



**РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СИСТЕМЫ НАУЧНЫХ СЕМИНАРОВ И СПЕЦКУРСОВ ЛНМО
НА 2021-2022 ГОД, все площадки**

	Общая тема семинара / спецкурса	Руководитель семинара	Статус руководителя	День, время	Тип семинара	Класс
--	---------------------------------	-----------------------	---------------------	-------------	--------------	-------

Расписание занятий на математической площадке ЛНМО

Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.143, школа 564

	Название спецкурса или семинара	Руководитель	Статус руководителя	День, время	Тип	Класс
1	Высшая алгебра-3	Семенов А. В.	аспирант ПОМИ РАН	Суббота, 15:40	исследовательский	10
2	Начала геометрической теории групп	Сенчук Н. В.	студент МКН СПбГУ	Четверг, 17:30	теоретический	9
3	Алгебраическая топология	Айвазьян А. В.	студент МКН СПбГУ	Четверг, 17:30	смешанный	8-1
4	Теория гомологий	Айвазьян А. В.	студент МКН СПбГУ	Суббота, 15:40	исследовательский	9
5	Гомология	Айвазьян А. В.	студент МКН СПбГУ	Воскресенье 10:00	теоретический	9
6	Геометрия и группы	Семидетнов А. А.	студент ЛЭТИ	Четверг, 17:30	исследовательский	8-1
7	Геометрическая теория групп	Магдиев Р. Т.	студент МКН СПбГУ	Вторник, 17:30	исследовательский	9-1
8	Квандлы-1	Каданцев Г. В.	студент КТ ИТМО	Пятница, 17:30	теоретический	9-1
9	Квандлы-2	Каданцев Г. В.	студент КТ ИТМО	Суббота, 17:30	исследовательский	11
10	Вычислительная геометрия	Золотов Б. А.	аспирант МКН СПбГУ	Понедельник, 17:30	исследовательский	10-1
11	Коммутативная алгебра	Романовский В. Р	аспирант матмеха СПбГУ	Четверг, 17:30	теоретический	9-1
12	Теория узлов	Аксенова Д.	студент МКН СПбГУ	Вторник, 17:30	теоретический	10
13	Гомологическая алгебра	Иванов С. О.	кандидат физ-мат наук, старш. научн. сотрудник лаборатории САП	Четверг, 17:30	исследовательский	10
14	Геометрия и топология	Casey Blacker	PhD МИИ имени Эйлера	Вторник, 17:30	теоретический	11
15	LaTeX	Синицын А. А.	студент КТ ИТМО	Понедельник, 17:30	теоретический	7
16	C++	Синицын А. А.	студент КТ ИТМО	Суббота, 15:30	теоретический	10



**РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СИСТЕМЫ НАУЧНЫХ СЕМИНАРОВ И СПЕЦКУРСОВ ЛНМО
НА 2021-2022 ГОД, все площадки**

	Общая тема семинара / спецкурса	Руководитель семинара	Статус руководителя	День, время	Тип семинара	Класс
--	---------------------------------	-----------------------	---------------------	-------------	--------------	-------

Расписание занятий на химико-биологической площадке ЛНМО (школа "БиоТоп")

Санкт-Петербург, Адмиралтейская наб., д.4, школа 225

17	Радиобиология	Суясова М.В.		Вторник, 13.50	исследовательский	10-11
18	Исследование процессов радиационной деструкции комплексов эндометаллофуллеренов с фолиевой кислотой .	Суясова М.В.	к.ф.-м.н, ФГБУ «Институт ядерной физики им. Б.В. Константинова» Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	индивидуальное консультирование по согласованию	исследовательский	9-11
19	Изучение комплексов эндометаллофуллеренов с поли-N-изопропилакриламидом: синтез, физико-химические исследования, радиационная деструкция.	Суясова М.В.	к.ф.-м.н, ФГБУ «Институт ядерной физики им. Б.В. Константинова» Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	индивидуальное консультирование по согласованию	исследовательский	9-11
20	Изучение процессов агрегации и деструкции комплексов эндометаллофуллеренов с целлюлозой	Суясова М.В.	к.ф.-м.н, ФГБУ «Институт ядерной физики им. Б.В. Константинова» Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	индивидуальное консультирование по согласованию	исследовательский	9-11
21	Экологические проблемы	Булавинова В. И.	Студент РГГМУ	индивидуальное консультирование по согласованию	исследовательский	9, 10
22	Экологические проблемы	Унтилова А. А.	Студент СПбГУ	индивидуальное консультирование по согласованию	исследовательский	9, 10



**РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СИСТЕМЫ НАУЧНЫХ СЕМИНАРОВ И СПЕЦКУРСОВ ЛНМО
НА 2021-2022 ГОД, все площадки**

