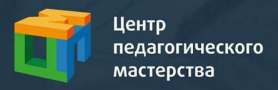


Хочешь попасть в Московскую сборную по экологии, но не знаешь как?



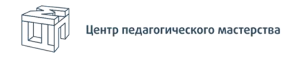






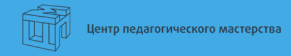
Тогда наша презентация тебе в помощь!

Мы с радостью расскажем, как устроена наша команда, как проводятся лекции и семинары, как попасть на сборы, на каких площадках выполняются проектные работы.





Начнем знакомство с тренерского состава сборной







Пономарева Наталья Леонидовна

Главный тренер сборной

Член жюри Муниципального и Регионального этапов ВсОШ по экологии. Методист образовательных программ ГАОУ ДПО ЦПМ, руководитель кафедры Экологии в ШЦПМ, учитель высшей категории, обладатель почетной грамоты Министерства просвещения Российской Федерации.



Шитиков Дмитрий Александрович

Тренер сборной

Доцент кафедры зоологии и экологии МПГУ, кандидат биологических наук. Член жюри Муниципального и Регионального этапов ВсОШ по экологии. Председатель жюри МОШ. Автор более 90 научных работ. Научные интересы: популяционная экология птиц.



Резанова Татьяна Андреевна

Тренер сборной

Член жюри Муниципального и Регионального этапов ВсОШ по экологии. Автор методических пособий и разработок. Руководитель кафедры экологии ОРТШ, преподаватель экологии АПО, руководитель отдела КПК для учителей ГАОУ ДПО ЦПМ. Образование: МГИМО МИД России Факультета прикладной экономики и коммерции. Двукратный призер ВсОШ по экологии.



Таранец Ирина Павловна Тренер сборной

Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник научно-учебного музея землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова. Член жюри Муниципального и Регионального этапов ВсОШ по экологии. Автор методических пособий и научных статей в области прикладной экологии, урбоэкологии, экологического образования и просвещения. Разработчик и эксперт олимпиады «Ломоносов» и МОШ по экологии. Руководитель проектов школьников по социальной и прикладной экологии.



Каргапольцева Ирина Анатольевна Тренер сборной

Член жюри Муниципального и Регионального этапов ВсОШ по экологии. Автор методических пособий и научных статей в области гидробиологии и экотоксикологии. Научный секретарь Ижевского отделения ГБО при РАН. Диплом переподготовки педагогических и управленческих кадров для систем выявления и поддержки одаренных детей ОЦ «Сириус», фонд «Талант и успех». Руководитель проектной деятельности сборной.



Семенова Арина Владиславовна Тренер сборной

Призер заключительного этапа ВсОШ, Универсиады Ломоносов по почвоведению и экологии. Член жюри Муниципального и Регионального этапов ВсОШ по экологии. Образование: МГУ, факультет Почвоведения, «Экологический менеджмент и экобезопасность». Участница научных проектов, посвященных экологической и химической безопасности. Преподаватель экологии в АПО.



Зарипова Арина Антоновна Тренер сборной

Победитель Заключительного этапа ВсОШ по экологии 2020/21 года. Член жюри Муниципального и Регионального этапов ВсОШ. Студенка 3 курса МГИМО МИД России ИМТУР. Научные интересы: международные экологические отношения: изменение климата, биоразнообразие, экологическая корректировка макроэкономических показателей.



Наумова Александра Владимировна Тренер сборной

Призер Заключительного этапа ВсОШ и Олимпиады Ломоносов по экологии 2020/21 года. Студенка 3 курса МГУ, Биологический факультет, «Экология и природопользование». Научные интересы: геоботаника, растительные сообщества горного Кавказа, бобовые медоносные растения и их способность к азотфиксации. Преподаватель экологии в Коалиции и АПО.



Дудкина Луиза Константиновна Тренер сборной

Призер Заключительного этапа ВсОШ по экологии 2021-2022 года, призер олимпиады Ломоносов по экологии. Член жюри Муниципального и Регионального этапов ВсОШ. Студентка 2 курса Первого Московский Государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова. КМС по плаванью. Научные интересы: неинвазивные методы лечения кариеса зубов.



