

№	ФИО учителя	Должность и место работы	Тема урока	Аннотация														
1	Бондур Наталья Георгиевна	Учитель информатики МБОУ лицей №1 г.Сургут, ХМАО-Югра	<a href="#">Разнообразие отношений объектов и их множеств.</a> <a href="#">Отношения между понятиями</a>	Дистанционный онлайн-урок с использованием облачного инструмента для проведения видеоконференций Skype для бизнеса. Для интерактивной связи с учащимися использовалась платформа CORE для онлайн-обучения, где имеется возможность легко создавать образовательные материалы онлайн, делиться ими с учениками, отслеживать выполнение заданий и анализировать результаты обучения.														
	Чурилова Татьяна Георгиевна	Учитель информатики МБОУ СОШ №46 с УИОП г.Сургут, ХМАО-Югра			2	Алексанова Ольга Леонидовна	Учитель информатики МБОУ "СШ №6 г.Снежное", ДНР	<a href="#">Способы познания окружающего мира.</a> <a href="#">Практическая работа №6 «Создаем компьютерные документы»</a>	Урок направлен на формирование представление учащихся о способах познания окружающего мира, закрепление навыков работы с текстовыми документами.	3	Власкова Полина Андреевна	Преподаватель отдельной дисциплины "Информатика и ИКТ", ФГКОУ Петрозаводское президентское кадетское училище, г. Петрозаводск	<a href="#">Информационное моделирование</a>	В данный урок включен военный компонент. Целью урока является реализация методических приёмов (коммуникативные технологии обучения, технология формирующего оценивания).	Меньшиков Виталий Владимирович	Преподаватель отдельной дисциплины "Информатика и ИКТ", ФГКОУ Петрозаводское президентское кадетское училище, г. Петрозаводск	4	Буянова Светлана Александровна
2	Алексанова Ольга Леонидовна	Учитель информатики МБОУ "СШ №6 г.Снежное", ДНР	<a href="#">Способы познания окружающего мира.</a> <a href="#">Практическая работа №6 «Создаем компьютерные документы»</a>	Урок направлен на формирование представление учащихся о способах познания окружающего мира, закрепление навыков работы с текстовыми документами.														
3	Власкова Полина Андреевна	Преподаватель отдельной дисциплины "Информатика и ИКТ", ФГКОУ Петрозаводское президентское кадетское училище, г. Петрозаводск	<a href="#">Информационное моделирование</a>	В данный урок включен военный компонент. Целью урока является реализация методических приёмов (коммуникативные технологии обучения, технология формирующего оценивания).														
	Меньшиков Виталий Владимирович	Преподаватель отдельной дисциплины "Информатика и ИКТ", ФГКОУ Петрозаводское президентское кадетское училище, г. Петрозаводск			4	Буянова Светлана Александровна	Учитель информатики МБОУ СОШ №78 г.Пензы	<a href="#">Что такое алгоритм</a>	В технологической карте спроектирован урок информатики в 6 классе по теме "". Здесь указаны все									
4	Буянова Светлана Александровна	Учитель информатики МБОУ СОШ №78 г.Пензы	<a href="#">Что такое алгоритм</a>	В технологической карте спроектирован урок информатики в 6 классе по теме "". Здесь указаны все														

				этапы урока и какие умения обучающихся будут сформированы.
5	Сажинова Татьяна Юрьевна	Учитель информатики МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №1" г.Тарко-Сале Пуровского района, ЯНАО	<a href="#">Что такое алгоритм</a>	Урок с применение BYOD-технологий, т.е. с применением личных мобильных устройств учащихся.
6	Жажкова Надежда Сергеевна	Учитель информатики МКОУ СОШ № 10 г. Нижнеудинск	<a href="#">Линейные алгоритмы</a>	Урок открытия нового знания с использованием робототехнического комплекта Lego Minds
7	Марченко Светлана Владимировна	Учитель информатики и ИКТ, ОЧУ "Газпром школа", г. Москва	<a href="#">Управление исполнителем.</a> <a href="#">Чертежник</a>	Представлен блок сценариев уроков по теме "Управление исполнителем. Чертежник" в Московской электронной школе