

Поток	Время				
1	9-00 – 11-30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Абросимова Изучение чистоты водных ресурсов в Москворецком парке 2. Александра О некоторых экологических параметрах двустворчатых моллюсков на реках Алатырь и Сура в Чувашской Республике 3. Арутюнян Исследование морфологической изменчивости представителей рода <i>Nurphag</i> в средней полосе России 4. Асанбаева Оценка качества воды в некоторых источниках СЗАО города Москвы 5. Баканева ПРИГОДНА ЛИ В ПИЩУ РЫБА ИЗ ХИМКИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Алиакберов Экологические факторы – актуальная причина смены сукцессий 2. Аристархов Природные цепи питания и воздействие человека на них 3. Буряков АНАЛИЗ ФЛОРЫ ЛЕСНЫХ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ МУЗЕЯ-ЗАПОВЕДНИКА «КУЛИКОВО ПОЛЕ» 4. Гуркина Внутрипопуляционная изменчивость цветков <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó s. l.f (Пальчатокоренник пятнистый) на острове Пешостров Кандалакшского залива Белого моря 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Байда Устойчивость чистых бактериальных культур к ионизирующему излучению 2. Борисенко Нахождение микотоксинов в продуктах питания и их влияние на жизнедеятельность организмов 4. влияние на самочувствие человека" 5. Вехорев АНТРОПОГЕНЕЗ. КРАНИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГОМИНИД 6. Гилева Исследование процесса решения задач при помощи показателей КГР 9. Иванова Определение содержания нитратов в овощах и фруктах. Изучение воздействия 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ананьина Парк 50-летия Октября как экологический объект и его роль в районе Проспект Вернадского 2. Бузанова Зеленые легкие города 3. Гайчевский Озеленение пришкольного участка с учетом особенностей почвы 4. Гладышев Важная деятельность маленьких организмов 5. Дмитриева Изучение ионообменной очистки сточных вод от комплексов меди 6. Дмитриева Влияние противогололедных реагентов на состояние окружающей среды 7. Ершов Исследование

СЗАО, ЗАО, ЗелАО, СВАО

		<p>6. Баскаев Экологический портрет Филёвской поймы</p> <p>7. Головин "Определение сапробности водоёмов близ поселка Пироговский по методике М.В.Чертопруды"</p> <p>8. Гуркина Экологическое состояние вод ручья Овражий</p> <p>9. Гурова Определение поллютантов различного происхождения в воде Деривационного канала Москвы</p> <p>10. Ковалёва Изменчивость формы и размера тела <i>Bosmina</i> (<i>Eubosmina</i>) <i>Selegro</i> 1900 (<i>Bosminidae</i>, <i>Cladocera</i>) у юго-восточного берега Ладожского озера</p>	<p>5. Панова Сравнение эффективности желтых и белых ловушек Мёрике в двух точках Московской области</p> <p>6. Рудый Оценка поврежденности желудей дуба черешчатого в парковых зонах г. Москвы.</p> <p>7. Солдатова Перспективы использования почвенной световой ловушки, как гуманного метода исследования герпетобионтов.</p> <p>8. Фам Негативные факторы антропогенного воздействия на растительное сообщество</p> <p>9. Чекалина Изучение экологического состояния среды методом определения флуктуирующей асимметрии листьев сирени.</p> <p>10. Ячменев "Влияние факторов внешней</p>	<p>нитратов на митотический цикл клеток апикальной меристемы корней проростков лука</p> <p>10. Коженкова Видеоэкология. Влияние видимой среды на человека</p>	<p>состояния почвенного горизонта в условиях городской среды</p> <p>8. Жохов Внедрения новой системы утилизации мусора</p> <p>9. Завьялова ЭКТОПАРАЗИТЫ ГОЛУБЯ СИЗОГО (<i>COLUMBA LIVIA</i>) И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ИХ ЧИСЛЕННОСТЬ</p> <p>10. Зубкова КЛЕН ЯСЕНЕЛИСТНЫЙ (<i>ACER NEGUNDO</i> L.) КАК ИНВАЗИВНЫЙ ВИД И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ФИТОЦЕНОЗЫ</p>
2	11-30 – 14-00	<p>1. Комарова Анализ качества воды, взятой в реке в учебно-исследовательских целях</p> <p>2. Коновалова Диатомовые водоросли, как функциональные</p>	<p>1. среды на развитие плесневых грибов и дрожжей"</p> <p>2. Карандашов Исследования воздуха Национального парка «Лосиный остров» и Ярославского района г.</p>	<p>1. Кошикова Оценка влияния физической активности на вегетативное обеспечение у подростков с помощью пробы Мартинетта</p> <p>2. Краснобаев</p>	<p>1. Игнатьев Возможности исследования экологической обстановки региона по космическим изображениям</p> <p>4. Лисицкая ПИРАМИДАЛЬНЫЕ</p>

		<p>элементы пресноводных экосистем рек (на примере рек Тульской области).</p> <p>3. Неверов Изучение фауны водных жесткокрылых Нижне-Свирского государственного природного заповедника</p> <p>4. Опарина Изучение изменчивости размеров крыльев трех видов жуков-плавунцов (Coleoptera, Dytiscidae)</p> <p>5. Перегудова Это необыкновенное вещество – вода</p> <p>6. Розова Глобальное значение малых рек в экосистеме</p> <p>7. Скоробогатова "Изучение качества воды открытых водоемов методом биоиндикации"</p> <p>8. Чуркина Изучение способов ловли водных жесткокрылых Нижне-Свирского государственного природного заповедника</p> <p>9. Щербо Оценка экологического состояния водных ресурсов на территории заказника «Крылатские холмы» и Татаровской</p>	<p>Москвы с помощью метода лишеноиндикации</p> <p>3. Крайнева Выяснение степени загрязнения воздуха диоксидом серы на основе анализа его содержания в коре деревьев</p> <p>4. Лупарев Микроклональное размножение растений как способ пополнить генофонд исчезающих растений</p> <p>5. Медведева Экологический мониторинг роста популяции короёда типографа в лесах Московской области в 2010 – 2017 гг</p> <p>6. Михайлова Разнообразие рода Берёза. Определение степени газодымного загрязнения по разнообразию листовых пластинок березы повислой</p> <p>7. Уткина Влияние звуковых волн различных частот на прирост биомассы растений</p> <p>8. Стародубова Составление определителя фоновых</p>	<p>Является ли антибиотикорезистентность экологической проблемой?</p> <p>3. Кулагина ЖИВОТНЫЕ КАК БИОТИЧЕСКИЙ ФАКТОР, ОКАЗЫВАЮЩИЙ ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ МЕГАПОЛИСА</p> <p>4. Курдюков Исследование учебных помещений на наличие паразитических форм бактерий и плесневых грибов методом посева на питательных средах с использованием лабораторного оборудования</p> <p>5. Лукьянова Определение витамина С в различных продуктах методом йодометрии</p> <p>6. Малых ИНАКТИВАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ ГЕНТАМИЦИНА В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ</p> <p>7. Маркачев Свойства пищевых добавок и их влияние на здоровье человека</p> <p>8. Нам</p>	<p>КОНДЕНСАТОРЫ ВОДЫ В БЛАГОУСТРОЙСТВЕ ШКОЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ</p> <p>5. Мавренкова Как живет живым организмам в большом городе?</p> <p>6. Манахов ОЦЕНКА ТОКСИЧНОСТИ ПОЧВ ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ 1434 «РАМЕНКИ» МЕТОДОМ БИОТЕСТИРОВАНИЯ</p> <p>7. Маничкина Автомобильный транспорт – источник химического загрязнения атмосферы</p> <p>8. Мартемьянова ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЗЕЛЕНОГРАДА ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫМИ РЕАГЕНТАМИ И СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ ДАННОЙ ПРОБЛЕМЫ</p> <p>9. Мартынова Влияние пищевых производств на окружающую среду</p> <p>10. Мустафина Раздельный сбор мусора, проблемы и пути решения на примере улицы Очаковское шоссе района Очаково-</p>
--	--	--	--	---	---

СЗАО, ЗАО, ЗелАО, СВАО

		<p>поймы Москва-реки</p> <p>10. Барыкин Закономерности зимовок водоплавающих птиц на малых реках Москвы</p>	<p>древесных пород на Звенигородской биологической станции МГУ</p> <p>9. Гудимова Экологическая игра как инструмент диагностики уровня экологической грамотности школьников и начального этапа экологического просвещения</p> <p>10. Гусева ЭКОЛОГИЧНЫЕ ИГРУШКИ ДЛЯ САМЫХ МАЛЕНЬКИХ</p>	<p>Микроорганизмы в нашем доме</p> <p>9. Нестерова Проблемы пожилых людей</p>	<p>Матвеевское г. Москвы</p>
3	14-00 – 16:30	<p>1. Бурняшева Комплексные исследования качества воды большого пруда по зообентосу фаунистического заказника «Долгие пруды».</p> <p>2. Валяева Предотвращение загрязнения и сохранение реки Волги</p> <p>3. Зенина Судьба реки Ички</p> <p>4. Купцова Вода - вещество номер один!</p> <p>5. Медовиков Сравнительный физико-химический анализ снежного покрова Реликтовой роши</p>	<p>1. Дубодел Разработка биоразлагаемых полимеров из природного сырья</p> <p>2. Евдокимова ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА БЫТОВОГО МУСОРА И ЕГО ЗНАЧЕНИЕ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА</p> <p>3. Егоров Рациональное использование бумаги учащимися и их семьями</p> <p>4. Егорцева Исследование использования альтернативных ламп на придомовой территории</p> <p>5. Кириллова ИЗУЧЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ</p>	<p>1. Пена Изучение условий развития и влияния плесневых грибов на жизнедеятельность человека</p> <p>2. Салахова Оценка функционального состояния вегетативной нервной системы (ВНС) путём исследования вегетативного тонуса и реактивности на примере учащихся старшей школы.</p> <p>3. Чёрный ТРОПОСФЕРНЫЙ ОЗОН В РАЗЛИЧНЫХ ЗОНАХ МОСКВЫ: КОНЦЕНТРАЦИЯ И ВЛИЯНИЕ НА</p>	<p>3. Рубаненко Изменение температуры в городе Москве</p> <p>4. Салова ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ УСТАНОВКИ ПО СОЗДАНИЮ ЛОКАЛЬНОЙ ЧИСТОЙ ЗОНЫ</p> <p>5. Солодухина Мониторинг школьных помещений с помощью цифровой лаборатории</p> <p>6. Сорокина Исследование экологической обстановки в районе Митино г. Москвы</p> <p>8. Тарасова "Причины возникновения и последствия кислотных</p>

СЗАО, ЗАО, ЗелАО, СВАО

		<p>поселка Клязьмы, Пушкинского района Московской области и СВАО города Москвы в рамках комплексного эколога – географического исследования компонентов природной и антропогенной среды</p> <p>6. Полухина ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И СОСТОЯНИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ С ПОМОЩЬЮ ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЛЬТРОВ «БАРЬЕР»</p> <p>7. Лакомова - Челидзе Загрязнение мирового океана. Последствия</p> <p>8. Кленцер Разработка маршрутов экотуристических троп в городе Зеленограде</p> <p>9. Полутина Создание игровой среды на основе технологии интерфейса мозг-компьютер</p>	<p>РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА ОТХОДОВ. ВОЗМОЖНО ЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ БУМАГУ РАЦИОНАЛЬНО</p> <p>6. Лузянин Проблемы дифференциации и утилизации пищевых отходов</p>	<p>ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА</p> <p>4. Шитиков Лабораторные методы диагностики разных вариантов тромбоцитопении</p> <p>5. Григорьева Возможности создания средств с ароматерапевтическими свойствами в лабораторных условиях школы</p> <p>6. Елистратова Изучение влияния индуцированного мутагенеза, обусловленного действием химических мутагенов, на показатели жизнедеятельности мухи <i>Drosophila melanogaster</i></p> <p>7. Кардаков Шумовое загрязнение среды и воздействие шума на человека</p> <p>8. Пилецкая Светодиодная революция</p>	<p>дождей"</p> <p>10. Филипенко Проблема отходов и её решения</p>
4	16:00 – 18:30	<p>Секция #2</p> <p>1. Апполонова Скотобойни и нечеловеческое отношение людей к домашним животным</p> <p>2. Бондаренко</p>	<p>1. Лукьянова "Раздельный сбор мусора – посильный вклад в сохранение окружающей среды"</p> <p>2. Новиков Пластиковая жизнь бутылки</p> <p>3. Полякова Экологизация</p>	<p>1. Михайлова АЛЛЕРГИЯ И ВЛИЯНИЕ ЕЕ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА</p> <p>2. Руденко Оценка радоноопасности помещений и территории</p>	<p>1. Брадис Растения-интродуценты Северного бульвара микрорайона Отрадное</p> <p>2. Грекова Составление карты экологического состояния территории</p>

СЗАО, ЗАО, ЗелАО, СВАО

		<p>Влияние различных факторов на прорастание семян</p> <p>3. Денисова Возможности использования особенностей роста боковых корней для рационализации агропромышленности</p> <p>4. Кудрина Молекулярная кухня</p> <p>5. Миронова Питание как экологический фактор: вегетарианство</p> <p>6. Соломатина Влияние внешних условий на некоторые продукты питания в пределах срока годности</p> <p>7. Климов Выявление причин устойчивости молока к скисанию и некоторые аспекты экологической безопасности</p> <p>8. Кунютко Экология финика и авокадо</p> <p>9. Мурадян Воздействие АЭС на окружающую среду</p> <p>10. Федынская ФИТОЛАМПА, ЧТО ЭТО И ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО</p>	<p>производства</p> <p>4. Расулов Проблема утилизации бытового мусора</p> <p>5. Родин Поражение древесины грибами и влияние антисептиков на рост, и развитие высших грибов</p> <p>6. Свиридова ПРОБЛЕМА СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ БАТАРЕЕК И ВАРИАНТЫ ЕЁ РЕШЕНИЯ</p> <p>7. Сорокина СПОСОБЫ СНИЖЕНИЯ ВРЕДА, ПРИЧИНЯЕМОГО ОТРАБОТАННЫМИ БАТАРЕЙКАМИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ</p> <p>8. Баева Вырубка лесов. Использование бумаги</p> <p>9. Лезина Как живет КМА</p>	<p>Гимназии</p> <p>3. Сафарова Исследование некоторых сортов чая на содержание в них органических веществ (танина, кофеина, витамина С, витамина Р)</p> <p>4. Укк ИНТЕРНЕТ-ЗАВИСИМОСТЬ КАК ОДНА ИЗ СЕРЬЕЗНЫХ ПРОБЛЕМ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. ОСОБЕННОСТИ АКЦЕНТУАЦИЙ ХАРАКТЕРА У ПОДРОСТКОВ СО СКЛОННОСТЬЮ К ИНТЕРНЕТ-ЗАВИСИМОМУ ПОВЕДЕНИЮ</p> <p>5. Чичинадзе Исследование содержания нитратов в продуктах растениеводства, реализуемых в городе Москве и влияния на организм человека</p> <p>6. Травникова Влияние городской среды на живые организмы. Загрязнение экосистемы города свинцом</p> <p>7. Уразова Исследование экологической ситуации</p>	<p>УК ЦО на основе анализа снежного покрова</p> <p>3. Ермакова Оценка токсичности антигололедных средств для высших растений и почвенной микробиоты</p> <p>4. Жданова Разновидности противогололедных средств и их влияние на окружающую среду</p> <p>5. Кушнир Анализ экологического состояния парка Алтуфьево</p> <p>6. Липецкая "Изучение загрязнения атмосферного воздуха района Марьино роща города Москвы и меры по улучшению состояния атмосферного воздуха района.</p> <p>7. Новоселова Лихеноиндикация качества воздуха в районе проживания</p> <p>8. Прокошева Мониторинг влияния автомобильного транспорта на ионный состав городского воздуха</p> <p>9. Рыбаков Проблемы несанкционированных свалок в местах отдыха людей и способы их</p>
--	--	---	--	---	--

СЗАО, ЗАО, ЗелАО, СВАО

				<p>в районе Бибирево</p> <p>8. Цветкова Изучение влияния компонентов противогололёдных реагентов на осмотическое давление почвенного раствора</p> <p>9. Лукаш Оценка экологической сознательности учеников ГБОУ СОШ №281 г. Москвы методом анкетирования</p> <p>10. Романенкова Пути формирования экологического мышления школьников</p> <p>11. Трухан В мире палеонтологии</p>	<p>решения</p> <p>10. Титов ОЦЕНКА АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГЛАВНОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА ИМЕНИ Н.В.ЦИЦИНА</p>
--	--	--	--	---	---