

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД УСТЬ-ИЛИМСК



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА УСТЬ-ИЛИМСКА

П Р И К А З

от 18.01.2023 № 033

Об утверждении плана мероприятий,
посвященных празднованию в 2023 году
Дня российской науки

На основании Указа Президента Российской Федерации от 25.04.2022г. № 231 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий», в целях празднования в 2023 году Дня российской науки, развития научного и творческого потенциала детей и молодежи, в рамках реализации основного мероприятия «Организация и проведение олимпиад, конференций, конкурсов и иных мероприятий научно-интеллектуальной направленности с детьми и молодежью» на 2019-2024 годы программы «Дошкольное, общее и дополнительное образование» на 2019-2024 годы Государственной программы Иркутской области «Развитие образования» на 2019-2024 годы, руководствуясь Положением об Управлении образования Администрации города Усть-Илимска, утвержденного решением Городской Думы города Усть-Илимска от 22.06.2011г. № 28/180 (в последующих редакциях), -

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план мероприятий, посвященных празднованию в 2023 году Дню российской науки (далее – План) согласно Приложению.
2. Руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений, МАОУ ДО ЦДТ обеспечить:
 - 1) реализацию Плана;
 - 2) заполнение гугл-формы по итогам реализации плана мероприятий не позднее 3 –х рабочих дней после проведения мероприятий, утвержденных Планом (https://docs.google.com/spreadsheets/d/1dwp_oZwsarZJHmDxSVGUCtEnBvhNV-2MFmTTaNj5cvs/edit?usp=sharing)
3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Управления образования Администрации города Усть-Илимска «Образовательный портал» <http://uiedu.ru>.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник Управления

О. Н. Кузнецова

Приложение
 Утверждено приказом Управления
 образования Администрации
 города Усть-Илимска
 от 18.01.2023г. № 033

План мероприятий, посвященный празднованию в 2023 году Дню российской науки

№	Наименование муниципального образовательного учреждения	Наименование мероприятия	Дата проведения мероприятия	Место проведения мероприятия	Краткое описание мероприятия
1.	МАОУ «СОШ № 12» им. Семенова В.Н.	Неделя науки: научно-познавательная игра «Мудрые науки без назидания и скуки»	30.01.2023-08.02.2023	территория МАОУ «СОШ №12» им. Семенова В.Н.	Учащиеся 7 классов в занимательной форме познакомятся с естественными, техническими (точными), социально-гуманитарными науками, проведут небольшие опыты
2.	МАОУ «СОШ №12» им. Семенова В.Н.	Неделя науки: естественно-научный квест «Знатоки естественных наук», киберквиз «Комната науки», квиз «Своя наука»	30.01.2023-08.02.2023	территория МАОУ «СОШ №12» им. Семенова В.Н.	Учащиеся 8 классов пройдут интегрированный квест, направленный на формирование естественно-научной грамотности (биология, география, химия). Команды учащихся 5-8 классов посоревнуются в знаниях по разным наукам в кибер-квизе на сайте joyteka.com, а команды старшеклассников (9-10 классов) посоревнуются в квизе «Своя наука»
3.	МАОУ «СОШ №12» им. Семенова В.Н.	Неделя науки: виртуальная экскурсия «К 380-летию Исаака Ньютона»	30.01.2023-08.02.2023	территория МАОУ «СОШ №12» им. Семенова В.Н.	Учащиеся 9-10 классов отправятся в увлекательное путешествие по законам И. Ньютона, проведут научные опыты и эксперименты
4.	МАОУ «СОШ №12» им. Семенова В.Н.	Неделя науки: круглый стол «Выдающиеся ученые-лингвисты»	30.01.2023-08.02.2023	территория МАОУ «СОШ №12» им. Семенова В.Н.	Учащиеся 5-11 классов познакомятся с научным наследием выдающихся ученых-лингвистов, занимавшихся проблемами изучения русского языка, откроют удивительный мир родной речи

