доступном преподавании теории и подходов в области социологии, экономики и иных гуманитарных наук, в том числе и знакомство с идеями наиболее

значимых представителей. Все это будет осуществляться через ознакомление с различного рода заданиями и методикой их решения, развитие навыков выполнения заданий разных типов: анализ ситуативных данных, идентификация и интерпретация

визуальных заданий и пр.

Программу ведет: Ляпанов Артем Владимирович, кандидат исторических наук, доцент кафедры истории России ВлГУ, заместитель председателя региональной предметной комиссии по проверке ЕГЭ по обществознанию.

Время проведения занятий: очно по вторникам с 16.10 до 17.40 в Центре поддержки одаренных детей «Платформа 33» по адресу г. Владимир ул. Каманина 30/18. Дистанционно – по согласованию с преподавателем программы.

8. «Темы и жанры русской лирики»

Очные занятия адресованы учащимся 8–11 классов, заинтересованным в углубленном изучении отечественной поэзии. Курс состоит из цикла самостоятельных занятий, каждое из которых посвящено смысловому полю, в котором формируется, развивается и трансформируется один из предложенных к рассмотрению жанров: ода, идиллия, элегия, баллада, послание, так называемые «легкие» жанры и внежанровая лирика. Слушатели получают сведения по теории и истории лирических жанров, практические навыки работы с поэтическим текстом, овладеют особенностями жанрового анализа, углубят представление о логике литературного процесса.

Опыт и знания, полученные участниками занятий, будут полезны при подготовке к предметным олимпиадам и конкурсам, выполнении заданий ОГЭ и ЕГЭ по литературе.

Программу ведет: Соколов Кирилл Сергеевич, кандидат филологических наук, доцент Владимирского государственного университета. Член Центральной предметно-методической комиссии по литературе, председатель жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по литературе, председатель областной предметной комиссии по проверке ЕГЭ по литературе.

Время проведения занятий: очно по понедельникам с 16:30 до 18 часов. в Центре поддержки одаренных детей «Платформа 33» по адресу г. Владимир ул. Каманина 30/18. Дистанционно – по согласованию с преподавателем программы.

9. «Решение нестандартных математических задач» 7-8 классы

Курс адресован школьникам 7-8 классов, интересующимся математикой и планирующим принимать участие в олимпиадах. На занятиях будет охвачен широкий спектр тем из разных областей математики, например, доказательства от противного, доказательства с помощью раскрасок и инвариантов, принцип Дирихле, подсчет двумя способами. Рассмотрим такие разделы, как комбинаторика, делимость и остатки, теория графов и многое другое.

Программу ведет: Тихомиров Роман Николаевич, кандидат физико-математических наук, доцент Владимирского государственного университета. председатель жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике.

Время проведения занятий: очно по пятницам с 16.00 до 17.30 в Центре поддержки одаренных детей «Платформа 33» по адресу г. Владимир ул. Каманина 30/18. Дистанционно – по согласованию с преподавателем программы.

Проректор института



Л.В. Куликова

Справки по телефону:

8(4922) 77-81-55 Морозова Ольга Евгеньевна,

8(4922) 77-85-99 Прохорова Изабелла Владимировна, Лалова Татьяна Олеговна

Заявка на участие в программе

Ф.И.О. участника	Электронный адрес, телефон	Территория, наименование образовательной организации, класс	Название программы	Номер сертификата дополнитель ного образования