Банникова Наталия Анатольевна

Тренер сборной, Заместитель главного тренера по организационным вопросам

Составитель, эксперт вопросов пригласительного, школьного, муниципального этапов ВсОШ по экологии. Член жюри муниципального и регионального этапов ВсОШ по экологии. Руководитель методической деятельности сборной команды Москвы по экологии. Куратор МОШ по экологии. Соавтор учебных пособий «ВПР по биологии». Интересы: пешие и водные походы, «Бегущий город», путешествия.



Арсланова Алина Ильшатовна

Тренер сборной, SMM-менеджер

Абсолютный победитель Заключительного этапа ВсОШ по экологии 2018/19 года. Преподаватель Кафедры экологии АПО. Студенка 4 курса МГИМО МИД России ИМТУР. Научные интересы: агроэкология, сельское хозяйство, полиграфический дизайн. Администратор и главный редактор группы Вконтакте «Сборная Москвы по экологии».

Кроме преподавателей, поддержку команде оказывают наставники







Иванова Имилия Евгеньевна Наставник

Победитель Заключительного этапа ВсОШ по экологии 2022-2023 года. Призер заключительного этапа ВсОШ по экологии 2021-2022 года. Победитель МОШ по экологии. Со-редактор Вконтакте «Сборная Москвы по экологии». Автор тематических статей группы. Вожатый.



Школьникова Софья Вячеславовна Наставник

Абсолютный победитель Заключительного этапа ВсОШ по экологии 2020-2021 года. Победитель Заключительного этапа ВсОШ по экологии 2022-2023 года. Победитель МОШ по экологии. Победитель и призер множества проектных конкурсов и конференций.



Елшанская Диана Михайловна Наставник

Победитель Заключительного этапа ВсОШ по экологии 2022-2023 года. Призер заключительного этапа ВсОШ по экологии 2020-2021 года. Победитель и призер множества проектных конкурсов и конференций.

Теперь перейдём к самому животрепещущему – как формируется сборная











I. Как попасть в РЕЗЕРВ?



1. НЕОБХОДИМО ПРОЙТИ РЕГИСТРАЦИЮ И ТЕСТИРОВАНИЕ,

регистрация начинается с <mark>5</mark> июля, присоединиться к команде можно в течение всего года.

2. УСПЕШНО ВЫСТУПИТЬ НА ШКОЛЬНОМ ИЛИ ПРИГЛАСИТЕЛЬНОМ ЭТАПЕ ВсОШ.





II. Как попасть в КАНДИДАТЫ сборной?

СОСТАВ КАНДИДАТОВ В СБОРНУЮ КОМАНДЫ ФОРМИРУЕТСЯ ИЗ:

- участников Заключительного этапа ВсОШ предыдущего учебного года;
- участников Муниципального и Регионального этапов текущего учебного года, набравших высокие баллы и успешно прошедших вступительные испытания в сборную.



ИЗ ЧЕГО СОСТОИТ ВСТУПИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ?

из мотивационного письма, портфолио и собеседования





- В мотивационном письме должны быть отображены: краткая информация о себе (2-3 предложения), интересы, опыт участия в различных конкурсах, конференциях, олимпиадах, образовательных сменах ОЦ «Сириус», планы на будущее (2-3 предложения) единым документом (PDF или Word формат). Объем мотивационного письма не более 1 страницы (14 шрифт, 1,5 интервал, шрифт Times New Roman, выравнивание основного текста по ширине, красная строка 1,25).
- Портфолио должно представлять из себя документ (PDF или Word формат), содержащий не более трех(!) наиболее значимых достижений. В портфолио можно прилагать достижения по любым предметным олимпиадам, конкурсам.
- **На собеседовании** задаются вопросы в формате вопросов с развернутым ответов регионального и заключительного этапов ВсОШ.





