



МБОУ Лицей №8



ПРОЕКТ

**Организация проектно-
исследовательской деятельности
как способ повышения качества
образования**

Актуальность деятельности



Проблема. Затруднительно обеспечить развитие творческого мышления, повышения учебной мотивации, как основы качественного изучения содержания учебных предметов обучающимися при классно-урочной системе

Актуальность проектно-исследовательской деятельности возрастает при переходе современной системы образования, направленной на формирование знаний, умений и навыков, к системно-деятельностному подходу, связанного с воспитанием и развитием личности, способной действовать осмысленно, ориентируясь в быстро меняющемся окружающем мире с выработанными ценностями.

Развитие проектно-исследовательской деятельности учащихся является одним из ведущих направлений реализации ФГОС, и как следствие, эффективности учебного процесса

Цель



Создать (организационные, методические, событийные) условия для развития проектных и исследовательских навыков школьников



Задачи



Задачи определяются участием учреждения в реализации проектов дорожной карты приоритетных направлений развития МСО и Программой развития учреждения.

- Осуществить методическое сопровождение педагогов, реализующих проектно-исследовательские технологии в образовательный процесс
- Создать и оснастить естественнонаучную лабораторию, которая будет способствовать формированию навыков экспериментальной работы и мотивировать интерес к исследовательским видам деятельности;
- Осуществить в кабинете-лаборатории зонирование пространства для различных видов учебной и исследовательской деятельности;
- Осуществить практическое применение методики проектно-исследовательской деятельности на уроках с использованием инфраструктуры города (выездные школы-погружения «Я сумею! Я смогу!», защита проектов учащимися на научно-практических конференциях разного уровня - лицейская научно-практическая конференция, Космотех XXI века, Научно-технический потенциал Сибири) с участием педагогов, родителей и преподавателей ВУЗов в качестве экспертов;
- Подготовить дидактический материал и методические разработки по учебным предметам, обобщить и предъявить опыт работы учителей, реализующих методики проектно-исследовательской деятельности на территории муниципального образования и за его пределами.

Ожидаемые результаты (1-4 классы)



- Учителя - знают теоретические основы применения методики проектно - исследовательской деятельности.

- Разработан дидактический материал для применения на уроках математики, русского языка, литературного чтения, окружающего мира, изо, музыки в 1- 4 классах.

- Проведено четыре сессии школы-погружения «Я сумею! Я смогу!», в результате которых увеличилось количество детских проектов, в том числе представленных на внешних конференциях разного уровня.

- Получено подтверждение того, что при применении проектно-исследовательских методик повысилось качество достижения планируемых результатов.



Ожидаемые результаты (5-11 класс)

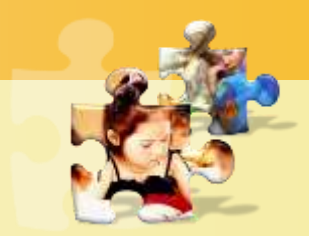


- Созданы места естественно-научных проб для обучающихся и развития новых профессиональных компетенций для педагогов;
- Оборудованы зоны в кабинетах естественнонаучными лабораториями;
- Повышена мотивация и вовлеченность обучающихся в исследовательскую деятельность, увеличилось количество проектов обучающихся, в том числе представленных на внешних конференциях разного уровня, а также качество их защиты (призовые места);
- Достигнуты новые образовательные результаты, полученные на основе применения цифровых образовательных технологий;
- Предъявлен опыт работы учителей, реализующих методики проектно-исследовательской деятельности на территории муниципального образования и за его пределами.



Ресурсное обеспечение

Кадровое



- Богуславская Елена Ивановна, директор МБОУ Лицей №8;
- Саклакова Светлана Геннадьевна, заместитель директора по УВР;
- Дивакова Ольга Юзиковна, заместитель директора по ВР; педагог- психолог;
- Давтян Тамара Артемовна, социальный педагог, техническое сопровождение.
- Педагоги МБОУ Лицей №8 (проведение занятий)



Ресурсное обеспечение

Материально - технические



-кабинеты, оснащённые ноутбуками и планшетами, МФУ, интерактивными панелями, естественнонаучными лабораториями по химии, физике и экологии;

-бумага офсетная для принтера, 500 л. - 20 шт.