

**Распределение участников второго тура регионального этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
по экологии**

Дата проведения: 04 февраля 2021 г.

Формат проведения второго (проектного) тура: с использованием информационно-коммуникационных технологий на платформе Webinar.

Перед началом защиты проекта просим участников пройти техническую готовность.

Вход участников на платформу Webinar за 10 минут до указанного времени в Графике.

Идентификация по ФИО участника.

Биоэкология					
График защиты	Фамилия И. участника олимпиады	Ссылка на вебинар	Класс	Муниципалитет	Тема проекта
10:00-10:15	Валялов Д.	<a href="https://events.webinar.ru/19380947/7969519">https://events.webinar.ru/19380947/7969519</a>	9	АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы	СОЗДАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ПОВЕДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА
10:15-10:30	Демидов И.		9	АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы	Создание комфортных условий проживания для выдр в Центре океанографии и морской биологии МОСКВАРИУМ
10:30-10:45	Сапронов Н.		9	городской округ Пущино	Влияние пожаров на запасы биомассы в травянистых экосистемах и выделение углекислого газа в атмосферу
10:45-11:00	Галактионова В.		9	Талдомский городской округ	Исследование активности короедатипографа в Талдомском городском округе Московской области
11:00-11:15	Половнева П.		9	городской округ Балашиха	«ВЫЯВЛЕНИЕ СПОСОБОВ СНИЖЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ

					РИСКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПОДМОСКОВЬЯ, СВЯЗАННЫХ С ФАКТОРОМ ВОЗДЕЙСТВИЯ КОРОЕДА-ТИПОГРАФА НА ПРИМЕРЕ Г. О. БАЛАШИХА»
11:15-11:30	Пантелеева К.		9	городской округ Мытищи	Характеристика численности жемчужницы европейской бассейна реки Кереть (северная Карелия)
11:30-11:45	Кулиш Г.		10	Орехово-Зуевский городской округ	Оценка лесовосстановления в 79 квартале Городищенского лесничества
11:45-12:00	Коваленко Д.		10	городской округ Фрязино	Кольчужные сомы Южной Америки. Выращивание сомов в искусственных условиях.
12:00-12:15	Гостева С.		10	городской округ Люберцы	Исследование состояния почв в окрестностях городского округа Люберцы (поселок Красково) методом зооиндикации
12:15-12:30	Грищенко Ю.		10	Коломенский городской округ	Исследование влияния экологических факторов на жизнедеятельность пчёл
ПЕРЕРЫВ					
13:30-13:45	Саверчук А.	<a href="https://events.webinar.ru/19380947/7969589">https://events.webinar.ru/19380947/7969589</a>	10	АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы	Сравнение состава колиформных бактерий в искусственных пресных и морских водоемах в Москвариуме
13:45-14:00	Лодыгин Р.		10	АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы	Влияние солнечной активности на явления, наблюдаемые в биосфере Земли
14:00-14:15	Мигаль Н.		10	городской округ Балашиха	Влияние музыки на млекопитающих животных
14:15-14:30	Лыкова К.		11	городской округ Электросталь	ВЫЯВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА ДЛЯ ЭКОСИСТЕМ ОТ ОБРАЗОВАНИЯ КАРЬЕРА У ДЕРЕВНИ ЕСИНО Г.О. ЭЛЕКТРОСТАЛЬ

					ОБРАЗОВАНИЯ КАРЬЕРА У ДЕРЕВНИ ЕСИНО Г.О. ЭЛЕКТРОСТАЛЬ
14:30- 14:45	Зайцева П.		11	Орехово-Зуевский городской округ	Особенности естественного возобновления леса в условиях особо охраняемых природных территорий Орехово-Зуевского лесничества
14:45- 15:00	Сухов А.		11	АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы	Радиоактивные характеристики гидроксида калия и доказательство/опровержение теории радиационного гормезиса на примере развития резистентности к антибиотикам у бактерий.
15:00- 15:15	Конова В.		11	городской округ Серпухов	Восстановление популяции пчел на пасеке в СНТ «Северный»
15:15- 15:30	Базарова М.		11	городской округ Мытищи	Рекогносцировочный обзор древесных и кустарниковых пород на территории краевого детского оздоровительно - образовательного лагеря «УБА» Алтайского края, Алтайского р-она, с. Нижнекаянча»
15:30- 15:45	Колтунов А.		11	городской округ Красногорск	Аквариум как модель экосистемы, перспективы использования для иллюстрации некоторых экологических закономерностей
15:45- 16:00	Белов М.		11	Богородский городской округ	Изучение влияния светового загрязнения на живые организмы
16:15- 16:30	Баздырева У.		11	Одинцовский городской округ	Изучение количества видов птиц микрорайона №5 города Одинцово в зимний период
<b>Геоэкология и мониторинг</b>					
График защиты	Фамилия И. участника олимпиады	Ссылка на вебинар	Класс	Муниципалитет	Тема проекта
10:00-	Наймарк Г.	<a href="https://events.webinar.ru/193">https://events.webinar.ru/193</a>	9	городской округ Пущино	Мониторинг экологического состояния

