

**План мероприятий специализированных классов
на 2017/18 учебного года**

Дата	Наименование учреждения	Место проведения, адрес	Класс/направленность	Время/продолжительность	Наименование мероприятия	Какие результаты планируется достигнуть	Ответственный/Контактный телефон
ДЕКАБРЬ							
7 декабря	МБОУ Лицей № 10 г. Красноярск	Карбышева, 1	10 класс, инженерно-технологическая направленность	9.25-13.15	Урок-погружение «Физика в простых задачах»	Отработать методику погружения в рамках урочной деятельности	Азанова С.Г. 2-47-56- 84
7 декабря	МАОУ Гимназия №9 г. Красноярск	Мечникова 13	11А инженерно-технологической направленности	15.30 – 17.00 (1ч. 30 м.)	Межпредметное интегрированное занятие «Компьютерное моделирование физических параметров механических, гармонических колебаний»	Углубленная подготовка учащихся, приобретение практических навыков по нахождению физических параметров колебательных процессов	07.12.2018
7 декабря	МАОУ Лицей №1 г. Красноярск	Ул. Словцова, дом 14	10С, 11С Естественно научное направление		Форум «Идея. Проект, Результат»	Вовлечение учащихся в научно-практическую деятельность	Березина М.Н. 8(902)9901 329
9 декабря	МАОУ СШ № 153 г. Красноярск	ул. Линейная 99Г	8Е, 9Е/ естественно научной направленности	11.00-13.00	Музыка химии	1. Повышение уровня познавательной и эстетической культуры 2. Развитие коммуникативных навыков	Булгакова Н.А. 8-960-774-78-70
13 декабря	МАОУ СШ № 151 г. Красноярск	ул. Алексеева 22Д	7-е классы	11-55 - 13-25 4-3-06	Занятие по психологии (Гарина Е.В.) с элементами тренинга с учащимися по подготовке к выбору специализированного направления	Осознанный выбор инженерно-технологического направления обучения	Довиденко Марина Яковлевна зам.директора по УВР

							8-913-563-98-67
13 декабря	МАОУ «Лицей № 8» г. Назарово	г. Назарово, ул. К. Маркса, д.46 А	11кл. /естественно научная	11.00-11.45	Работа с платформой «ГлобалЛаб»	-развитие навыков исследовательской деятельности, - развитие навыков коммуникации.	Демьяненко Татьяна Анатольевна, зам. директора по УВР 89135500867
13. декабря	МАОУ «Лицей № 8» г. Назарово	г. Назарово, ул. К. Маркса, д.46 А	10кл. /естественно научная	11.00-11.45	«Практическое применение электролиза»	- понимание мира в системе и во взаимосвязях через изучение химических и физических процессов; -развитие практических навыков работы с приборами и растворами; - углубленное изучение предметов (решение заданий олимпиадного уровня)	Демьяненко Татьяна Анатольевна, зам. директора по УВР 89135500867
13 декабря	МАОУ «Лицей № 8» г. Назарово	г. Назарово, ул. К. Маркса, д.46 А	10кл. /естественно научная	11.00-11.45	«Окислительно-восстановительные реакции в различных средах»	- углубленное изучение предметов; - развитие практических навыков работы с растворами.	Демьяненко Татьяна Анатольевна, зам. директора по УВР 89135500867
13 декабря	МБОУ Гимназия №91 г. Железногорск	Ул.Октябрьская, 34, каб.47	11а физико-математический	45 мин 9.15 – 11.05	Защита проектных задач.	Опыт публичного выступления, защита своей разработки, умение задавать вопросы, выполнять экспертизу по критериям	Сиротинин И.В. 89135108863

13 декабря	МБОУ Гимназия №91 г. Железногорск	Ул. Октябрь- ская, 34, каб.49	11а физико- математичес- кий	45 мин 14.20 – 15.05	Элективное занятие по теме «Решение системы логических уравнений методом отображения»	Знакомство с методом отображения; получение практического опыта по использованию данного метода; определение типа систем, при решении которых можно использовать данный метод	Петренко В.Г., 8913536793 1
15 декабря	МАОУ «Лицей №6 «Перспектива» г. Красноярск	Лицей №6, Ул. Кутузова,72	10	9.00-16.30	Городские математические бои для 10 специализированных классов	Популяризация математических боёв как формы для урочной и внеурочной деятельности21	Куратор: зам. директора по УВР Подчепалева М.В. 8950426709 8
15 декабря	МАОУ СШ № 151 г.Красноярск	ул. Алексеева 22Д	9Т	14-00 – 15-30 библиотека	Мастер-класс по ТРИЗу (Дмитриев В.А.) «Технология преобразования информации в нерешенную проблемную задачу»	Список у учащихся полученных новых нерешенных задач проблемных задач	Довиденко Марина Яковлевна зам. директ ора по УВР 8-913-563- 98-67
15 декабря	МАОУ Лицей №11 г.Красноярск	Вавилова,37	9/ биология и химия	14.30/ 1ч	Интеллектуальный квест по химии и биологии	формирование устойчивой познавательной активности по предметам химии и биологии	Галямова Оксана Михайловн а 8908211690 6
22 декабря	МАОУ «СОШ №7» г. Назарово	МАОУ «СОШ №7», г. Назарово, ул. Арбузова, д.98а	8/инженерно - технологиче- ский	14.00 -15.00	Рефлексивный классный час «Оценка промежуточных результатов за 1 полугодие»	Корректировка ИУП учеников	Болотина Татьяна Геннадьевн а, 8913552388 8
ЯНВАРЬ							

