

План
работы по реализации открытого муниципального проекта «Северская инженерная школа» (СИШ)

№ п/п	Направление	Мероприятия	Сроки	Ответственный
1	Нормативное обеспечение	Утверждение плана реализации проекта	сентябрь	Дронова Л.Б., зам. директора по УМР
2	Нормативное обеспечение	Утверждение кадрового состава проекта	сентябрь	
3	Нормативное обеспечение	Утверждение расписания занятий	сентябрь	
4	Методическое обеспечение	Разработка, согласование, утверждение рабочих программ	сентябрь	Дронова Л.Б., педагоги СИШ
5	Методическое обеспечение	Формирование графика открытых мероприятий	октябрь	Дронова Л.Б., зам. директора по УМР, Беликова С.Н., руководитель проекта, педагоги СИШ
6	Методическое обеспечение	Анализ реализации проекта за календарный и учебный год	декабрь, июнь	Дронова Л.Б., зам. директора по УМР, Беликова С.Н., руководитель проекта
7	Информационное обеспечение	Ведение раздела на сайте МБОУ «СОШ № 198»	В течение года	Координатор проекта Дронова Л.Б., Беликова С.Н., руководитель проекта
8	Информационное обеспечение	Информирование общественности о ходе реализации проекта		
9	Организационное обеспечение	Заседание рабочей группы, учителей СИШ	1 раз в полугодие	Координатор проекта Дронова Л.Б., Беликова С.Н., руководитель рабочей группы учителей, участников СИШ
10	Организационное обеспечение	Мониторинг реализации проекта	В течение года	Координатор проекта Дронова Л.Б.
11	Организационное обеспечение	Участие обучающихся, участников проекта, в	В течение года	Координатор проекта

		образовательных событиях различного уровня		Дронова Л.Б., Беликова С.Н., руководитель проекта, учителя СИШ
--	--	--	--	--

План мероприятий,
на которых будут представлены проекты обучающихся – участников сетевого образовательного
проекта «Северская инженерная школа» в 2023-2024 учебном году
МБОУ СОШ №198

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения	Школы- участники	Количество представляемых проектов
Всероссийские мероприятия				
1.	Конференция «Актуальные проблемы инновационного развития ядерных технологий» в рамках научной сессии НИЯУ МИФИ (химия)	апрель	МБОУ «СОШ № 198»	1
2.	Всероссийская конференция-конкурс исследовательских и проектных работ школьников «СибМед»	март	МБОУ «СОШ № 198»	3
3.	Международная Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых	Апрель-март	МБОУ «СОШ № 198»	1
4.	XXIII Всероссийская конференция-конкурс исследовательских работ школьников «Юные исследователи – науке и технике»	Апрель-май	МБОУ «СОШ № 198»	3
Региональные мероприятия				
1.	«Новое поколение: кадровый резерв» (физика)	март - апрель, 2024 г.	МБОУ «СОШ № 198»	5
2.	«Новое поколение: кадровый резерв» (биология)	март - апрель, 2024 г.	МБОУ «СОШ № 198»	2
3.	Открытый областной молодежный форум «Новое поколение: кадровый резерв XXI века» (химия)	март - апрель, 2024 г.	МБОУ «СОШ № 198»	1
4.	Открытая научно-практическая конференция обучающихся 7-11 классов «Исследовательский дебют»	апрель, 2024	МБОУ «СОШ № 198»	3
5.	Открытый конкурс проектных, исследовательских и реферативных работ школьников «Мир начинается с меня»	апрель, 2024	МБОУ «СОШ № 198»	3
6.	Региональный этап Всероссийского конкурса им. В.И. Вернадского	Сентябрь- май	МБОУ «СОШ № 198»	1
Муниципальные мероприятия				
	Мероприятие	Дата проведения	Школы- участники	Количество представляемых проектов
1.	Мастер-классы для учащихся «Школа	Ноябрь 2023	МБОУ «СОШ	4

	проектов: применение оборудования PASCO в проектно – исследовательской деятельности обучающихся»		№ 198»	
2.	Открытые мастер-классы в рамках реализации муниципального проекта «Северская инженерная школа»	Март 2024	МБОУ «СОШ № 198»	4

План работы учителей МБОУ «СОШ № 198»
по проекту «Северская инженерная школа»