10:15		<a href="#">81047/7969799</a>			рек окрестностей г. Пущино
10:15-10:30	Гатауллина В.		9	Богородский городской округ	Экологическое состояние реки Васса и озера Казанское
10:30-10:45	Формозова М.		9	городской округ Балашиха	Сравнительная оценка загрязнения воздуха на улицах микрорайона Железнодорожный, полученная методом биотестирования с использованием в качестве тест- объекта семян огурца.
10:45-11:00	Голубева А.		9	городской округ Балашиха	«СНИЖЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА ДЛЯ ЭКОСИСТЕМ МАЛЫХ РЕК ПОДМОСКОВЬЯ НА ПРИМЕРЕ Р. ПЕХОРКИ Г.О. БАЛАШИХА»
11:00-11:15	Мижиевский К.		9	городской округ Балашиха	Сравнительная оценка загрязнения воздуха на улицах микрорайона Железнодорожный, полученная методом биотестирования с использованием в качестве тест- объекта семян кресс - салата».
11:15-11:30	Катаева В.		9	городской округ Балашиха	Разработка проекта озеленения пришкольного участка на основе результатов его комплексного геоэкологического обследования
11:30-11:45	Мокеев А.		9	городской округ Электросталь	РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПРОВЕДЕНИЮ КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕШЕНИЮ ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ МАЛЫХ РЕК ПОДМОСКОВЬЯ НА ПРИМЕРЕ Р. ХОДЦЫ
11:45-12:00	Пицур А.		9	Богородский городской округ	Мониторинговые исследования воздушной среды в окрестностях озера Боровое и прилегающей к озеру территории
12:00-	Апрелев Т.		9	Одинцовский городской	ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ

12:15				округ	АТМОСФЕРЫ В ОКРЕСТНОСТЯХ ГИМНАЗИИ ЛИХЕНОИНДИКАЦИОННЫМ МЕТОДОМ ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ В ОКРЕСТНОСТЯХ ГИМНАЗИИ ЛИХЕНОИНДИКАЦИОННЫМ МЕТОДОМ
12:15- 12:30	Кузьминова В.		10	Орехово-Зуевский городской округ	Мониторинг экологического состояния микрорайона Карболит
ПЕРЕРЫВ					
13:30- 13:45	Панко Д.	<a href="https://events.webinar.ru/19381047/7969807">https://events.webinar.ru/19381047/7969807</a>	10	городской округ Павловский Посад	Экологическое состояние реки Клязьмы
13:45- 14:00	Жуков Д.		10	городской округ Люберцы	МОНИТОРИНГ СРЕДЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ГОРОДСКОГО ПАРКА
14:00- 14:15	Кугейко С.		10	городской округ Дубна	Использование лишайников для определения уровня загрязнения воздушной среды
14:15- 14:30	Дюгай В.		10	городской округ Домодедово	Изучение гидрофизических и гидрохимических свойств воды в реке Пахре на территории городского округа Домодедово
14:30- 14:45	Ярош П.		11	городской округ Шатура	ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА ЗА ПОСЛЕДНИЕ 100 ЛЕТ
14:45- 15:00	Иванова А.		11	городской округ Мытищи	Комплексная оценка экологического благополучия поймы реки Яуза и разработка мер по ее реабилитации
15:00- 15:15	Маркова А.		11	городской округ Лыткарино	Динамика изменений экологического состояния водоемов Московской области
15:15-	Ермолаев Р.		11	городской округ Дубна	Выявление химических загрязнителей в