	Общая тема семинара / спецкурса	Руководитель семинара	Статус руководителя	День, время	Тип семинара	Класс
23	Экологические проблемы	Зуев Н. М.	Студент СПбГУ	индивидуальное консультирование по согласованию	исследовательский	8-10
24	Экологические проблемы	Дюмина А. В.	Магистр СПбГУ, стажер-исследователь лаборатории по изучению паразитических червей протистов ЗИН РАН	индивидуальное консультирование по согласованию	исследовательский	8-10
25	Экологические проблемы	Дюмина А. В.	Магистр СПбГУ, стажер-исследователь лаборатории по изучению паразитических червей протистов ЗИН РАН	индивидуальное консультирование по согласованию	исследовательский	8-10
26	Изучение орнитофауны окрестностей биостанции Дальние Зеленцы	Бабкина О. А.	Кафедра зоологии позвоночных, биологический ф-т СПбГУ	индивидуальное консультирование по согласованию	исследовательский	8-10
27	Альгология. Изучение красных водорослей Баренцева моря	Иванов С. Д.	Старший лаборант в Лаборатории Альгологии БИН РАН.	без фиксированного времени	исследовательский	8
28	Зоология позвоночных	Жидков З. В.	ЗИН РАН, м.н.с. Магистр биологии	Четверг, 17.00	исследовательский	8
29	Зоология позвоночных	Макарова О. В.	Учитель высшей категории, старший преподаватель ЛГУ им. А.С. Пушкина	индивидуальное консультирование по согласованию	исследовательский	8-10
30	Зоология позвоночных	Макарова О. В.	Учитель высшей категории, старший преподаватель ЛГУ им. А.С. Пушкина	индивидуальное консультирование по согласованию	исследовательский	8-10



**РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СИСТЕМЫ НАУЧНЫХ СЕМИНАРОВ И СПЕЦКУРСОВ ЛНМО
НА 2021-2022 ГОД, все площадки**

	Общая тема семинара / спецкурса	Руководитель семинара	Статус руководителя	День, время	Тип семинара	Класс
31	Зоология позвоночных	Макарова О. В.	Учитель высшей категории, старший преподаватель ЛГУ им. А.С. Пушкина	индивидуальное консультирование по согласованию	исследовательский	8-10
32	Физиология и медицина	Макарова О. В.	Учитель высшей категории, старший преподаватель ЛГУ им. А.С. Пушкина	индивидуальное консультирование по согласованию	исследовательский	8-10
33	Физиология и медицина	Макарова О. В.	Учитель высшей категории, старший преподаватель ЛГУ им. А.С. Пушкина	индивидуальное консультирование по согласованию	исследовательский	8-10
34	Исследование предсказательной силы дифференциальной экспрессии генов для прогноза рецидива опухолей	Демидов О.Н.	д.н.м., руководитель группы в Университете Бургундии и Институте здоровья и медицинских исследований INSERM (Франция), старший научный сотрудник Института цитологии РАН (Санкт-Петербург)	индивидуальное консультирование	исследовательский	7-11
35	Создание клеточных моделей для тестирования новых методов лечения опухолевых заболеваний крови in vitro и in vivo	Шевкопляс А.Е.	студент ВШЭ, факультет биологии и биотехнологии	индивидуальное консультирование	исследовательский	7-11



**РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СИСТЕМЫ НАУЧНЫХ СЕМИНАРОВ И СПЕЦКУРСОВ ЛНМО
НА 2021-2022 ГОД, все площадки**

	Общая тема семинара / спецкурса	Руководитель семинара	Статус руководителя	День, время	Тип семинара	Класс
36	Анализ влияние экспрессии эволюционно-новых генов человека на протекание онкологических заболеваний методами машинного обучения	Макашов А. А.	Магистр биологии, биохимик, биоинформатик, научный сотрудник ЧНИУ «Биомедицинский центр», Аспирант Политехнического университета	индивидуальное консультирование	исследовательский	8-11
37	Филогенетический анализ и изучение экспрессии гена SPTBN1-AS1 в тканях человека.	Макашов А. А.	Магистр биологии, биохимик, биоинформатик, научный сотрудник ЧНИУ «Биомедицинский центр», Аспирант СПбПУ	индивидуальное консультирование	исследовательский	8-11
38	Создание генетической конструкции для экспрессии гена PBOV1 в эукариотических клетках.	Макашов А. А.	Магистр биологии, биохимик, биоинформатик, научный сотрудник ЧНИУ «Биомедицинский центр», Аспирант СПбПУ	индивидуальное консультирование	исследовательский	8-11
39	Физиология высшей нервной деятельности	Мервис М.К.	СПБГИПСР, 2 курс клиническая психология	без фиксированного времени	исследовательский	8-11
40		Мервис М.К.	СПБГИПСР, 2 курс клиническая психология	без фиксированного времени	исследовательский	8-11

Расписание занятий на гуманитарной площадке ЛНМО

Санкт-Петербург, ул. Дровяная, 7А, гимназия 278



**РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СИСТЕМЫ НАУЧНЫХ СЕМИНАРОВ И СПЕЦКУРСОВ ЛНМО
НА 2021-2022 ГОД, все площадки**