Середина января – начало февраля 2018	МФТИ, MAOY СШ № 145 г. Красноярск	MAOY СШ № 145, 78 Добровольческой бригады, 1А	9-11/физика, математика	10-00/4 часа	Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ	Выявление одаренных учащихся, мотивация к углубленному изучению физики и математики. Победители и призеры получают право принять участие в заключительном туре олимпиады «Физтех»	Подольский Николай Николаевич, 228-07-71
22 января (дата может измениться)	MAOY «КУГ № 1 – Универс» г. Красноярск	г. Красноярск, ул. Корнеева, д. 50	11/Инженерно-технологический	12:00/3 часа	Школьная научно-практическая конференция	Защита дипломных работ за 10-11 классы	Грачев А. С./89135165345
27 января	МБОУ «Лицей № 3» г. Норильск	г. Норильск, ул. Комсомольская, 27А	11 класс естественнонаучной направленности	1 час	КВН «Перекрестки естественных наук»	Развитие коммуникативной компетентности	Зеленецкая О.В. 89135065583 Кузнецова О.Н. 89059772514
27 января (дата может измениться)	MAOY «КУГ № 1 – Универс» г. Красноярск	г. Красноярск, ул. Корнеева, д. 50	9/Инженерно-технологический	14:00/2 часа	Физический фейерверк	8 класс проводит физическое шоу	Грачев А. С./89135165345
ФЕВРАЛЬ							
Вторая половина февраля	MAOY «Лицей № 7» г. Красноярск	Лицей № 7	10 - 11	4 часа	Ярмарка проектов	Защита индивидуального проекта	Фильнова М.Г. 8-923-758-90-16
2 половина февраля – 1 половина марта	МБОУ СОШ № 10 г. Красноярск	МБОУ СОШ № 10, г. Красноярск, ул. Ленина, д. 114	математическая		Дни открытых дверей с участием обучающихся в специализированных классах. План мероприятий будет выслан в начале февраля.	Обмен опытом по организации исследовательской деятельности школьников	Крюкова И.А., 8(391)2112602
7 февраля	MAOY СШ №144 г. Красноярск	40 лет Победы, 24 каб.317	10/естественнонаучный	10.40/2ч.	Урок-практикум по химическим свойствам альдегидов	На практике изучить свойства альдегидов	Пономарев а Е.Е. 89509739393

8 февраля	МАОУ Лицей №1 г. Красноярск	Ул. Словцова, дом 14	10С, 11С Естественно научное направление		Научно-практическая конференция «Защита курсовых работ»	Формирование навыков публичного выступления, защита проектов и исследований	Березина М.Н. 8(902)9901 329
9 февраля	МАОУ «СОШ №7» г. Назарово	МАОУ «СОШ №7», г. Назарово, ул. Арбузова, д.98а	8/инженерно – технологиче ский, 9/инженерно – технологиче ский	14.00 – 16.00	Школьный этап краевой выставки технических идей и разработок школьников «Сибирский техносалон»	Подготовка команды учащихся школы для участия в городском туре краевой выставки технических идей и разработок школьников и студентов «Сибирский техносалон»	Ткаченко Инна Олеговна, 8929356455 8
9 февраля	МБОУ Школа № 106 г. Железнодорожск	г. Железнодорожск Ленинградски й 81	8а, 9а, 10а математичес кой направленно сти	9а, 10а - 9.30- 10.15, 8а- 10.35-11.20	Уроки по математике 10а- «Производная», 9а- «Корни степени n и степень с рациональным показателем», 8а- «Решение уравнений с модулем»	Урок как одно из условий повышения качества математического образования	Лущикова Л.А. 8913535640 1
9 февраля	МБОУ Школа № 106 г. Железнодорожск	г. Железнодорожск Ленинградски й 81	10а математичес кой направленно сти	10а-12.30- 13.15	Урок по физике 10а- «Термодинамика»	Систематизация и обобщение знаний и практических умений	Новицкая ТС 8913528518 4
15 февраля	МАОУ Гимназия №2 г. Красноярск	Красноярск, ул. Марковского, 36	11, естественно научный	2 урока, 10.05-11.40	Занятие «Энергия. Проблемы и перспективы»	Обобщение материала, развитие критического мышления обучающихся	Гризан Надежда Юрьевна 8913507112 6
15 февраля	МАОУ Гимназия №2 г. Красноярск	Красноярск, ул. Марковского, 36	10, естественно научный	2 урока, 11.50-13.25	Занятие «Размножение и развитие организмов»	Анализировать и оценивать аспекты современной эмбриологии, сравнивать процессы размножения и развития у групп живых организмов. Использовать знания в	Садомова Евгения Леонидовн а 8983282120 5