15:30					снегу города Дубны
15:30-15:45	Данилов И.		11	Ленинский городской округ	Мониторинг качества поверхностных вод г.Видное Ленинского городского округа Московской области
<b>Промышленная экология</b>					
График защиты	Фамилия И. участника олимпиады	Ссылка на вебинар	Класс	Муниципалитет	Тема проекта
10:00-10:15	Мамонова К.	<a href="https://events.webinar.ru/19381921/7970381">https://events.webinar.ru/19381921/7970381</a>	9	городской округ Павловский Посад	Исследование влияния Международной Алюминиевой Компании на качество окружающей среды Павлово-Посадского района
10:15-10:30	Фомина М.		9	городской округ Балашиха	СНИЖЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА В ПОДМОСКОВЬЕ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ БАТАРЕЕК НА ПРИМЕРЕ Г.О. БАЛАШИХА
10:30-10:45	Судариков Д.		9	Богородский городской округ	Экологическое состояние воздуха в микрорайоне «Полигон» города Ногинска
10:45-11:00	Обухова М.		9	городской округ Красногорск	Влияние деятельности автомоечных комплексов на окружающую среду
11:00-11:15	Борисов П.		9	городской округ Красногорск	ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ В КРАСНОГОРСКОМ РАЙОНЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ
11:15-11:30	Чернов Б.		10	городской округ Жуковский	Переработка и правильный сбор мусора
11:30-11:45	Клецов Д.		10	городской округ Балашиха	Способы повышения эффективности реализации мусорной реформы в России на примере г. о. Балашиха

11:45-12:00	Елышева Я.		10	городской округ Дубна	Влияние микроволновой печи на живые организмы
12:00-12:15	Паршина В.		10	Богородский городской округ	Влияние антигололедных реагентов на окружающую среду
12:15-12:30	Карнаухова Н.		11	городской округ Электросталь	СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ НЕПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СВЕЗА КОСТРОМА»
ПЕРЕРЫВ					
13:30-13:45	Клетнов Д.	<a href="https://events.webinar.ru/19381921/7970397">https://events.webinar.ru/19381921/7970397</a>	11	городской округ Воскресенск	«Решения экологических проблем на АО «Воскресенские минеральные удобрения» и замер показателей вблизи промышленного комплекса предприятия.»
13:45-14:00	Рысаева А.		11	городской округ Мытищи	Создание экологического хозяйства без использования пестицидов
14:00-14:15	Травин Г.		11	городской округ Дубна	Проблема вывоза и сортировки строительного мусора в городе Дубна.
14:15-14:30	Оленин Н.		11	городской округ Домодедово	РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА МУСОРА В ГОРОДЕ ДОМОДЕДОВО
14:30-14:45	Шибанова Л.		11	Сергиево-Посадский городской округ	МИНИМИЗАЦИЯ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ СТОЧНЫХ ВОД НА СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ НА ПРИМЕРЕ МАЛЫХ РЕК
14:45-15:00	Епанчина Ю.		11	городской округ Павловский Посад	Создание экозоны как фактор стимулирования развития региона

15:00-15:15	Симонова А.		11	городской округ Волоколамск	Разработка рекомендаций по оценке экономической ценности экосистемных услуг на основе плана мероприятий по рекультивации нарушенных земель на примере песчаных карьеров Волоколамского городского округа
<b>Социальная экология 1</b>					
График защиты	Фамилия И. участника олимпиады	Ссылка на вебинар	Класс	Муниципалитет	Тема проекта
10:00-10:15	Петренко В.	<a href="https://events.webinar.ru/19382239/7970463">https://events.webinar.ru/19382239/7970463</a>	9	городской округ Ступино	Изучение расположения предприятий городского округа Ступино по отношению к жилым зонам
10:15-10:30	Клибышева А.		9	ГБОУ МО Одинцовский «Десятый лицей»	Забота об утках в городе Одинцово. Вред и польза
10:30-10:45	Шайдуллин А.		9	ГБОУ МО Одинцовский «Десятый лицей»	Как работает система раздельного сбора мусора в городе Одинцово
10:45-11:00	Каримова Э.		9	городской округ Электрогорск	Городские озера - территория природы и безопасности
11:00-11:15	Лигоцкая У.		9	городской округ Люберцы	Раздельный сбор мусора
11:15-11:30	Ляпкина А.		9	городской округ Балашиха	РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ВЫБОРУ ХЛЕБА НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ПРОДАВАЕМЫХ В ГОРОДЕ БАЛАШИХА
11:30-11:45	Телегина А.		9	городской округ Воскресенск	«Нет вредным привычкам!»
11:45-12:00	Кадирбеков Т.		9	городской округ Клин	На велосипеде – в будущее
12:00-12:15	Климов Е.		9	городской округ Клин	Определение степени загрязнения поверхностных вод города Клин и Клинского района