	Общая тема семинара / спецкурса	Руководитель семинара	Статус руководителя	День, время	Тип семинара	Класс
41	Теория искусства	Голубева О. В.	педагог ДО	индив. консультирование по согласованию	исследовательский	10
42	Экспериментальная психолингвистика	Зубов В. И.	магистр лингвистики, сотрудник ИКИ СПбГУ	индив. консультирование	исследовательский	8
43	Клиническая психология - 1	Пульцина М. В.	к. п. н., сотрудник Кафедры клинической психологии РГПУ им. А. И. Герцена	индив. консультирование	исследовательский	8
44	Клиническая психология - 2	Осташева Е. И.	к. п. н., сотрудник Кафедры клинической психологии РГПУ им. А. И. Герцена	индив. консультирование	исследовательский	10
45	Миф в культурах мира	Будылин Д. Ю.	к. филос. н., педагог ДО	индив. консультирование	исследовательский	8
46	Исследования в области стилистики художественного перевода	Лихоманова М. В.	преподаватель иностранного языка	индив. консультирование	исследовательский	8, 10
47	Исследования в области русской стилистики	Дедов А. С.	руководитель гуманитарного направления	индив. консультирование	исследовательский	8, 10
48	Когнитивные исследования - 1	Савина А. И.	к. п. н., сотрудник ИКИ СПбГУ	индив. консультирование	исследовательский	10
50	Когнитивные исследования - 2	Львова О. В.	к. п. н., сотрудник ИКИ СПбГУ	индив. консультирование	исследовательский	10

Расписание работы проектных групп на инженерной площадке ЛНМО ("Школа инженерного мышления")

Санкт-Петербург, Вознесенский пр., д.38, школа 241



**РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СИСТЕМЫ НАУЧНЫХ СЕМИНАРОВ И СПЕЦКУРСОВ ЛНМО
НА 2021-2022 ГОД, все площадки**

	Общая тема семинара / спецкурса	Руководитель семинара	Статус руководителя	День, время	Тип семинара	Класс
51	Обыкновенные дифференциальные уравнения. Подготовка к работе на исследовательском комплексе "Робот-бабочка".	Жуков А.С.	преподаватель Университета ИТМО, аспирант	среда, 17.30-19-00	исследовательский	9-10
52	Компьютерная графика	Родичкин А.А.	программист, инженер	суббота, 10.00-13.00	исследовательский	11
53	Разработка прибора для проведения исследований по биологии с использованием контрастной подсветки	Черкасов Т.М.	кандидат физико-математических наук, преподаватель АЦТ	вторник 17.00-20.00	проектный	8
54	Двигатели внешнего сгорания, их конструкция и перспективы применения	Семенников В.В.	Начальник отдела перспективных технологий АО "ПТ"	без фиксированного времени	проектный	9
55	Разработка 3D сканера деталей для проверки в ОТК	Мушников И.	преподаватель ФГАОУ ВО СПбПУ	без фиксированного времени	проектный	10
56	Разработка прецизионного инклинометра	Леушев Д.И.	программист, инженер	без фиксированного времени	проектный	10,11
57	Разработка управляемой голосом кофемашины	Гуляев А.М.	программист, инженер	без фиксированного времени	проектный	10
58	Разработка облачно-децентрализованной системы управления базой данных	Гуляев А.М.	программист, инженер	без фиксированного времени	проектный	10
59	Разработка облачно-децентрализованной системы управления базой данных	Иванов Е.В.	программист, инженер	индивидуальное консультирование по согласованию	проектный	10



**РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СИСТЕМЫ НАУЧНЫХ СЕМИНАРОВ И СПЕЦКУРСОВ ЛНМО
НА 2021-2022 ГОД, все площадки**

	Общая тема семинара / спецкурса	Руководитель семинара	Статус руководителя	День, время	Тип семинара	Класс
60	Разработка управляемого биотоками протеза кисти для детей среднего и старшего возрастов	Иванов Е.В.	программист, инженер	индивидуальное консультирование по согласованию	проектный	10
61	Разработка самопишущего USB прибора для анализа процессов зарядки электронных приборов	Семенников В.В.	Начальник отдела перспективных технологий АО "ПТ"	индивидуальное консультирование по согласованию	проектный	10
62	Разработка электронной школьной доски с отслеживанием движений мела	Чистяков Н.А.	программист, инженер	индивидуальное консультирование по согласованию	проектный	10
63	Разработка 3D принтера	Родичкин А.А.	программист, инженер	без фиксированного времени	проектный	10
64	3D моделирование	Белякова А.В.	программист, инженер	вторник 16.00-17.30 (очно) среда 17.30-19.00 (дистанционно)	теоретико-практический	5-6
65	3D моделирование	Белякова А.В.	программист, инженер	вторник 17.30-19.00 (очно) четверг 19.00-20.30 (дистанционно)	теоретико-практический	7-11