5.	МАОУ «СОШ №12» им. Семенова В.Н.	Неделя науки: интеллектуальная игра «Умники и умницы»	30.01.2023-08.02.2023	территория МАОУ «СОШ №12» им. Семенова В.Н.	Учащиеся 3-4 классов посоревнуются в интеллектуальной игре «Умники и умницы», включающей вопросы и задания точных и гуманитарных наук
6.	МАОУ «Городская гимназия №1»	Предметная неделя кафедры естественно-математических наук, посвящённая Дню российской науки	30.01.2023-08.02.2023	МАОУ «Городская гимназия №1»	Цель: повышение интереса учащихся 1-11 классов к предметам естественно-математического цикла, познанию действительности и самого себя, развитие индивидуальных, творческих и интеллектуальных способностей. В рамках Недели проводятся мероприятия: викторины, КВН, путешествия по станциям и др. Каждый день предметной недели посвящён отдельной науке: биология, математика, физика, химия.
7.	МАОУ «СОШ №13 им. М.К. Янгеля»	Неделя науки: виртуальная экскурсия https://www.youtube.com/user/experimentanium	30.01.2023-08.02.2023	1 этаж фойе МАОУ «СОШ №13 им. М.К. Янгеля»	Путешествие по экспозициям музея занимательных наук Экспериментариум
8.	МАОУ «СОШ №13 им. М.К. Янгеля»	Путешествие по Вселенной	30.01.2023-08.02.2023	учебные кабинеты МАОУ «СОШ №13 им. М.К. Янгеля»	Познавательная-интеллектуальная игра «Путешествие по Вселенной» (математика, физика, астрономия) для учащихся 4-5 классов, организаторы - учащиеся 9 класса
9.	МБОУ «СОШ №1»	Неделя науки «В мир науки мы приоткроем дверь»	30.01.2023-08.02.2023	МБОУ «СОШ №1»	В рамках празднования Дня российской науки в школе запланированы следующие мероприятия: классные часы «Ученые современности», посвященные российской науке, последним открытиям и достижениям для учащихся 1-11 классов; книжная выставка «Ученые современности» для учащихся 1-11 классов; интерактивная игра «Ох, уж эта математика!» для учащихся 5-6 классов; просмотр фильма «Изобретения, которые потрясли мир» для учащихся 9-11 классов

10.	МАОУ «СОШ №13 им. М.К. Янгеля»	Игра «Умники и умницы»	30.01.2023- 08.02.2023	учебные кабинеты МАОУ «СОШ № 13 им. М.К. Янгеля»	Интеллектуальная игра «Умники и Умницы» для учащихся 2, 3, 4 классов (окружающий мир, математика), организаторы - волонтеры
11.	МАОУ ДО ЦДТ	Заочная викторина «В лабиринтах науки» в рамках серии научно-познавательных игр «Интеллектуалы Усть-Илимска» в 2023 году	03.02.2023- 13.02.2023	МАОУ ДО ЦДТ	Учащиеся 1-11 классов совместно с родителями (законными представителями), другими родственниками ищут ответы на вопросы заочной викторины, используя различные способы поиска и передачи информации
12.	МАОУ «СОШ №11»	Парад Наук	06.02.2023- 10.02.2023	МАОУ «СОШ №11»	В рамках Парада Наук в школе в течение учебной недели проводятся квесты, игры, конкурсные испытания по различным направлениям
13.	МБОУ «СОШ № 15»	Предметная неделя естественно-математических наук, посвящённая Дню российской науки	06.02.2023- 11.02.2023	учебные кабинеты МБОУ «СОШ № 15»	В рамках недели наук в школе пройдут занимательная игра «Математический ералаш», конкурсные испытания по естественно-математическому направлению «День естественных наук», ребята узнают о развитии науки в России и про выдающихся учёных-соотечественниках из информационных выпусков
14.	МБОУ «СОШ №17»	Неделя, посвященная Дню российской науки «Научный калейдоскоп»	06.02.2023- 11.02.2023	МБОУ «СОШ №17»	Вертушка опытов «Удивительное рядом», конкурс рисунков «Наука глазами детей», квест «Изобретения века», квиз «Российские ученые», интерактивная игра «Я и наука», просмотр фильмов, школьная олимпиада для 1-4 классов
15.	МАОУ «СОШ № 5»	Неделя науки и творчества «Fiat lux» («Да будет свет!»)	06.02.2023- 11.02.2023	территория МАОУ «СОШ № 5»	Книжная выставка «От мечты к открытию», виртуальный обзор «Ученые современности в лицах», демонстрация научно-познавательных фильмов, конкурс рисунков «Изобретение века», экскурсии в музей

					робототехники и информационных технологий, квест «Колесо фортуны», лаборатория научных открытий «Невероятные истории обычных вещей», интеллектуальный кроссфит «Эстафета научных фактов», конкурсы эрудитов
16.	МАОУ «СОШ № 5»	Кибер-круиз «Человек VS Машина»	06.02.2023-11.02.2023	актовый зал, кабинеты информатики МАОУ «СОШ № 5»	Часы познания, интеллектуальные игры и конкурсы по информатике и информационным технологиям
17.	МАОУ «СОШ № 7 имени Пичуева Л.П.»	Игра «Занимательное языкознание»	06.02.2023	МАОУ «СОШ № 7 имени Пичуева Л.П.», актовый зал	Игра для учащихся 7-х классов
18.	МАОУ «СОШ № 7 имени Пичуева Л.П.»	Квест «Калейдоскоп наук»	06.02.2023-10.02.2023	МАОУ «СОШ № 7 имени Пичуева Л.П.»	В течение предметной недели учащиеся 6-8-х классов будут выполнять ряд заданий
19.	МАОУ «СОШ № 5»	Малая академия: новый формат	08.02.2023	актовый зал, учебные кабинеты МАОУ «СОШ № 5»	Конкурс проектов и исследовательских работ учащихся 1-4 классов
20.	МБОУ «СОШ №8 имени Бусыгина М.И.»	Открытый просмотр документального фильма, посвященного 120-летию со дня рождения академиков И.В. Курчатова и А.П. Александрова	08.02.2023	актовый зал МБОУ «СОШ №8 имени Бусыгина М.И.»	Просмотр и обсуждение документального фильма, посвященного 120-летию со дня рождения академиков И.В. Курчатова и А.П. Александрова
21.	МБОУ «СОШ №8 имени Бусыгина М.И.»	QR-квест, посвященный празднованию 80-летию национального исследовательского центра «Курчатовский институт» и 120-летию со дня	08.02.2023-10.02.2023	территория МБОУ «СОШ №8 имени Бусыгина М.И.»	Учащиеся 9-11 классов с помощью QR-кодов будут находить и выполнять задания QR-квеста, посвященного празднованию 80-летия национального исследовательского

		рождения академиков И.В. Курчатова и А.П. Александрова			центра «Курчатовский институт» и 120-летию со дня рождения академиков И.В. Курчатова и А.П. Александрова
22.	МАОУ СОШ № 9	Научное шоу «Очевидное-невероятное»	08.02.2023-10.02.2023	МАОУ СОШ № 9, кабинеты химии, физики, актовый зал	Интерактивные научные демонстрации экспериментов («H ₂ O или просто добавь воды», «Космические эксперименты», «Необычное в обычном», «Сила есть – ума не надо», «Научные интересности», «Тайна черного ящика»). Видео-перемена (просмотр научно-популярного фильма «Что происходит вокруг нас и как это объяснить?»). Акция «Выдающиеся открытия русских ученых»
23.	МБОУ «СОШ №8 имени Бусыгина М.И.»	Экспериментаниум	09.02.2023	актовый зал МБОУ «СОШ №8 имени Бусыгина М.И.»	Учащиеся профильных групп 10-11 классов совместно с педагогами школы продемонстрируют для учеников начальной школы интересные опыты по физике, химии, биологии. Цель: развитие познавательного интереса младших школьников к изучению предметов естественно-научного цикла
24.	МАОУ ДО ЦДТ	Муниципальный конкурс творческих проектов учащихся муниципальных образовательных учреждений «Точка роста»	09.02.2023	МАОУ ДО ЦДТ	Представление учащимися научных творческих проектов
25.	МБОУ «СОШ № 2»	Практика решения проектных задач «Планета Открытий»	10.02.2023	МБОУ «СОШ № 2», актовый зал	Решение проектных задач для учащихся 1-7 классов, 8-11 классы в роли волонтеров, цель: развитие функциональной грамотности
26.	МАОУ «СОШ № 5»	Кругосветка «В поисках капитана Гранта»	11.02.2023	актовый зал, учебные кабинеты МАОУ	Интерактивная игра для учащихся 1-4 классов, посвященная юбилею книги Ж. Верна «Дети капитана Гранта»

				«СОШ № 5»	
27.	МАОУ «СОШ №7 имени Пичуева Л.П.	Муниципальные соревнования научных обществ обучающихся (для учащихся 8 классов)	14.02.2023	МАОУ «СОШ № 7 имени Пичуева Л.П.», актовый зал	Муниципальные соревнования научных обществ обучающихся (интеллектуальная игра «Гордеев узел» для обучающихся 8 классов муниципальных общеобразовательных учреждений правого берега (2 человека от школы)
28.	МАОУ «СОШ №7 имени Пичуева Л.П.	Интеллектуальная игра «По дорогам сказок»	21.03.2023	МАОУ «СОШ № 7 имени Пичуева Л.П.», актовый зал	Интеллектуальная игра «Гордеев узел» для обучающихся 4 классов муниципальных общеобразовательных учреждений правого берега (2 человека от школы)
29.	МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс»	Неделя наук и искусств	03.04.2023-08.04.2023	территория МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс»	Во время Недели наук и искусств происходит погружение в определённую историческую эпоху: Античность, Средневековья, Просвещения. Цель Недели наук и искусств-формирование целостного взгляда на историческую эпоху через интеграцию учебной и внеурочной деятельности
30.	МАОУ «СОШ №14»	Неделя наук «Наука в жизни»	3.04.2023-7.04.2023	территории МАОУ «СОШ №14»	В течение недели будут происходить интеллектуальные игры «Самый умный» (5-11кл), «Крестики-нолики» (1-4 классы). Так же будет день открытых дверей кабинетов физики и химии (показ опытов). Конкурс проектов «Мое лучшее изобретение» (для 1-4 и 5-11 классов). Цель данной недели - возможность окунуться в мир открытий, узнать много нового и интересного, проверить свои собственные знания и проявить свои творческие способности в научной деятельности.