						практической деятельности.	
16 февраля	МАОУ СШ № 151 г.Красноярск Алексеева 22Д	МАОУ СШ № 151 библиотека	9Т (8ИТ слушатели)	14-00 – 15-30	ТРИЗ (Дмитриев В.А.) Защита-презентация инновационных проектов	Решение нерешенных задач	Довиденко Марина Яковлевна зам.директ ора по УВР 8-913-563- 98-67
16 февраля	МБОУ Лицей № 2 г. Красноярск	Ул. Урицкого, 121	9 а математичес кий с полипредмет ными группами	8.20. 2 урока по 45 мин	Тематическое погружение по математике	Формирование универсальных учебных действий, подготовка к ОГЭ	Кухтачева И.В. 227 – 82-97
16 февраля	МАОУ гимназия № 4 г. Канск	г. Канск ул. Революции, 19	10Б, 11Б / математичес кая направленно сть	15.00 – 17.00	Презентационная площадка «Особенности организации деятельности специализированных классов математической направленности»	Представлена модель организации деятельности в условиях школы полного дня. Целевая группа: родительская общественность, обучающиеся 9-х классов, планирующие обучение в 10-м классе.	Шумачкова О.А., директор / 8-39161-3- 28-79
17 февраля	МОУ Лицей №1 г.Ачинск	Ачинский филиал КрасГАУ, ул.Тарутинска я, лаборатория электротехни ки	8 специализир ованный класс инженерно- технологиче ской направленно сти	12.00ч/ 1ч 20 мин.	Занятие в рамках курса «Физика. Электричество и магнетизм» (преподаватель - к.т.н., Косырев Н.Н.)	Углубленная подготовка учащихся спецкласса, приобретение практических навыков работы с электрическими стендами	Спивак Светлана Юрьевна (директор), Попова Лидия Владимиро вна (заместител ь директора по УВР)/ 8 (39151) 7-67-70

17 февраля	МАОУ гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина г. Дивногорск	г. Дивногорск, ул. Бочкина, 22	10,11М – математическая направленность	3 часа	<p>«Фестиваль открытых уроков». В рамках которого состоится зональная научно-методическая конференция «Развитие современного образования: опыт, проблемы, перспективы»</p> <p>В рамках конференции предполагается представить опыт в следующем направлении:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Особенности организации и осуществления образовательной деятельности в специализированных классах 	В рамках работы конференции педагогами и преподавателями вузов будет представлен опыт работы в специализированных классах, даны открытые уроки и внеурочные занятия.	Дубовицкая Елена Васильевна 89135764946
21 февраля	МАОУ гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина г. Дивногорск	Г. Дивногорск, ул. Бочкина, 22	10,11М – математическая направленность	3 часа	<p>XIX гимназическая научно-практическая конференция «Первые шаги в науку»</p>	Будут представлены учебные исследования гимназистов и опыт работы гимназии по организации и сопровождению учебно-исследовательской деятельности. Экспертные комиссии, работающие под руководством преподавателей вузов, сделают отбор учебных исследований для участия в городской НПК.	Дубовицкая Елена Васильевна 89135764946

21 февраля	МАОУ «Лицей №6 «Перспектива»	Лицей №6, Ул. Кутузова, 52	11 физико - математический	начало 3 урока 10.55/45 минут	урок соревнования и творчества по теме "Квантовая физика"/повторительно-обобщающий урок/	активизация учебно-познавательной деятельности школьников за счёт использования нетрадиционных форм урока.	Куратор: зам. директора по УВР Подчепалева М.В. 89504267098
	МБОУ Гимназия №91 г. Железнодорожск	Ул.Октябрьская, 34, каб.42	11а физико-математический		Защита проектных задач.	Опыт публичного выступления, защита своей разработки, умение задавать вопросы, выполнять экспертизу по критериям	Журавлева Е.Ю. 89135974940
27 февраля	МБОУ «Лицей» г.Лесосибирск	г. Лесосибирск, ул.Победы, д.20а	10ит, 11 ит	10.00-13.00	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ как средство формирования профессиональных (профильных) компетентностей учащихся старшей школы		Криницина Ирина Леонидовна 8-923-333-85-12
				10.15-11.00	- мастер-класс для педагогов города «Организация деятельности ОУ в условиях введения ИП в учебный план старшей школы	- варианты организации деятельности педагогического персонала при введении индивидуального проекта для учащихся 10-11 классов	
				11.15-12.00	- защита индивидуальных проектов учащимися 10 ит класса	-возможность публичного предъявления личного результата ИП	
				12.15-13.00	- мастер-класс Start-Up от 11ит для учащихся 9х классов «Выбор темы,	- демонстрация сформированности личностных	

					направления, определение результата ИП»	результатов будущим старшеклассникам; профориентация	
27 февраля	МБОУ «СОШ №9» г.Лесосибирск	МБОУ «Лицей» г.Лесосибирск	10с, 11с естественно научный	13.45-17.00	Семинар «Технологии организации учебно-познавательной деятельности с учетом требований ФГОС СОО»	Представление опыта внедрения кредитно-зачетной системы оценивания; рассмотрение алгоритм разработки и апробации системы оценивания на основе критериев как инструмента совершенствования учебного процесса	Цзян Е.А., Булгакова Н.Е. 8(39145)54 528; 8953598305 4
МАРТ							
Начало марта	МАОУ «Лицей № 7» г. Красноярск	Лицей № 7	Все спец классы (8, 9 участники, 10-11 организатор ы)	одна неделя	Интеллектуальный марафон	Мотивация к обучению, заинтересованность в изучении профильных предметов, умение правильно оценить свои возможности, развитие организаторских способностей	Фильнова М.Г. 8-923- 758-90-16
	МАОУ «Гимназия №10» г. Красноярск	г. Красноярск, пер.Автобус ный, 4	10, 11 классы Инженерно- технологиче ский	с14-16 часов	Практико –ориентированный семинар для учителей города "Использование информационных технологий в организации образовательного процесса".	Создание системы использования информационных ресурсов	Багинская Т. П., 2-97- 66-53
	МАОУ «Гимназия №10» г. Красноярск	г. Красноярск, ул. Павлова, техникум промышлен ного сервиса, 4	10, 11 классы Инженерно- технологиче ский	с14-16 часов	Профессиональные пробы Самоопределение учащихся	Багинская Т. П., 2-97- 66-53	Рощина Г. А./ 8983152407 8

12-17 марта	МОУ Лицей №1 г.Ачинска	МОУ Лицей №1 г.Ачинска, г.Ачинск, 3-й мкр.Привокзального района, зд. 17Б	8-9 специализированные классы инженерно-технологической и химико-технологической направленности	По отдельному графику (график будет выставлен на сайте лицея http://school-1.edusite.ru/ не позднее 05.03.2018г. в новостной ленте и разделе «Школьная Лига РОСНАНО»)	Всероссийская неделя высоких технологий и технопредпринимательства (в рамках реализации программы «Школьная Лига РОСНАНО»)	Повышение мотивации учащихся к получению знаний в области естествознания, технопредпринимательства, наукоёмких технологий	Спивак Светлана Юрьевна (директор), Хмелева Людмила Владимировна (заместитель директора по УВР)/ 8 (39151) 7-67-70
13 марта	МБОУ Лицей № 10 г. Красноярск	Карбышева, 1	10 класс, инженерно-технологическая направленность	12.20-13.15	Занятие интеллектуального клуба старшеклассников Qiz	Повысить мотивацию к занятиям интеллектуальной деятельностью	Азанова С.Г. 2-47-56-84
13 марта	МАОУ СШ №144 г. Красноярск	40 лет Победы, 24	11/ естественно научный	9.45/ 2ч.	Занятие с одаренными детьми «Цепочки превращений неорганических веществ при подготовке к очным турам олимпиад»	Овладеть способом решения олимпиадных заданий по химии	Пономарев а Е.Е. 8950973939 3
14 марта	МАОУ Лицей №1 г.Канск	Г.Канск м-он Северный 29	8А инженерно-технологический	10:00-12:00	Учебное занятие по математике	Презентация процесса создания условий, для развития способностей обучающихся устанавливать и усваивать связи в процессе переноса и обобщения знаний и умений из смежных предметов.	Штрахова О.А. 8913032396 5
14 марта	МАОУ Лицей №1 г.Канск	Г.Канск м-он Северный 29	9А инженерно-	10:00-11:00	Общекультурный проект	Презентация деятельности педагогического	Штрахова О.А.

			технологический			коллектива обучающихся в специализированном классе по созданию условий для познания подростка самого себя как целостного существа, своих физических, душевных и духовных возможностей.	и в 5 8913032396
14 марта	МАОУ Лицей №1 г.Канск	Г.Канск м-он Северный 29	10А инженерно-технологический	11:00-12:00	Учебное занятие по информатике и ИКТ	Презентация процесса индивидуализации обучения за счет наличия разноуровневых заданий, за счет погружения и усвоения учебного материала в индивидуальном темпе, самостоятельно.	Штрахова О.А. 8913032396 5
14 марта	МАОУ Лицей №1 г.Канск	Г.Канск м-он Северный 29	8А-10А инженерно-технологический	10:00 до 16:00	Фестиваль робототехники	Вовлечение обучающихся в научно-техническое творчество, проведение ранней профориентации.	Штрахова О.А. 8913032396 5
15 марта	МАОУ Лицей №11 г. Красноярск	Вавилова ,37	8/химия	14.30/1ч	ХИМ8. Брейн-ринг	Популяризация предметов естественно-научного направления. Мотивировать учащихся 8-х кл. к изучению нового учебного предмета	Галямова Оксана Михайловна 8908211690 6
15 марта	МБОУ Лицей № 2 г. Красноярск	Ул. Урицкого, 121	10 а математический с полипредмет	10.10. 2 урока по 45 мин	Открытый урок	Формирование личностных, метапредметных и	Кухтачева И.В. 227 – 82-97

			ными группами			предметных результатов	
16 марта	МАОУ «Гимназия № 1» г. Минусинск	г. Минусинск пр. Сафьяновых, 13	10А, 11А Математическая направленность	10.00-12.00	Педагогические лаборатории естественно-математических дисциплин в специализированных классах (10А, 11А)	Получение опыта оснащения образовательного процесса и использования инновационных технологий	Директор Огоренко А.Г. 8(39132)41287, 8(39132)57382
16 марта	МАОУ «СОШ №7» г. Назарово	МАОУ «СОШ №7», г. Назарово, ул. Арбузова, д.98а	8/инженерно – технологический, 9/инженерно – технологический	14.00 – 15.00	Турнир юных физиков	Организация интеллектуального досуга	Воронова Кристина Валерьевна, 89607744820
Третья неделя марта	МАОУ «Гимназия № 11 имени А.Н. Кулакова» г.Красноярска	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 11 имени А.Н. Кулакова» г.Красноярска Юности, 28 (кабинет 213)	9 «Г» класс инженерно – технологической направленности	С 14.00 по 15.00 1 час	Мастер-класс для желающих изучать моделирование, используя конструктор Fishertechnik	Метапредметные результаты обучающихся: формирование умений работать в группе, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения.	Щеднова Анна Петровна (8-923-322-64-87)
Третья неделя марта	МАОУ «Гимназия № 11 имени А.Н. Кулакова» г.Красноярска	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 11 имени А.Н.	9 «Г» класс инженерно – технологической направленности	С 14.00 по 15.00 1 час	Мастер-класс для желающих изучать инженерную графику в системе компьютерного черчения «КОМПАС-3D»	Метапредметные результаты обучающихся: формирование умений работать в группе, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения.	Семнадцать лет Николай Александрович (8-904-898-65-19)

		Кулакова» г.Красноярск Юности, 28 (кабинет 213)					
18 марта	МАОУ «Лицей №102» г. Железнодорожск	г.Железнодорожск, ул.Школьная, д.46	8-11	12.00	Заключительный этап Открытой олимпиады «Информатика и информационные технологии» Санкт- Петербургского НИУ ИТМО	1. создать необходимые условия для поддержки одарённых детей, 2. определить из числа участников одаренных учащихся, стимулировать у обучающихся интерес к научно- исследовательской деятельности.	Поспелова Т.И./8(3919 72-37-10
19 марта	МАОУ «Лицей №102» г. Железнодорожск	г.Железнодорожск, ул.Школьная, д.46	8-11	12.00	Заключительный этап Открытой олимпиады по математике Санкт- Петербургского НИУ ИТМО	создать необходимые условия для поддержки одарённых детей, определить из числа участников одаренных учащихся, стимулировать у обучающихся интерес к научно- исследовательской деятельности.	Поспелова Т.И./8(3919 72-37-10
20 марта	МАОУ СШ № 151 г.Красноярск	Алексеева 22Д МАОУ СШ № 151 1-2-41 3-2-07	8ИТ	10-05 - 10-45 11 -05 – 11-45	Решение текстовых задач по физике (Гладкова С.В.) и математике (Аёшина П.Н.) инженерного содержания	Овладение учащимися символическим языком физики и математики. Закрепление навыков решения текстовых задач с использованием формул, законов и	Довиденко Марина Яковлевна зам.директ ора по УВР 8-913-563- 98-67

						закономерностей физики и математики	
21 марта	МАОУ гимназия № 4 г. Канска	г. Канск ул. Революции, 19	10Б, 11Б / математическая направленность	12.00 – 16.00	Открытые уроки математики в специализированных классах в рамках юбилея школы	Представлены подходы к организации работы с высокомотивированными обучающимися. Целевая группа: управленческие команды школ, педагоги математики, информатики, физики.	Шумачкова О.А., директор / 8-39161-3-28-79
21 марта	МАОУ «Лицей №6 «Перспектива» г. Красноярск	Лицей №6, Ул. Кутузова, 52	8 инженерно-технологический	12.00 -14.00	Открытая 3 сессия ЛМТ (лицейский математический турнир)ю	активизация учебно-познавательной деятельности школьников за счёт внеурочной деятельности	Куратор: зам. директора по УВР Подчепалева М.В. 89504267098
21 марта	МАОУ Лицей № 9 Лидер г. Красноярск	Ул. Семафорная, 247а	10 ИТК	45 мин	Открытый урок по теме: Построение изображений в линзах и зеркалах»	Лабораторный практикум по физике	Рамеев Ильгиз Мелсович, учитель физики, Демина И.В. куратор ИТК 89029279972
22 марта	МБОУ Гимназия № 91 г. Железногорск	Ул.Октябрьская, 34, каб.21	10а информатика	45 мин 9.15- 10.00	Урок по теме «Исправление ошибок в простой программе с условными операторами»	Закрепить умение составлять сложное условие в условном операторе; закрепить умение читать листинг программы; уметь анализировать текст программы на наличие ошибок	Попова В.А. 89135507373

23 марта	МАОУ Лицей №1 г. Красноярск	Ул. Словцова, дом 14	10С Естественно научное направление		Квест «Экологический поезд»	Развитие интереса к изучаемым предметам, формирование навыка работы с информацией, развитие коммуникативных качеств	Березина М.Н. 8(902)9901 329
25-30 марта	МАОУ «Лицей №102», АО «ИСС», МАУ ДОД ООЦ «Горный» г. Железногорск	МАУ ДОД ООЦ «Горный»	10-11	12.00	«Космическое погружение» для учащихся целевого набора АО «ИСС»	создать необходимые условия для поддержки одарённых детей, определить из числа участников одаренных учащихся, стимулировать у обучающихся интерес к научно-исследовательской деятельности.	Поспелова Т.И./8(3919) 72-37-10
24 марта	МАОУ «Гимназия №1» г. Сосновоборск	г. Сосновоборск ул. 9 пяtilетки, 7	1-11 / робототехника, в том числе классы инженерно-технологической направленности (8и,9и,10и ведущие и участники)	4 часа	РОБОМИКС-2018 (открытый конкурс по робототехнике)	Популяризация робототехники среди школьников; оценка уровня подготовки школьников в области соревновательной робототехнике.	Горбатовская И.Л. 8913552850 7
28 марта	МБОУ «Лицей №174» г. Зеленогорск	МБОУ «Лицей №174», г. Зеленогорск, ул.	10 «Б», физико-математический класс	9.00 – 14.00	Открытый чемпионат лицея JuniorSkills в компетенциях «Прототипирование», «Электроника», «Лабораторный химический анализ».	Создание модели ранней профориентации и основ профессиональной	Врачева Татьяна Викторовна , раб. тел.