III. Как попасть в ОСНОВНОЙ состав сборной Москвы по экологии?

СПИСОЧНЫЙ СОСТАВ сборной команды определяется в зависимости от:

- проходных баллов на Заключительный этап ВсОШ текущего учебного года;
- статуса победителя и призера Заключительного этапа ВсОШ предыдущего учебного года.





Как будут проходить занятия?

Расписание лекций для КОМАНДЫ и РЕЗЕРВА отличается







Лекции* для КОМАНДЫ

БИОЭКОЛОГИЯ Шитиков Дмитрий Александрович

*все лекции проводятся дистанционно

БИОГЕОГРАФИЯ Шитиков Дмитрий Александрович

СОВРЕМЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ

Пономарева Наталья Леонидовна, Каргапольцева Ирина Анатольевна, Зарипова Арина Антоновна Резанова Татьяна Андреевна





Лекции для РЕЗЕРВА

БИОЭКОЛОГИЯ

Наумова Александра Владимировна

*все лекции проводятся дистанционно

БИОГЕОГРАФИЯ

Шитиков Дмитрий Александрович

ПРИКЛАДНАЯ ЭКОЛОГИЯ

Таранец Ирина Павловна

СОВРЕМЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ

Пономарева Наталья Леонидовна, Каргапольцева Ирина Анатольевна, Зарипова Арина Антоновна Семенова Арина Владиславовна





Также есть своя система проведения семинаров и зачётов





Семинары и зачёты

Проводятся ОЧНО* на четырех площадках**:

- ГБОУ Курчатовская школа
- ГБОУ Лицей Вторая школа имени В. Ф. Овчинникова
- ГБОУ школа № 1575
- ГБОУ школа № 444

- * есть возможность сдать зачёт дистанционно
- ** Школьники присоединяются к площадкам по территориальному признаку





Как выполнить проект?

На площадках под руководством тренеров и на базе*:

- Технопарков и Кванториумов
- Лаборатории кафедры Химии ЦПМ
- Вузов (МГИМО, МГУ, РГУ им. А.Н. Косыгина)
- Эколого-биологических центров

*по желанию школьника





Открытые лекции*

от выдающихся учёных-экологов России, экспертов в области экологической безопасности, специалистов в области международного экологического права

проводятся для обучающихся и учителей московских школ, заинтересованных проблемами окружающей среды

*проводятся очно, но будут вестись записи лекций





Сборы:



- перед Региональным этапом (декабрь 2023 года),
- перед Заключительным этапом (март-апрель 2024 года).
- Летние сборы (онлайн-интенсив, август 2024 года).





А также вас ждут экскурсии в парки, посещение предприятий, гидробиологические исследования, походы, практические занятия, профориентационные мероприятия.





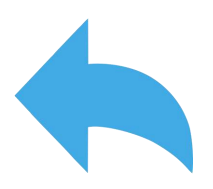


Интенсивы для учителей

- перед Муниципальным этапом
- перед Региональным этапом
- перед Заключительным этапом

а также

Открытые лекции, семинары, индивидуальные консультации



Сотрудничество с РОО «Ассоциацией победителей олипиад»

- Совместные выездные школы
- Интенсивы к муниципальному и региональному этапам
- Открытые вебинары в группе «Олимпиады по экологии»

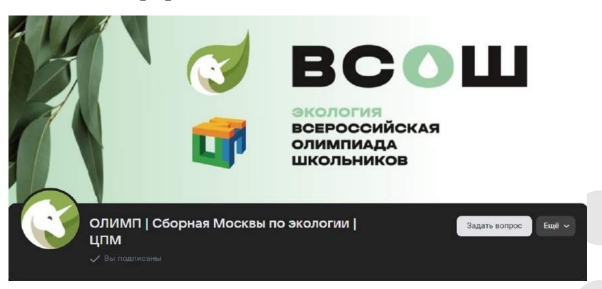








Наша группа в ВК











Контакты

Пономарева Наталья Леонидовна

ВКонтакте:





