

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области

Управление образования администрации городского округа «Город Лесной»

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 76 имени Д.Е.Васильева»

План деятельности

по реализации дополнительных общеобразовательных программ и форм для одаренных детей, в том числе программ по профориентационной деятельности, естественнонаучному образованию и техническому творчеству на 2018-2023 гг.

«Построй свой путь к успеху»

2018 год

План деятельности
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 76 имени Д.Е. Васильева»
городского округа «Город Лесной»
по реализации дополнительных общеобразовательных программ и форм
для одаренных детей, в том числе программ по
профориентационной деятельности, естественнонаучному образованию
и техническому творчеству.

№ п/п	Содержание	Сроки реализации	Конечная продукция (результаты)
1. Установочно-мотивационный (целеполагание)			
1.	Создание программы работы в рамках проекта	Апрель-май 2018	Образовательный проект
2.	Разработка инструментария для проведения исследования в образовательных организациях города запроса потребителей образовательных услуг в области формирования мотивации обучающихся на инженерные специальности на основе деятельности профориентационного центра лабораторий коллективного доступа	Май - август 2018	Пакет диагностических методик
3.	Проведение исследования	Сентябрь 2018	Бланки методик
4.	Обработка и анализ результатов	Сентябрь – октябрь 2018	Сформированы группы обучающихся по лабораториям
5.	Проведение исследования в организациях среднего специального и высшего образования по определению специалистов, желающих организовывать деятельность обучающихся в условиях профориентационного центра лабораторий коллективного доступа	Октябрь – декабрь 2018	Определены педагоги дополнительного образования, осуществляющие функционирование лабораторий
6.	Корректировка штатного расписания МАОУ СОШ №76: введение в штат школы должности педагогов дополнительного образования	Декабрь 2018	Введены 2 ставки

7.	Знакомство с опытом работы других общеобразовательных организаций по теме проекта	В течение всего периода	Сертификаты и материалы
2. Проектный (разработка модели)			
1.	Обучение педагогов дополнительного образования. Освоение педагогами нового оборудования.	По плану ГА УДО СО «Дворец молодежи»	Пройдены курсы повышения квалификации. Оборудование освоено.
2.	Разработка дополнительных образовательных программ организации предпрофессиональной подготовки в условиях лабораторий коллективного доступа. Экспертиза	Январь - март 2019	Составлены дополнительные образовательные программы лабораторий
3.	Корректировка учебного плана МАОУ СОШ №76. Экспертиза	Январь - март 2019	План скорректирован, утвержден
4.	Проектные семинары по разработке концептуальных основ, структуры модели и содержания деятельности по формированию мотивации школьников на инженерные специальности, универсальных учебных действий обучающихся в профессиональном самоопределении школьников на основе индивидуализации профильного обучения в условиях профориентационного центра	Март – апрель 2019	Материалы проектных семинаров Рабочий вариант модели профориентационного центра
5.	Организационно-деятельностная игра по разработке программы мониторинга формирования мотивации обучающихся на инженерные специальности на основе индивидуализации профильного обучения в условиях профориентационного центра	Апрель 2019	Материалы организационно-деятельностной игры Макет программы мониторинга формирования мотивации обучающихся на инженерные специальности

6.	Круглый стол по разработке критериев и показателей эффективности реализации модели профориентационного центра	Май 2019	Критерии и показатели эффективности реализации модели
7.	Работа проектных групп по разработке программного обеспечения функционирования модели профориентационного центра, в том числе, с использование программ дистанционного обучения	В течение этапа реализации	Рабочие варианты программного обеспечения функционирования модели
8.	Разработка структуры и содержания рабочего варианта методических рекомендаций по функционированию модели профориентационного центра	Май - июнь 2019	Рабочий вариант методических рекомендаций по функционированию модели
9.	Экспертиза рабочего варианта модели профориентационного центра и методических рекомендаций по её реализации	Август 2019	Экспертное заключение
10.	Презентация рабочего варианта модели профориентационного центра на муниципальном и региональном уровнях	Август – сентябрь 2019	Материалы презентации модели
11.	Проведение ремонтных работ в кабинетах №1, 11 - территорий функционирования лабораторий профориентационного центра	Июль – август 2019	Проведен комплекс необходимых ремонтных работ
12.	Комплектование кабинетов №1, 11 необходимым учебным оборудованием. Установка нового оборудования.	Июль – август 2019	Лаборатории укомплектованы.
13.	Разработка учебно-методического комплекта, обеспечивающего внедрение и тиражирование модели деятельности	В течение всего этапа	Созданы УМК лабораторий
14.	Разработка регламентов обеспечения и поддержки инновационной проектно-конструкторской и экспериментально-исследовательской деятельности обучающихся в рамках центра	Март-август 2019	Регламенты разработаны

15.	Заключение договоров на сетевое взаимодействие с социальными партнерами	Март-август 2019	Договоры заключены
3. Практико-ориентированный (реализация модели и контроль)			
1.	Заседания методического совета и мобильных творческих групп по проектированию педагогического процесса в условиях центра с учетом планируемых образовательных результатов, в том числе ФГОС	Август 2019	Протоколы заседаний методического совета, мобильных творческих групп и материалы к нему.
2.	Реализация программ лабораторий коллективного доступа профориентационного центра	Сентябрь 2019 - май 2023	Динамика формирования мотивации обучающихся на инженерные специальности Методические рекомендации по реализации программы
3.	Реализация дополнительных образовательных программ лабораторий в рамках учебного плана МАОУ СОШ №76	В течение этапа реализации	УМК учебных дисциплин и междисциплинарных курсов
4.	Мастер-классы, дискуссионные площадки, педагогические мастерские, вебинары и др. участников инновационной деятельности	В течение реализации модели	Медиатека материалов
5.	Анализ результативности реализации программ лабораторий коллективного доступа профориентационного центра	Июнь 2020	Аналитические выводы по результативности реализации программы
6.	Тьюторские курсы по повышению мотивации обучающихся на инженерные специальности и инженерной культуры педагогов школы	Сентябрь-декабрь 2019	Динамика формирования мотивации обучающихся на инженерные

			специальности и инженерной культуры педагогов школы Методические рекомендации по реализации программы тьюторских курсов
7.	Мастер-классы, сессии, учебные лаборатории участников проекта	Май 2020 - 2023	Комплект материалов и их презентация
8.	Проведение мониторинга формирования мотивации обучающихся на инженерные специальности, универсальных учебных действий обучающихся в профессиональном самоопределении в условиях профориентационного центра в процессе реализации модели	В течение реализации модели	База данных
9.	Проведение мониторинга эффективности реализации модели профориентационного центра	Май - июнь 2020 - 2023	Аналитический отчет
10.	Организация коллективных форм отдыха на базе профориентационного центра	Каникулярное время 2020-2023	Организация тематических каникулярных смен
4. Аналитический			
1.	Итоговые семинары, стажировочные мероприятия по корректировке модели на основе результатов мониторинга эффективности деятельности профориентационного центра	Декабрь 2022	Материалы семинаров, стажировок
2.	Оформление продуктов инновационной деятельности профориентационного центра	Январь-февраль 2023	Итоговая модель профориентационного центра
3.	Презентация модели профориентационного центра по формированию мотивации обучающихся на инженерные специальности, универсальных учебных действий школьников педагогами на муниципальном и региональном уровнях	Март-май 2023	Презентация

10.05.2018 г.

Директор MAOY COII №76

Н.А.Востряков