		Заводская, д. 8а				подготовки обучающихся лица.	8 (39169) 2-32-97 сот. 8-908-206-57-67
30 марта	МБОУ «Лицей № 3» г. Норильск	г.Норильск, ул.Комсомольская, 27А	8 класс естественно научной направленности	1 час	Турнир «Физика и химия»	Развитие коммуникативной компетентности	Зеленецкая О.В. 89135065583 Кузнецова О.Н. 89059772514
АПРЕЛЬ							
1 апреля	МАОУ гимназия № 10 имени А.Е. Бочкина г. Дивногорск	г. Дивногорск, ул. Бочкина, 22	10, 11 М – математическая направленность	2 часа	Математический бой «Планиметрия» в рамках традиционного Дня математика	Повышение уровня мотивации обучающихся к обобщению и практическому применению знаний, накопленных в процессе изучения планиметрии, к решению задач повышенной сложности (ЗФТШ МФТИ) в рамках математического состязания.	Дубовицкая Елена Васильевна 89135764946
1 апреля	МАОУ Гимназия №5 г. Красноярск	Семафорная 195/197	8 «М» инженерно-технологический	13:00 Продолжительность 2 часа	«Robo-fest»	Расширение кругозора обучающихся в современном пространстве робототехнической направленности	Марясов Антон Павлович 89333257164
7 апреля	МОУ Лицей №1 г.Ачинск	МОУ Лицей №1 г.Ачинска, г.Ачинск, 3-й мкр.Привокз	8-9 специализированные классы инженерно-технологиче	11.00 часов/ 3 часа	Открытый фестиваль научного творчества «Взгляд в будущее». Планируемые секции: робототехническая секция - конкурс проектов, исследовательская секция –	Популяризация научно-технического творчества, развитие научно-исследовательских навыков и	Спивак Светлана Юрьевна (директор), Попова Лидия

		ального района, зд. 17Б	ской и химико-технологической направленности		мини-конференция, «Решение образовательных кейсов») Партнеры: Молодежный многопрофильный центр «Сибирь», (г.Ачинск), КГПУ им.В.П.Астафьева. Возможно дистанционное участие.	креативного мышления, взаимодействие со специализированным и классами края	Владимирова (заместитель директора по УВР)/ 8 (39151) 7-67-70
7 апреля	МАОУ СШ № 153 г. Красноярск	ул. Линейная 99Г	8Е, 9Е/ естественно научной направленности	11.00-13.00	Экспресс здоровья	1. Развитие познавательных качеств личности, связанных с формированием интеллектуальных и практических умений 2. Развитие коммуникативных навыков	Булгакова Н.А. 8-960-774-78-70
Вторая неделя апреля	МАОУ «Гимназия № 11 имени А.Н. Кулакова» г.Красноярск	МАОУ «Гимназия № 11 имени А.Н. Кулакова» г.Красноярска Юности, 28 (кабинет 213)	10 «В» класс инженерно – технологической направленности	С 14.00 по 15.30 1 час 30 минут	Физико-математический марафон, посвященный Дню Российского космоса	Метапредметные результаты обучающихся: освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем.	Бажина Галина Геннадьевна (8-913-587-72-52)
Вторая неделя апреля	МАОУ «Гимназия № 11 имени А.Н. Кулакова» г.Красноярск	МАОУ «Гимназия № 11 имени А.Н. Кулакова» г.Красноярска Юности, 28 (кабинет 213)	9 «Г» класс инженерно – технологической направленности	С 14.00 по 14.45 45 минут	Мастер-класс для желающих изучать моделирование электрических схем, используя конструктор «Амперка»	Метапредметные результаты обучающихся: формирование умений работать в группе, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения.	Дударев Олег Кимович (8-923-317-55-80)
11 апреля	МБОУ «СОШ №9» г. Лесосибирск	г. Лесосибирск	10с, 11с естественно научный	11.00-14.00	«Методический калейдоскоп»;	Обмен опытом работы в профильных	Булгакова Н.Е.

		5 микрор-н, д. 5а			День открытых дверей в МБОУ «СОШ № 9»	группах с коллегами др.школ	8(39145)54 528; 8953598305 4
11 апреля	МАОУ «Лицей № 8» г. Назарово	г. Назарово, ул. К. Маркса,д.46 А	10кл. /естественно научная	10.50-11.35	Работа с платформой «ГлобалЛаб»	-развитие навыков исследовательской деятельности, - развитие навыков коммуникации.	Демьяненко Татьяна Анатольевна, зам. директора по УВР 8913550086 7
11 апреля	МАОУ «Лицей № 8» г. Назарово	г. Назарово, ул. К. Маркса,д.46 А	11кл. /естественно научная	10.50-11.35	Своя игра «Мир биологии вокруг нас»	-закрепление знаний по биологии; -развитие навыков коммуникации; -развитие навыков работы с информацией.	Демьяненко Татьяна Анатольевна, зам. директора по УВР 8913550086 7
11 апреля	МАОУ «Лицей № 8» г. Назарово	г. Назарово, ул. К. Маркса,д.46 А	10кл.для 9 кл. /естественно научная	11.50-12.35	Биологический квест	-закрепление знаний по биологии и расширение кругозора учащимися; -развитие навыков коммуникации; -развитие навыков работы с информацией	Демьяненко Татьяна Анатольевна, зам. директора по УВР 8913550086 7
11 апреля	МАОУ «Лицей № 8» г. Назарово	Г. Назарово, ул. К. Маркса,д.46 А	10кл. /естественно научная	10.50-12.35	Предзащита проектов по астрономии: «Модель солнечной системы», «Астрономия для малышей (8-9 лет)»	-развитие проектных навыков; -развитие навыков моделирования, конструирования; -развитие навыков презентации, коммуникации; -развитие навыков работы с информацией.	Демьяненко Татьяна Анатольевна, зам. директора по УВР 8913550086 7