12:15-12:30	Кузькина Д.		10	Раменский городской округ	ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА СТЕПЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ БЫТОВЫМ МУСОРОМ
<b>ПЕРЕРЫВ</b>					
13:30-13:45	Малышева С.	<a href="https://events.webinar.ru/19382239/7970469">https://events.webinar.ru/19382239/7970469</a>	10	городской округ Лосино-Петровский	Вторая жизнь старых вещей
13:45-14:00	Макарова Н.		10	городской округ Лосино-Петровский	Непрерывное экологическое образование школьников
14:00-14:15	Тазин П.		10	городской округ Щёлково	Наш экологический след
14:15-14:30	Тимошенко В.		10	городской округ Жуковский	Возможные последствия уборки листового опада в городе
14:30-14:45	Дедов А.		10	городской округ Люберцы	ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПРИШКОЛЬНОГО УЧАСТКА
14:45-15:00	Помошникова В.		10	городской округ Домодедово	НАРУШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БАЛАНСА
15:00-15:15	Иванов Н.		11	городской округ Красногорск	Массовое прикармливание Кряквы обыкновенной, <i>Anas platyrhynchos</i> как фактор, влияющий на экологическое состояние верховых болот экопарка «Губайловский» г.о. Красногорск Московской области
15:15-15:30	Бакал М.		11	городской округ Ступино	Экологический паспорт школы
15:30-15:45	Черников Ф.		11	городской округ Воскресенск	«Нитратофобия: мифы и действительность»
15:45-16:00	Малявина П.		11	городской округ Воскресенск	Водный след и способы его уменьшения в повседневной жизни
<b>Социальная экология 2</b>					
График защиты	Фамилия И. участника олимпиады	Ссылка на вебинар	Класс	Муниципалитет	Тема проекта
10:00-10:15	Картамышев Д.	<a href="https://events.webinar.ru/19382437/7970491">https://events.webinar.ru/19382437/7970491</a>	9	Коломенский городской округ	Вода в жизни человека.

10:15-10:30	Меженько М.		9	городской округ Электросталь	Экохронограф территории как основа рекомендаций по снижению экологического риска при развитии территорий, на примере г. п. Высоковск Клинского района Московской области
10:30-10:45	Клинкова А.		9	городской округ Электросталь	ПРОФИЛАКТИКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ В ПОДМОСКОВЬЕ НА ПРИМЕРЕ ОРЕХОВО-ЗУЕВСКОГО РАЙОНА
10:45-11:00	Ашакова Е.		9	городской округ Люберцы	Бытовые отходы человечества и спасение от них
11:00-11:15	Егорова К.		9	городской округ Люберцы	Сохраним природу вместе! Бумажный БУМ в нашей школе
11:15-11:30	Чеснокова К.		9	городской округ Клин	Проблемы использования и утилизации энергосберегающих ламп
11:30-11:45	Крыленкин А.		9	городской округ Клин	Плесень. Можно ли с ней бороться?
11:45-12:00	Демиденко Д.		9	Одинцовский городской округ	Фитонциды растений и возможность улучшения с их помощью экологического состояния жилищ
12:00-12:15	Кортаева А.		10	Орехово-Зуевский городской округ	Влияния вредных веществ выхлопных газов автотранспорта, находящихся в талой воде, на всхожесть семян и развитие растений
12:15-12:30	Данилина П.		10	городской округ Электросталь	Рекомендации по снижению экологического риска использования моющих средств
ПЕРЕРЫВ					
13:30-13:45	Пятлина Е.	<a href="https://events.webinar.ru/19382437/7970519">https://events.webinar.ru/19382437/7970519</a>	10	Орехово-Зуевский городской округ	Экологическое воспитание детей средствами литературы и мультипликации
13:45-14:00	Коркина В.		10	городской округ Мытищи	Исследование экологического состояния реки Клязьма в Собинском районе Владимирской области и в городе

					Королёв Московской области для определения возможности безопасного купания и благоустройства пляжей
14:00-14:15	Масленникова В.		10	городской округ Дубна	Микропластик и его вред для человека. Общественное мнение
14:15-14:30	Белугин А.		10	городской округ Серпухов	Рациональное использование воды
14:30-14:45	Акулов В.		11	городской округ Павловский Посад	Сохранение природной экосистемы родного края
14:45-15:00	Сорочинская С.		11	городской округ Красногорск	Переработка и вторичное использование мусора
15:00-15:15	Айвазян Т.		11	городской округ Красногорск	«Начни с себя»
15:15-15:30	Александрова О.		11	городской округ Балашиха	Школьный кабинет XXI века:современный интерьер или экологическая безопасность?
15:30-15:45	Киселёва Д.		11	городской округ Люберцы	Создание ландшафтного дизайна пришкольного участка как формы агроценоза
15:45-16:00	Гусев Я.		11	Одинцовский городской округ	COVID-19 в Одинцовском городском округе и меры профилактики, применяемые в учебных учреждениях

### Технологии

График защиты	Фамилия И. участника олимпиады	Ссылка на вебинар	Класс	Муниципалитет	Тема проекта
10:00-10:15	Швакин П.	<a href="https://events.webinar.ru/36932423/7970575">https://events.webinar.ru/36932423/7970575</a>	9	Коломенский городской округ	Электромобиль –
10:15-10:30	Ильин М.		9	ГБОУ МО «Сергиево-Посадский физико-математический лицей»	Расширение гидроэнергетики Сергиево-Посадского городского округа
10:30-10:45	Капиш А.		9	городской округ Домодедово	Как подарить отходам вторую жизнь?
10:45-	Шевелев А.		9	городской округ Домодедово	«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ

11:00					ОТХОДОВ- КАК АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ»
11:00-11:15	Самохвалова А.		9	городской округ Дзержинский	ФЛИЗЕЛИН КАК МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ МАСОК
11:15-11:30	Токарева С.		9	ГБОУ МО «Сергиево-Посадский физико-математический лицей»	Противогололедные материалы. Методы борьбы с обледенением дорог с помощью альтернативных источников энергии
11:30-11:45	Степанов Ф.		9	городской округ Электросталь	Разработка рекомендаций по решению проблемы обращения с батарейками в Подмоскowie на примере микрорайона «Северный» г. о. Электросталь»
11:45-12:00	Семенова М.		10	городской округ Воскресенск	«Ветровые электростанции как элемент реализации политики декарбонизации энергетической отрасли»
12:00-12:15	Коновалов С.		10	город Королёв	Утилизация бытового мусора путём разложения его компонентов редуцентами
12:15-12:30	Савченко Е.		10	городской округ Люберцы	Проблема утилизации средств индивидуальной защиты
ПЕРЕРЫВ					
13:30-13:45	Юрченко В.	<a href="https://events.webinar.ru/36932423/7970583">https://events.webinar.ru/36932423/7970583</a>	10	ГБОУ МО «Сергиево-Посадский физико-математический лицей»	Разработка доступной и практической модели сити-фермы
13:45-14:00	Орлов А.		10	городской округ Электросталь	ТЕХНОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БАРХАТЦЕВ (TAGETES) НА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ФЕРМЕ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПЛОДОРОДНОСТИ ПОЧВ
14:00-14:15	Залужная Э.		10	городской округ Электросталь	ЭКОЛОГИЧНЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ТАНИНОВ ИЗ ОПАВШЕЙ ЛИСТВЫ
14:15-	Хлебникова Е.		10	городской округ	МИНИ-ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

14:30				Электросталь	ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ВОДОЁМОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОРБЕНТА
14:30-14:45	Саблина Д.		10	городской округ Люберцы	Энергосберегающие лампы. Плюсы и минусы
14:45-15:00	Белкина П.		10	городской округ Красногорск	Яичная скорлупа и её вторичное использование
15:00-15:15	Тикуннова П.		11	городской округ Электросталь	КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПО УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРАЗОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ МАСОК
15:15-15:30	Блинчикова К.		11	городской округ Электросталь	Обоснование эффективности угля МеКС для адсорбции биологически активных веществ из окружающей среды
15:30-15:45	Лаврова О.		11	городской округ Электросталь	Способы снижения объёмов используемого пластика путём его утилизации и повторного использования
15:45-16:00	Наумов К.		11	ГБОУ МО «Сергиево-Посадский физико-математический лицей»	Пластиковый мусор-главная проблема современности. Способ переработки пластика с помощью ультрафиолета
16:00-16:15	Фильченко Г.		11	городской округ Домодедово	Биокомпозит на основе яичной скорлупы
16:15-16:30	Крупелева А.		11	городской округ Красногорск	Использование текстильных отходов в качестве компонента загустителя пластичных смазок

#### Урбоэкология

График защиты	Фамилия И. участника олимпиады	Ссылка на вебинар	Класс	Муниципалитет	Тема проекта
10:00-10:15	Шахматов А.	<a href="https://events.webinar.ru/36932625/7970605">https://events.webinar.ru/36932625/7970605</a>	9	ГАОУ МО «Балашихинский лицей»	Снижение экологического риска населения от пылевого загрязнения воздуха в городах Подмосковья на примере г. о. Балашиха
10:15-10:30	Щукарева П.		9	городской округ Балашиха	Совершенствование очистки сточных вод на примере города Старая Купавна

