



НЕДЕЛЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
И ТЕХНОПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Семь дней вместе с будущим

15-21 марта 2021



РОСАТОМ



ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ
Группа РОСНАНО



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЗАРЯДЬЕ



РОСКОСМОС



ВКЛАД Благотворительный
фонд Сбербанка
В БУДУЩЕЕ



СТЕМФОРД
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОНЛАЙН ПЛАТФОРМА

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Регионального
ресурсного центра ФИП
«Школьная лига»



Е.В. Киприянова

ПРОГРАММА X НЕДЕЛИ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНОПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

«СЕМЬ ДНЕЙ ВМЕСТЕ С БУДУЩИМ»

ресурсный центр МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска 15 –21 МАРТА 2021 г.

МБОУ «Лицей №11 г. Челябинска» проводит **X Всероссийскую школьную неделю высоких технологий и технопредпринимательства (далее НВТиТ).**

НВТиТ состоится с 15 марта по 21 марта 2021 года.

НВТиТ – образовательный проект госкорпораций «РОСНАНО», «Росатом», РОСКОСМОС, Сбербанк, РусГидро. Учредители ставят своей целью познакомить участников с инновационными разработками и продемонстрировать их реальную пользу.

За 2015-2020 годы НВТиТ прошла в 85 регионах России, состоялось порядка 6000 событий.

МБОУ «Лицей №11 г. Челябинска» - ресурсный центр «Школьной лиги РОСНАНО» с 2016 года. Неделя высоких технологий и технопредпринимательства пройдет в стенах лицея шестой раз.

Основная задача Недели – знакомство школьников и учителей с передовыми российскими разработками в области нанотехнологий, атомной энергетики и освоения космоса, достижениями в области высоких гуманитарных технологий.

Участники Недели – педагоги и учащиеся 1-11 классов города Челябинска и Челябинской области, преподаватели вузов (ЮУрГУ, ЮУГППУ, ЧелГУ), представители крупных бизнес-компаний (Инвитро, Интерсвязь, Free). Партнером лицея выступает Информационный центр атомной энергии.

15 марта (понедельник)

Время	№ урока	Название	Краткое описание (анонс)/ Ответственные	Место, адрес	Класс, количество участников	Ауди- тория	Прим.
8.15 – 8.20	1	Тематическая радиолинейка	Анонс недели и дня	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	1-11 классы	-	-
9.05 – 9.45	2	Открытие НВТиТ	Торжественное открытие Недели, представление стартапов Лицея. Интерактивное занятие на осознанность целей НВТиТ и личной образовательной траектории Т.В. Городняя, заместитель директора по НМР, классные руководители	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	5-6 классы, 7,9,10 классы - по 2-3 человека самых активных от класса	Акт.зал	
10.05 – 10.45	3	Презентация продуктов конкурсной программы «Школа на ладони»	Представление школьниками–победителями/призерами конкурсной программы «Школа на ладони» своих работ Т.Е. Шаповалова, заведующий школьной STA –студии	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	5 классы	Акт.зал	
11.05 – 11.45	4	Профессионалы настоящего – профессионалам будущего	Интерактивные лекции популяризаторов науки Анастасия Юрьевна Хребтова, кандидат биологических наук, доцент ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет физической культуры» Т.В. Городняя, заместитель	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	9бг 9и 9ис 10е	Акт.зал	

			директора по НМР, классные руководители				
9.05 – 10.45	2-3	Фестиваль модулей СТА-студии	Игра – знакомство младших школьников с возможностями модулей СТА-студии. Е.В. Шпакова, учитель окружающего мира	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	1э1 1э2	СТА-студия	
9.05 – 9.45 11.05 – 13.45	2 4 5 6	Мы – это наш мозг?	Урок – исследование по биологии от Школьной лиги РОСНАНО Л.Л. Мелтонян, тьютор по работе с одаренными детьми, учитель биологии	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	5м 5ит 5нт 5бл	406б 109а 312а 401а	
10.00 – 11.00	-	Экскурсия и мастер-классы в детском технопарке «Кванториум»	Экскурсия по научным квантумам: «Автоквантум», «Аэроквантум», «Робоквантум», «Промышленный дизайн», «IT-квантум», «Хай-тек»; мастер-классы по авиамоделированию О.Ю. Мудинова. учитель технологии	Детский технопарк «Кванториум» Орджоникидзе, 50	8ал 8бт	-	Сопров. Н.В.Жукова, В.Н.Табакова
11.05 – 11.45	4	Какого цвета море?	Интерактивное занятие по окружающему миру от РусГидро Е.В. Шпакова, учитель окружающего мира	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	4э1	206б	
13.05 – 14.35	6-7	Фестиваль модулей СТА-студии	Игра – знакомство младших школьников с возможностями модулей СТА-студии С.Л. Кострикина, учитель биологии	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	бнт біт	СТА-студия	
8.00 –	-	Выставка рисунков	Выставка художественных работ,	МБОУ «Лицей	3-6 классы	2 этаж	