12 апреля	МАОУ «Лицей №102» г. Железногорск	г. Железногорск, ул.Школьная, д.46	8-11	14.00	Космический брейн-ринг		Черенкова А.С./8(3919) 72-37-10
13 апреля	МАОУ Лицей №11 г. Красноярск	Вавилова,37	8/экология	14.30/1ч	Экологический квест	Популяризация предметов естественно-научного направления Научить решать экологические задачи	Таушева Светлана Михайловна 8983295248 3
13 апреля	МБОУ Гимназия № 91 г. Железногорск	Ул.Октябрьская, 34, каб.47	10а Физика, Математика	45 мин 10.20-11.05	Межпредметный практикум с использованием цифровой лаборатории	Овладение навыком анализа графического представления зависимости электрических параметров в среде цифровой лаборатории.	Ануфриева О.В. 8913584226 2 Набиуллина Е.С. 8913509135 9
14 апреля	МБОУ «Лицей № 3» г. Норильск	г. Норильск, ул.Комсомольская, 27А	11 класс естественно научной направленности	1 час	Фестиваль профессий «Мы выбрали дорогу в завтра»	Продемонстрировать широкий спектр профессий, связанных с профильными предметами естественнонаучной направленности	Зеленецкая О.В. 8913506558 3 Кузнецова О.Н. 8905977251 4
14 апреля	КГПУ, Красноярская общественная организация содействия естественно- научному образованию молодежи (КРООСЕНОМ) «Квант Плюс», МАОУ СШ № 145 г. Красноярск	МАОУ СШ № 145, 78 Добровольческой бригады, 1А	7-8/ физика, математика	10-00/4 часа	Городской турнир юных физиков	выявление и поддержка одаренных обучающихся в области физики и математики. Активизация познавательной, интеллектуальной и творческой инициативы обучающихся. Распространение эффективных педагогических	Еременчук Людмила Анатольевна, 228-07-71

						практик организации познавательной и исследовательской деятельности обучающихся.	
14 апреля	МАОУ СШ №143 г. Красноярск	Ул.Урванцева, д.26а	10 инженерно-технологический	10-00 60 мин	Управление проектной деятельностью учащихся 10-11 специализированного класса инженерно-технологической направленности.	Познакомить слушателей с концепцией управления проектной деятельностью учащихся спецкласса инженерно-технологической направленности.	Еремин Иван Викторович, 89048964451
14 апреля	МАОУ Лицей №1 г. Красноярск	Ул. Словцова, дом 14	10С, 11С Естественно научное направление		День открытых дверей специализированных естественнонаучных классов «Фестиваль профессий» для 8,9 классов и родителей	Показать особенности обучения в специализированных классах. В целях пропедевтики естественнонаучного образования	Березина М.Н. 8(902)9901329
15 апреля	МБОУ СШ № 7 г. Красноярск	пр.Металлургов, 20Б	8,9,10, 11	10.00-15.00	Калейдоскоп «Грани науки» (мероприятие для обучающихся С-классов других школ, обучающихся школы, планирующих поступление в С-класс, родителей, учителей)	1) Демонстрация обучающимися личных образовательных результатов; 2)Работа на образовательных площадках-практикумах по научным дисциплинам (математика, программирование, криптография, астрономия, черчение, 3d моделирование, прототипирование) 2)Развитие у обучающихся	Зам.дир. по УВР Суркова М.О. 2656670 89130369620 89504028189

						функциональной грамотности; 3) Популяризация математики и смежных наук; 4). Развитие сети С-классов	
16 апреля	МБОУ Лицей № 3 г. Красноярск	г. Красноярск, ул. Чайковского , 13а	10М	45 минут	Интеллектуальный марафон	Повышение мотивации к изучению информатики, обобщение и систематизация знаний	Коптырева Н.В., 89832078105
19 апреля	МБОУ Школа № 106 г. Железногорск	Железногорск к Ленинградский 81	8-10 классы/ математической направленности	11.30-14.20	Мегапредметная олимпиада	Формирование коммуникативных, познавательных, регулятивных УУД	Лущикова Л.А. 89135356401
20 апреля	МАОУ «СОШ №7» г. Назарово	МАОУ «СОШ №7», г. Назарово, ул. Арбузова, д.98а	8/инженерно – технологический, 9/инженерно – технологический	14.00 – 15.00	Интеллектуальная игра: "Лабиринты наук"	Организация интеллектуального досуга	Кирилкина Виолетта Андреевна, 89234535042
20-21 (дата может измениться)	МАОУ «КУГ № 1 – Универс»	г. Красноярск, пр. Свободный, д. 95	8-9/Инженерно-технологический	Два дня	Образовательный выезд	Проведение полипредметных занятий по физике, математике и информатике. Тренировка умения работать в команде и интеллектуальной выносливости. Инженерные бои. Подготовка к ОГЭ	Грачев А.С./89135165345