10:30-10:45	Дадашев Ю.		10	городской округ Серебряные Пруды	Решение проблемы безопасной утилизации бытовых отходов
10:45-11:00	Шарипов Д.		10	городской округ Люберцы	Оценка экологической устойчивости Октябрьского проспекта – главной транспортной системы городского округа Люберцы
11:00-11:15	Шарахов М.		10	городской округ Балашиха	ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ СИСТЕМА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛОГО ДОМА
11:15-11:30	Лавренова Д.		10	городской округ Балашиха	Исследование экологического состояния экосистемы Павлинского парка и разработка системы мер по сохранению её функционирования.
11:30-11:45	Копылова Е.		10	городской округ Балашиха	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ РЕКРЕАЦИОННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ ОТДЫХА ВОКРУГ ПРУДА В МКР. ЗАРЯ
11:45-12:00	Толстошеева В.		10	городской округ Дубна	Противогололедные реагенты – польза или вред
12:00-12:15	Аносова А.		10	городской округ Дубна	Что мы знаем о пыли?
12:15-12:30	Борин И.		10	городской округ Дубна	Оценка загрязнения атмосферного воздуха от автотранспорта в разных районах г. Дубны
ПЕРЕРЫВ					
13:30-13:45	Дмитриева П.	<a href="https://events.webinar.ru/36932625/7970621">https://events.webinar.ru/36932625/7970621</a>	10	городской округ Дубна	Оценка объема загрязнения окружающей среды от одноразовых медицинских масок на примере г. Дубны
13:45-14:00	Корендюхин М.		10	ГБОУ МО Одинцовский «Десятый лицей»	Влияние автомобильных парковок на экологию города Одинцово
14:00-14:15	Кадникова Е.		10	ГБОУ МО Одинцовский «Десятый лицей»	Осенняя листва в городе. Как и где ее убирать?
14:15-14:30	Таов А.		10	Богородский городской округ	Изучение степени загрязнения атмосферного воздуха в микрорайоне

					Доможирово г. Ногинска Московской области
14:30-14:45	Осипычев А.		11	городской округ Электросталь	СПОСОБЫ СНИЖЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА ДЛЯ СВЯЗАННОГО С ТОПОЛИНОЙ МОЛЬЮ
14:45-15:00	Купцова Д.		11	городской округ Электросталь	Концепция «Экопарка», как звена, необходимого для восстановления целостности экологического каркаса территории г.о. Электросталь.
15:00-15:15	Цветкова А.		11	городской округ Дубна	Влияние бытовых кондиционеров на глобальное потепление
15:15-15:30	Лужных Л.		11	городской округ Краснознаменск	Листоной опад – проблемы и пути решения
15:30-15:45	Юрченко В.		10	городской округ Электросталь	СНИЖЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ ИНВАЗИВНЫХ РАСТЕНИЙ НА КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ ПОДМОСКОВЬЯ НА ПРИМЕРЕ Г.О. ЭЛЕКТРОСТАЛЬ

#### Химическая экология

График защиты	Фамилия И. участника олимпиады	Ссылка на вебинар	Класс	Муниципалитет	Тема проекта
10:00-10:15	Ананьева О.	<a href="https://events.webinar.ru/36932901/7970661">https://events.webinar.ru/36932901/7970661</a>	9	городской округ Павловский Посад	Делайте правильный выбор!
10:15-10:30	Смагина С.		9	Сергиево-Посадский городской округ	Исследование экологического состояния воды в районе посёлка Ферма города Сергиев Посад Московской области
10:30-10:45	Родикова Э.		9	Одинцовский городской округ	Оценка загрязнения и фитотоксичности снежного покрова в городском округе Одинцово
10:45-11:00	Бутина К.		9	городской округ Красногорск	Нитраты и их влияние на здоровье человека
11:00-	Аблаев Г.		9	городской округ Домодедово	Содержание нитратов в продуктах

11:15					питания
11:15-11:30	Богданова М.		9	городской округ Котельники	Антропогенные нарушения почвенного покрова и определение содержания нитрит-иона в почве г. Котельники
11:30-11:45	Яшина Т.		9	Богородский городской округ	Экологическое состояние рек в черте города Ногинска.
11:45-12:00	Бурлаку Л.		9	городской округ Воскресенск	Анализ физико-химических свойств воды г. Воскресенск из школьного водопровода «МОУ Лицей № 22» , колодца частного сектора, питьевой школьной воды из кулера.
12:00-12:15	Устякина Ю.		9	Богородский городской округ	Изучение качества водопроводной воды в городе Ногинске Московской области
12:15-12:30	Ипполитов Д.		9	Богородский городской округ	Изучение качества подземных вод нецентрализованных источников водоснабжения (колодцев и родников), используемых населением с/п Мамонтовское Богородского городского округа для питьевых и хозяйственно-бытовых целей
<b>ПЕРЕРЫВ</b>					
13:30-13:45	Осипова В.	<a href="https://events.webinar.ru/36932901/7970675">https://events.webinar.ru/36932901/7970675</a>	9	городской округ Люберцы	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СОДЕРЖАНИЯ НИТРАТОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
13:45-14:00	Аскарова А.		9	городской округ Люберцы	ИССЛЕДОВАНИЕ ТАЛОЙ ВОДЫ (СНЕГА) КАК ПОКАЗАТЕЛЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ
14:00-14:15	Колпакова Е.		9	Одинцовский городской округ	Оценка содержания фтора в источниках водоснабжения городского округа Одинцово и его влияние на здоровье населения
14:15-14:30	Козлова В.		10	городской округ Люберцы	Бис-фенол А: вред или польза

14:30-14:45	Лисица М.		10	городской округ Домодедово	Образцовая вода
14:45-15:00	Вельц О.		10	городской округ Красногорск	Оценка содержания нитратов в растительных продуктах питания и их влияние на здоровье человека
15:00-15:15	Гущин Ф.		10	Богородский городской округ	Изучение экологического состояния реки Шерны
15:15-15:30	Фатина М.		11	городской округ Серебряные Пруды	«Живая» вода родников
15:30-15:45	Веселова Я.		11	городской округ Долгопрудный	Бытовая химия дома и альтернативные методы уборки
15:45-16:00	Войнов М.		11	городской округ Дубна	Загрязнение окружающей среды тяжелыми металлами

#### Экология растений и ООПТ

График защиты	Фамилия И. участника олимпиады	Ссылка на вебинар	Класс	Муниципалитет	Тема проекта
10:00-10:15	Лесовская Ю.	<a href="https://events.webinar.ru/36933125/7970699">https://events.webinar.ru/36933125/7970699</a>	9	Орехово-Зуевский городской округ	Влияние биологических добавок на прорастание семян
10:15-10:30	Ананьева Ю.		9	городской округ Павловский Посад	Черная пятнистость листьев клена, причины и последствия
10:30-10:45	Лысоконь В.		9	Орехово-Зуевский городской округ	Фитонцидная активность растений
10:45-11:00	Медведева А.		9	городской округ Истра	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВОГО СОСТАВА И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЖИЗНЕННОГО СОСТОЯНИЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ ПРИШКОЛЬНОГО УЧАСТКА
11:00-11:15	Постоюк В.		9	городской округ Павловский Посад	Оценка экологического состояния территории МОУ Кузнецовской ООШ методом биоиндикации по листьям березы повислой
11:15-	Крючкова Е.		9	Богородский городской округ	Лишайники как индикатор загрязнения

11:30				округ	атмосферы
11:30-11:45	Пасторино А.		10	ГАОУ МО «Балашихинский лицей»	КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ И РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИИ ООПТ ПЕХОРКА
11:45-12:00	Делинkevич М.		10	городской округ Жуковский	Изучение устойчивости растений к болезням на примере овощного гороха
12:00-12:15	Ерёмич М.		10	городской округ Жуковский	Исследование влияния погодных условий Московской области на урожайность и питательную ценность <i>Allium Altyncolicum</i>
12:15-12:30	Китова К.		10	АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы	Сравнительный анализ компостирующих добавок и их влияние на различные виды растительного материала Сравнительный анализ компостирующих добавок и их влияние на различные виды растительного материала
ПЕРЕРЫВ					
13:30-13:45	Могилевская А.	<a href="https://events.webinar.ru/36933125/7970713">https://events.webinar.ru/36933125/7970713</a>	10	АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы	Азотфиксирующие бактерии различных почв и их влияние на рост и урожайность культурных растений
13:45-14:00	Матвеева Д.		10	городской округ Мытищи	Анализ условий распространения и произрастания дуба черешчатого в экосистемах Ярославской области для разработки теоретической основы методики по ускорению естественного восстановления дубрав Центральной части России
14:00-14:15	Быкова Л.		10	городской округ Красногорск	Поражение Дуба черешчатого ( <i>Quercus robur</i> ) мучнисторосяными грибами рода Микросфера ( <i>Microsphaera</i> )
14:15-14:30	Хохлова А.		11	ГБОУ МО Одинцовский «Десятый лицей»	Деревья – долгожители в экосистеме города Одинцово
14:30-	Рыжова А.		11	Коломенский городской	ОБОСНОВАНИЕ СОЗДАНИЯ ООПТ