14.00		«Космос — мир фантазий»	изображающих персонажей прочитанных книг о космосе М.В. Бессарабова, педагог-библиотекарь	№ 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6			
16 марта (вторник)							
8.15 – 8.20	1	Тематическая радиолинейка	Анонс дня	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	1-11 классы	-	-
8.15 – 14.00	1-6	Защита проектов: 7-е классы	Представление и защита исследовательских работ и учебных проектов учащихся 7-х классов Т.В. Дробинина, заместитель директора по УВР, классные руководители 7-х классов	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	7 классы, 90 человек	-	См. отдельное расписание
11.05 – 12.00	4	Профессионалы настоящего – профессионалам будущего	Интерактивные лекции популяризаторов науки Денис Александрович Винник зав. кафедрой «Материаловедение и физико-химия материалов» ФГБОУ ВО ЮУрГУ, старший научный сотрудник научно-образовательного центра «Нанотехнологии» д.х.н., доцент Т.В. Городняя, заместитель директора по НМР, классные руководители	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	10е 11е 10т 11т 11гум	Акт.зал	
10.00 – 14.00	3-4	Нон-стоп проектов Школьной Лиги РОСНАНО	Представление видеороликов по проектам «Школы на ладони» на площадках лицея	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска»	1-11 классы	4 этаж	

			Т.В. Городняя, заместитель директора по НМР Т.Е. Шаповалова, учитель химии	Тимирязева, 6			
12.05 – 12.45	5	Альтернативная энергетика. Перспективы развития	Уроки физики от Школьной лиги РОСНАНО Е.П. Вихарева, учитель физики	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	9ал	307а	
13.00 – 15.00	7-8	Экскурсия и мастер-классы в детском технопарке «Кванториум»	Экскурсия по научным квантумам: «Автоквантум», «Аэроквантум», «Робоквантум», «Промышленный дизайн», «IT-квантум», «Хай-тек»; мастер-классы по авиамоделированию О.Ю. Мудинова. учитель технологии	Детский технопарк «Кванториум» Орджоникидзе, 50	8 м 8см	-	Сопров. С.И.Вахрушев
8.00 – 14.00	1-7	Виртуальная выставка «Это - НАНО»	Занимательная виртуальная выставка «Погружение в Наномир» М.В. Бессарабова, педагог-библиотекарь	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	1-11 классы лица, гости	2 этаж	
9.00 – 10.40	2-3	Аукцион профессий будущего	Интерактивное занятие по знакомству с профессиями будущего по «Атласу профессий» Сколково Я.И. Абдрахманова, учитель информатики	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	6ит	205а	
11.05 – 12.35	4-5	Аукцион профессий будущего	Интерактивное занятие по знакомству с профессиями будущего по «Атласу профессий» Сколково Л.Р. Серкова, учитель математики	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	6нт	101а	
13.05 –	6	Мастер – класс по	Практическое занятие по работе с	МБОУ «Лицей	3 классы,	109а	

13.45		3Д-моделированию	3Д-ручками О.Ю. Мудинова, учитель технологии	№ 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	15 человек		
17 марта (среда)							
8.15 – 8.20	-	Тематическая радиолинейка	Анонс дня	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	1-11 классы	-	-
8.15 – 8.55	1	Занятие - квест «Земля из космоса»	Знакомство с диалоговым пространством современного лица и решение задач от РОСКОСМОС, дешифровка снимков Земли из космоса. Н.Н.Штырляева учитель географии	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	7и 7э1 (по 10 человек)	406а// 312б, 313б	
9.05 – 9.45	2	Графен. От умной одежды до зеленой энергетики	Уроки – эксперимент по химии от Школьной лиги РОСНАНО Т.Е. Шаповалова, учитель химии	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	9бт	СТА - студия	
10.00 – 12.00 12.00- 14.00	-	Экскурсия и мастер- классы в детском технопарке «Кванториум»	Экскурсия по научным квантумам: «Автоквантум», «Аэроквантум», «Робоквантум», «Промышленный дизайн», «IT-квантум», «Хай-тек»; мастер-классы по авиамоделированию О.Ю. Мудинова. учитель технологии	Детский технопарк «Кванториум» Орджоникидзе, 50	6э1 6бл 6ит 6нт		Сопровожд. Я.И. Галимова, Л.М. Антонова Л.Р. Серкова, Я.И.Абдрахма нова,
11.05 – 12.45	4-5	Апробация учебных естественнонаучных модулей	«Рубиновое стекло»: Химия нон- фикшн	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска»	8бт, 30 человек	415б	

			Т.Е. Шаповалова, учитель химии	Тимирязева, 6			
11.00 – 13.00	4-5	Профессионалы настоящего – профессионалам будущего	Интерактивные лекции популяризаторов науки «Искусственный интеллект» Лев Игоревич Радченко, Директор высшей школы электроники и компьютерных наук, доцент кафедры «Системное программирование», зав. кафедрой «Электронные вычислительные машины» ФГБОУ ВО ЮУрГУ, к.ф.-м. н. Т.В.Городняя, заместитель директора по НМР	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	11т 11гум 11э 11е		
9.00 – 13.00	2-6	Высокие технологии и ТРИЗ	Увлекательные занятия по решению кейсов Е.Г. Князева М.Г Асатуллина, педагоги дополнительного образования	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	1-11 классы лицея, 60 человек	нач. шк.	
11.00 – 14.30	4-7	Тепловые двигатели	Научно – практическая конференция учащихся физмата Е.В. Шерстобитова, учитель физики	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	10и	4056	
10.00 – 14.00	3-7	Образовательный кинолекторий	Просмотр и обсуждение научно-популярных фильмов РОСКОСМОСА: «Союз» - «Аполлон»: стыковка двух систем», «ЛУНОХОД-1» (1970г), «Два советских "Союза": встреча на орбите», «Как стать космонавтом»,	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	1-11 классы	1этаж, 4 этаж	https://www.youtube.com/watch?v=Q153OTY7ro0 https://www.youtube.com/watch?v=Q153OTY7ro0

			«Юрий Гагарин: Последний миг», «Курс на Луну» Т.В. Городняя, заместитель директора по НМР				tch?v=KwqMkdQtsHo
8.00 – 14.00	1-7	Выставка рисунков «Космос — мир фантазий»	Выставка художественных работ, изображающих персонажей прочитанных книг о космосе М.В. Бессарабова, педагог-библиотекарь	Филиал МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Худякова, 16	1-4 классы		
16.00	-	ДНК в действии: многофункциональная биомолекула»	Вебинар из серии «Ключ в наномиры» на платформе Стемфорд Орлов Михаил, младший научный сотрудник Института биофизики клетки РАН, Пущино.	http://htweek.ru/ enano/	Все желающие		
18 марта (четверг)							
	8.15 – 8.20	Тематическая радиолинейка	Анонс дня	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	1-11 классы	-	-
8.15 – 8.45	1	Наблюдение Земли из космоса	Урок - исследование от РОСКОСМОСА Н.Н.Штырляева, учитель географии	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	5 классы (по 7 человек от класса)	313а	8.15 – 8.45
8.20 – 10.00	1	Научные бои «Человек Наук»	Соревнование школьников в умении рассказывать о научных открытиях без презентаций, используя только ораторское искусство и подручные средства	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	Участники - 5-11 классы, зрители - 10гум, 11гум, 8 -9 классы	Акт.зал	

			Т.В.Городняя, заместитель директора по НМР		по 3 чел. от класса		
9.05 – 9.45	2	Игра «Нано – кот в мешке»	Игра - знакомство с новейшими изобретениями в области нано - индустрии Т.Е. Шаповалова. учитель химии	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	7нт	СТА-студия	
8.15 – 9.45	1-2	Цифровой турнир по финансовой грамотности	Игровое занятие от фонда «Вклад в будущее» (Сбербанк) О.И. Вотякова, учитель математики	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	7и	410а	
11.05 – 11.45	4	Wordskills	Практическое занятие на токарных станках с числовым программным управлением О.Ю. Мудинова. учитель технологии	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	7э1	109а	
10.05 – 11.45	3-4	Интеллектуальная игра «4IQ»	Командное решение нестандартных задач Е.В. Камаева, учитель математики	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	8и(1), 8см(1). 11гум	306б	
12.05- 13.45	5-6	Интеллектуальная игра «4IQ»	Командное решение нестандартных задач Е.В. Камаева, учитель математики	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	8и(2), 8см(2), 11э/е/т	306б	
12.05 – 13.45	5-6	Апробация учебных естественнонаучных модулей	Биология нон-фикшн «Дыхательная система» Л.Л. Мелтонян, учитель биологии, А.А. Виторская, учитель биологии	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	8бт	415б	
10.00 –		Экскурсия и мастер-	Экскурсия по научным квантумам:	Детский		-	Сопровожд.

12.00 12.00- 14.00		классы в детском технопарке «Кванториум»	«Автоквантум», «Аэроквантум», «Робоквантум», «Промышленный дизайн», «IT-квантум», «Хай-тек»; мастер-классы по авиамоделированию О.Ю.Мудинова, учитель технологии	технопарк «Кванториум» Орджоникидзе, 50	5 it 5бл 5нт 5м		М.В. Корниенко И.А. Язикова Е.П. Вихарева
13.00 – 14.00	5	Публичные лекции ученых Челябинска для учащихся 10-11 классов	Интерактивные лекции популяризаторов науки Самодурова Марина Николаевна, профессор кафедры «Информационно-измерительная техника» ФГБОУ ВО ЮУрГУ, руководитель Ресурсного центра специальной металлургии, инженер — НИЛ механики, лазерных процессов и цифровых производственных технологий, доктор технических наук, доцент Т.В. Городняя, заместитель директора по НМР	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	11т 11е 11гум 10т 10е	Акт.зал	
11.00 – 13.00	4-5	Спектрометр – как это работает?	Проектная работа от Школьной лиги РОСНАНО Е.В. Шерстобитова, учитель физики	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	11т	4056	
19 марта (пятница)							
	8.15 – 8.20	Тематическая радиолинейка	Анонс дня	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	1-11 классы		

8.15 – 8.45	1	Наблюдение Земли из космоса	Урок - исследование от РОСКОСМОСА Н.Н.Штырляева, учитель географии	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	5 классы (по 7 человек от класса)	313а	8.15 – 8.45
8.15 – 8.55	1	Зеленые чернила	Урок - исследование от Школьной лиги РОСНАНО Л.Л. Мелтонян, учитель биологии	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	5нт	312а	
8.15 – 10.05	1-2	Апробация учебных естественнонаучных модулей	Уроки физики в новом формате «Воздушный шар» Е.В. Шерстобитова, учитель физики	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	7 нт	405б	
9.05 – 12.45	2-5	Дизайн – мышление	Русский язык в новом формате: урок от благотворительного фонда «Вклад в будущее» Е.Н. Федечкина, учитель русского языка	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	6нт 6э1	403а	
10.05 – 11.45	3-4	Фестиваль проектных работ «Школа IQ-фактор»	Публичная защита исследовательских работ и проектов учащихся начальных классов Л.Л. Мелтонян, тьютор по работе с одаренными детьми	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	2-4 классы лица, 80 человек	По классам	
10.05– 11.00	3	Интеллектуальный турнир «Мозгобойня»	Командное решение нестандартных задач Н.В.Жукова, педагог дополнительного образования	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	6нт 6ит 6бл	Акт.зал	Сопровождают учителя-предметники
11.05 – 12.00	4	Профессионалы настоящего –	Интерактивные лекции популяризаторов науки	МБОУ «Лицей № 11 г.	1гум 1т	Акт.зал	

		профессионалам будущего	Вячеслав Игоревич Авдин, заведующий кафедрой «Экология и химическая технология» ФГБОУ ВО ЮУрГУ, декан химического факультета, директор Научно-образовательного центра «Нанотехнологии», доктор химических наук, доцент Т.В.Городняя, заместитель директора по НМР	Челябинска» Тимирязева, 6	11е 11э		
12.05 – 13.45	5-6	Батл Мотиваторов чтения	Зачем читать художественные книги в современном мире и в будущем? Нина Павловна Терентьева Терентьева, д.ф.н., доцент ЮУрГППУ, Ирина Владимировна Карпушева, учитель литературы	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	11гум 11т 11е 11э	Акт.зал	
11.05-12.45 13.05-14.35	4-5 6-7	«С нами будущее»: батл по чтению научно-популярной литературы	Дискуссия о прочитанной научно-популярной литературе И.И. Корецкая, учитель русского языка	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	8ал 8см	409а 302б	
13.00 – 14.30	-	Экскурсии, тестирование и мастер – классы в образовательном центре «Смена»	Знакомство с лабораториями образовательного центра, профориентационное тестирование и мастер – классы в современных лабораториях робототехники и Лего-конструирования Классные руководители 6-х классов	Образовательный комплекс «Смена» С. Разина, 8	7 э1 7м	-	Сопровожд. Е.И. Сидорина, Н.В. Силантьева
9.00 –		В гостях у «Пин-	Знакомство с НАНО-БИО-ТЕХНО-	МБОУ «Лицей	1-11 классы	4 этаж	