№	ФИО учителя	Курсы внеурочной деятельности (название), кол-во учащихся	Проекты (название, кол-во уч-ся)	Мероприятия, на которых планируется защита проектов (примерно, написать название, уровень).
1	Видяйкина Наталья Сергеевна	1) Экологический университет (6-7 класс) 20 человек 2) От теории к практике (11 класс) 10 человек 3) Практическая биология и экология (11 класс) 11 человек	1) Измерение pH молока при различных способах термической обработки 2) Влияние физико-химических свойств среды обитания на активность простейших 3) Определение всхожести семян тыквы в воде из разных источников 4) Зависимость интенсивности фотосинтеза от факторов внешней среды	1. Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского 2. Молодежный форум "Новое поколение: кадровый резерв XXI века" 3. Конференция «Конвергенция: познание без границ» 4. Всероссийская конференция-конкурс исследовательских и проектных работ школьников «СибМед» 5. Международная Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых 6. XXIII Всероссийская конференция-конкурс исследовательских работ школьников «Юные исследователи – науке и технике»

2	Глазырина Полина Анатольевна	«Удивительные явления», 15 человек	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Строение микроволновой печи», 2 участника; 2. «Баллистическое движение», 2 участника; 3. «Вечный двигатель», 2 участника; 4. «Греет ли шуба?!», 1 участник; 5. «Основы строительства мостов», 2 участника; 6. «Виды топлива автомобилей», 2 участника; 7. «Аномальные свойства воды», 2 участника; 8. Влияние звуков и шумов на организм человека», 1 участник; 9. «Ветер на службе у человека», 1 участник; 10. «Аэродинамика бумеранга», 1 участник; 11. «Исследование светового режима школьных кабинетов», 4 участника. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Молодежный форум "Новое поколение: кадровый резерв XXI века" 2. XXIII Всероссийская конференция-конкурс исследовательских работ школьников «Юные исследователи – науке и технике» 3. Открытая научно-практическая конференция обучающихся 7-11 классов «Исследовательский дебют» 4. Открытый конкурс проектных, исследовательских и реферативных работ школьников «Мир начинается с меня» 5. Мастер-классы для учащихся «Школа проектов: применение оборудования PASCO в проектно – исследовательской деятельности обучающихся» 6. Открытые мастер-классы в рамках реализации муниципального проекта «Северская инженерная школа»
3	Беликова Светлана Николаевна	<p>Основы проектирования. Экологические проекты. 20 человек</p> <p>Секретные материалы о твоём здоровье. 25 человек</p> <p>Практикум по биологии. 20 человек</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние излучения сотового телефона на мальков гуппи. 1 2. Польза и вред соли и сахара для организма 3. Помощники в быту, сделанные своими руками. 4. Здоровые зубы. 5. Каша из топора. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Молодежный форум "Новое поколение: кадровый резерв XXI века" 2. Открытая детско - взрослая научно-практическая конференция «Человек. Земля. Вселенная» 3. Открытый конкурс «Мои исследования в современном мире» 4. Региональная конференция «Исследовательский дебют» 5. Региональная

				<p>конференция в СибГМУ</p> <p>6. Открытый конкурс проектных, исследовательских и реферативных работ школьников «Мир начинается с меня»</p> <p>7. Мастер-классы для учащихся «Школа проектов: применение оборудования PASCO в проектно – исследовательской деятельности обучающихся»</p>
4	Логоinov Дмитрий Юрьевич	Физический практикум, учащихся 24	Разработка шести установок для проведения лабораторных работ в 8, 9 классах и наглядной демонстрации результатов измерений с применением датчиков и программного обеспечения электронной лаборатории PASCO (24 человека)	Молодежный форум "Новое поколение: кадровый резерв XXI века"
5	Бабий Татьяна Митрофановна	Химическая лаборатория (9 кл., 7 чел)	<p>1 Гальванопластика (2 чел.)</p> <p>2 Природные индикаторы (2 чел)</p>	<p>1. Открытый областной молодежный форум «Новое поколение: кадровый резерв XXI века»</p> <p>2. Мастер-классы для учащихся «Школа проектов: применение оборудования Унитекс в проектно – исследовательской деятельности обучающихся»</p> <p>3 Открытые мастер-классы в рамках реализации муниципального проекта «Северская инженерная школа»</p> <p>4. Региональная конференция в СибГМУ</p>