14:45				округ	МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ГЕОЭКОЛОГОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА КОЛОМЕНСКОГО Г. О.
14:45-15:00	Попова А.		11	городской округ Красногорск	Грибы в Красногорском парке: многообразие, особенности распространения и жизнедеятельности в условиях аномально теплой зимы 2019-2020 года с дополнениями по результатам частоты встречаемости исследуемых видов зимой 2020-2021 года
15:00-15:15	Трякина Е.		11	Богородский городской округ	Глуховский парк - памятник природы районного значения.
15:15-15:30	Глебездина У.		11	городской округ Люберцы	ЛИШАЙНИКИ – ИНДИКАТОРЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ

#### Экология человека

График защиты	Фамилия И. участника олимпиады	Ссылка на вебинар	Класс	Муниципалитет	Тема проекта
10:00-10:15	Лопарева Е.	<a href="https://events.webinar.ru/36933507/7970747">https://events.webinar.ru/36933507/7970747</a>	9	городской округ Мытищи	Влияние шума на организм человека
10:15-10:30	Милосердина В.		9	городской округ Истра	Влияние комнатных растений на здоровье обучающихся
10:30-10:45	Морева Е.		9	городской округ Домодедово	Исследование микрофлоры рук и влияние на неё антисептических средств
10:45-11:00	Джигоева М.		9	городской округ Дубна	Влияние натуральных дезинфицирующих веществ на патогенные бактерии
11:00-11:15	Воронкова К.		9	Богородский городской округ	Экологическое состояние моей комнаты
11:15-11:30	Каштанов А.		10	Орехово-Зуевский городской округ	Влияние регулярных спортивных тренировок на состояние здоровья

					школьников разного возраста
11:30-11:45	Попова К.		10	Богородский городской округ	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СОТОВЫХ ТЕЛЕФОНОВ
11:45-12:00	Комаровских Э.		10	АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы	Влияние эфирных масел на микрофлору ротовой полости человека
12:00-12:15	Бадыкшанова Р.		10	городской округ Протвино	Влияние различных повседневных шумовых факторов на концентрацию внимания человека (подростков)»
12:15-12:30	Копылов А.		10	городской округ Электросталь	Снижение экологического риска при пандемии путём повышения иммунитета на основе питания, нормирующего объём витамина С в организме
<b>ПЕРЕРЫВ</b>					
13:30-13:45	Фетисов Т.	<a href="https://events.webinar.ru/36933507/7970749">https://events.webinar.ru/36933507/7970749</a>	10	городской округ Балашиха	Влияние йода, как компонента окружающей среды на организм человека
13:45-14:00	Строкова А.		10	городской округ Домодедово	Изучение влияния озонового слоя на организм человека
14:00-14:15	Богатырева Е.		11	городской округ Серебряные Пруды	Антибиотики в жизни человека
14:15-14:30	Шикунова Е.		11	городской округ Электросталь	Способы снижения экологического риска здоровью населения от использования поваренной соли с «умеренно опасными» пищевыми добавками
14:30-14:45	Вноровская А.		11	городской округ Красногорск	Актуальные вопросы обеспечения человека витамином С в зависимости от использования продуктов и приема препаратов, содержащих витамин С
14:45-15:00	Суханова А.		11	городской округ Мытищи	ДЕЙСТВИЕ ИОНОВ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ
15:00-15:15	Лияскина И.		11	городской округ Люберцы	Исследовательская работа по экологии на тему

15:15- 15:30	Уперенко У.		10	городской округ Жуковский	Влияние ароматерапии на организм человека
15:30- 15:45	Поликарпова А.		11	Раменский городской округ	МОНИТОРИНГ ВЛИЯНИЯ НАПИТКОВ, СОДЕРЖАЩИХ КОФЕИН, ТЕОБРОМИН, ТЕОФИЛЛИН, НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА КАК ИНСТРУМЕНТ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ УЧЕНИКОВ 10-11 КЛАССОВ