13.35		кода»: просмотр мультфильмов «Смешарики. Пинкод»	КОГНИ-миром в игровом формате Е.И.Сидорина, учитель русского языка, литературы, иностр. языков	№ 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6			
14.30 – 16.30		Городской Креатив-бой	Соревнование городских команд по решению кейсов от технологических компаний Е.Г.Князева М.Г Асатуллина, педагоги доп. образования	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	Городские команды, 100 человек	Акт.зал	
20 марта (суббота)							
8.15 – 8.20	-	Тематическая радиопрограмма	Анонс дня	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	1-11 классы	-	-
9.00 – 12.00	2-4	Космические Юра и Нюра	Просмотр мультсериала для самых маленьких любителей космоса, мечтающих стать космонавтами и конструкторами ракет, обмен мнениями Т.В. Городняя, заместитель директора по НМР	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	1-5 классы	4 этаж	Дистант для 1-4 классов
9.00 – 9.55	2	Бизнес-старт	Командная игра по созданию и защите бизнес-проектов Е.П. Якуба, заведующий стр. подразделением	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	8см 9ис 9и 9бт	Акт.зал	Kapitany74@yandex.ru 89995845033
8.15 –	1-6	Выставка	Познавательная интерактивная	МБОУ «Лицей	5-11 классы	Чит.зал	-

13.30		фантастической и научно-популярной литературы «Это - БУДУЩЕЕ»	выставка – знакомство с миром будущего в литературе М.В. Бессарабова, педагог-библиотекарь	№ 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6			
12.00-13.30	5-6	Цифровой турнир по финансовой грамотности	Игровое занятие от фонда «Вклад в будущее» (Сбербанк) Т.В. Оснач, учитель математики, П.А.Власова, Учитель обществознания	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	10э	Чит.зал	
11.00 – 11.40	4	Квест «НАНО-БИО-ТЕХНО-КОГНИ»	Научный квест по решению нестандартных задач для 7-ых от 9-ых классов Т.В. Лукашева, учитель математики, Н.В. Силантьева, учитель информатики	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	9и для 7м	203в	
11.00 – 12.40	4-5	Защита итоговых проектов: 11-е классы	Представление и защита исследовательских работ и учебных проектов учащихся 11 классов (смешанный формат) Т.М. Лаута, заместитель директора по УВР	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	11е 11э	СТА - студия	
12.00 – 13.30	5-6	Защита итоговых проектов: 6бл класс	Представление и защита исследовательских работ и учебных проектов учащихся 6 классов (смешанный формат) Т.В.Дробинина, заместитель директора по УВР, М.В. Корниенко, заведующий структурным подразделением Л.Л.Мелтоян, тьютор по работе с одаренными детьми	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	6бл	404а	

			Л.М. Антонова, учитель русского языка				
13.30 – 14.00		Подведение итогов недели.	Торжественное подведение итогов НВТиТ Т.В. Городняя, заместитель директора по НМР	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	5-11 классы		
16.00		Жизнь со стеклом: почему мы без него не можем?	Вебинар на платформе Стемфорд Г.Ю. Шахгильдян, к.х.н., ассистент кафедры химической технологии стекла и ситаллов РХТУ им. Д.И. Менделеева	https://www.youtube.com/watch?v=hcHXQvQc740	Все желающие		
21 марта (воскресенье)							
	В течение дня	Фестиваль актуального научного кино	Самостоятельное знакомство с научно – популярным контентом (фильмами, лекциями, открытыми уроками, мастер-классами ученых, размещенных в сети Интернет)	ФАНК «Кем быть:2028. Профессии будущего» Канал «Наука» Культура. РФ. Портал культурного наследия	1-11 классы		https://dnk.csff.ru/ https://www.youtube.com/playlist?list=PLLX1Tai0UMIBNR7tkuRP8vLexzR1g2MUA; https://naukatv.ru/video; https://www.culture.ru/
27 марта (суббота)							

	14.00-16.00	Фестиваль лучших команд Одиссеи разума	Соревнование команд программы «Одиссея разума» в решении проблем: развитие творческого мышления, навыков командного взаимодействия, взаимопонимания, умения ставить и достигать цели	МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска» Тимирязева, 6	Все желающие	Актовый зал	