24 апреля	МАОУ СШ № 151 г. Красноярск	УПЦ «Прогресс» ул.Металлургов 18Б	8ИТ 9Т	14-40 – 17-00 14-40 – 17-00	Итоговое аттестационное занятие- погружение в реальное производство: «Сборка осветительного фонаря на альтернативных источниках эл.энергии»	Применение теоретических знаний на практике без вмешательства преподавателя (с вручением сертификатов) Применение теоретических знаний на практике без вмешательства преподавателя (с вручением сертификатов)	Довиденко Марина Яковлевна зам.директора по УВР 8-913-563-98-67
25 апреля	МАОУ Лицей № 9 Лидер г. Красноярск	Ул. Семафорная, 247а	8-9 ИТК	45 мин	Открытый урок по робототехнике «Автоматизированные системы в производстве»		Смолянников Д.Ю. Учитель технологии, Демина И.В.,куратор ИТК 89029279972
25 апреля	МАОУ Лицей № 9 Лидер г. Красноярск	Ул. Семафорная, 247а	8-9 ИТК	45 мин	Открытый урок по робототехнике «Автоматизированные системы в производстве»		Смолянников Д.Ю. Учитель технологии, Демина И.В.,куратор ИТК 89029279972
26 апреля	МБОУ Лицей № 2 г. Красноярск	Ул. Урицкого, 121	11 а математический с полипредметными группами	8.20. 2 урока по 45 мин	Открытый урок	Формирование личностных, метапредметных и предметных результатов	Кухтачева И.В. 227 – 82-97

26 апреля	МБОУ Лицей № 2 г. Красноярск	Ул. Урицкого, 121	8 а математический с полипредметными группами	10.10. 2 урока по 45 мин	Представление опыта разработки и применения домашних контрольных работ	Формирование личностных, метапредметных и предметных результатов	Кухтачева И.В. 227 – 82-97
26 апреля	МБОУ Лицей № 2 г. Красноярск	Ул. Урицкого, 121	математический с полипредметными группами	12.20. 45 мин	Семинар «Выездная школа «Математика everywhere»»	Формирование личностных, метапредметных и предметных результатов	Кухтачева И.В. 227 – 82-97
26 апреля	МБОУ Лицей № 2 г. Красноярск	Ул. Урицкого, 121	11 а математический с полипредметными группами	8.20. 2 урока по 45 мин	Открытый урок	Формирование личностных, метапредметных и предметных результатов	Кухтачева И.В. 227 – 82-97
26 апреля	МБОУ Лицей № 2 г. Красноярск	Ул. Урицкого, 121	8 а математический с полипредметными группами	10.10. 2 урока по 45 мин	Представление опыта разработки и применения домашних контрольных работ	Формирование личностных, метапредметных и предметных результатов	Кухтачева И.В. 227 – 82-97
26 апреля	МБОУ Лицей № 2 г. Красноярск	Ул. Урицкого, 121	математический с полипредметными группами	12.20. 45 мин	Семинар «Выездная школа «Математика everywhere»»	Формирование личностных, метапредметных и предметных результатов	Кухтачева И.В. 227 – 82-97
28 апреля	МАОУ «Гимназия №1» г. Сосновоборск	Г. Сосновоборск ул. 9 пяtilетки, 7	7- 11/инженерно- технологическая, в том числе классы инженерно- технологической направленности	2 часа	ТЕХНОМИР (открытый конкурс проектно- исследовательских работ в инженерно-технической области) Семинар для педагогов, занимающихся проектно- исследовательской деятельностью в инженерно-технологической области	Обмен опытом проектно- исследовательской деятельности; популяризация инженерно- технологического направления исследований; оценка уровня подготовки школьников	Горбатовская И.Л. 8913552850 7

			(8и,9и,10и участники)				
28 апреля	МАОУ «Лицей №102» г.Железнодорожск	г.Железнодорожск, ул.Школьная, д.46	8-9	12.00	Семейные соревнования «Инженерная семья»		Поспелова Т.И./8(3919)72-37-10
30 апреля	МАОУ Гимназия №5 г. Красноярск	Семафорная 195/197	8 «М» инженерно-технологический	13:00 Продолжительность 4 часа	«Умный дом» Кейс Метод (1 этап)	Освоение новых способов обучение	Марясов Антон Павлович 89333257164
МАЙ							
10 мая	МАОУ Гимназия № 5 г. Красноярск	Семафорная 195/197	8 «М» инженерно-технологический	13:00 Продолжительность 2 часа	Мастер класс для кураторов «Применение технологий СДИО в образовательном пространстве»	Обмен опытом с другими участниками программы	Марясов Антон Павлович 89333257164
12 мая	МАОУ «Лицей №102» г. Железнодорожск	г. Железнодорожск, ул.Школьная, д.46	3-11	12.00	Открытые лицейские соревнования по робототехнике		Щипунова Е.А./8(3919)72-37-10
15 мая	МАОУ СШ № 145 г. Красноярск	МАОУ СШ № 145, 78 Добровольческой бригады, 1А	7/физика	13-00/45 минут	Открытое пропедевтическое занятие по физике	мотивация к углубленному изучению физики. Практическое применение полученных знаний	Иванова Елена Ефимовна, 228-07-71
18 мая	МАОУ «СОШ №7» г. Назарово	МАОУ «СОШ №7», г. Назарово, ул. Арбузова, д.98а	8/инженерно-технологический	14.00 – 15.30	Фестиваль спецкурсов для будущих инженеров	Самоопределение, выбор спецкурсов на следующий учебный год	Болотина Татьяна Геннадьевна, 89135523888
31 (дата может измениться)	МАОУ «КУГ № 1 – Универс» г. Красноярск	г. Красноярск, ул. Корнеева, д. 50	8/Инженерно-технологический	10:00/4 часа	Открытый экзамен по физике	Проведен открытый экзамен по физике	Грачев А. С./89135165345

