

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа № 151» (МАОУ СШ № 151)  
660098, г. Красноярск, ул. Алексеева, 22д, тел.: 278-96-56, факс 278-96-56,  
e-mail: [mbousoch151@mail.ru](mailto:mbousoch151@mail.ru) <http://www.151школа.рф>  
ОГРН 1112468047944, ИНН/КПП 2465258101/246501001

ОТЧЕТ О РАБОТЕ  
за 2019 - 2020 учебный год

городской базовой инновационной площадки по обновлению содержания и совершенствованию методов обучения предметной области «Технология» муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 151»

1. Общие сведения

1.1. Полное наименование ГБП	муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 151»
1.2. Полное наименование учредителя	администрация города Красноярска, 660049, Россия, Красноярский край, город Красноярск, ул. Карла Маркса, 93; тел./факс (391) 211-98-76, <a href="http://www.admkrsk.ru">http://www.admkrsk.ru</a>
1.3. Юридический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты ГБП	660098, Россия, Красноярский край, город Красноярск, ул. Алексеева, 22Д <a href="mailto:mbousoch151@mail.ru">mbousoch151@mail.ru</a>
1.4. Руководитель (руководитель образовательной организации)	Дебелова Т.А.
1.5. Ссылка (актуальный режим доступа) на страницу официального сайта организации, открывающая отчет	<a href="http://151школа.рф">http://151школа.рф</a>
1.6. Кадровое обеспечение проекта	Валиулина А.В. – заместитель директора по ВР, куратор ГБП Чернышова И.Л. – руководитель методического объединения, учитель технологии Цыганков М.В. - учитель технологии

## 2. Сведения о результатах работы за отчетный период

Аспект деятельности	Содержание деятельности	Полученный результат
Изучение нормативных документов	В рамках деятельности методического объединения учителей ИЗО и технологии изучен ряд нормативных документов: - Федеральный проект «Современная школа»; - Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих ООП	Выработано понимание целей и задач современного технологического образования, ключевых направлений его реализации на всех уровнях образования, приоритетные результаты деятельности.
Определение требований к современному уроку технологии	Проведен разработческий семинар с целью определения требований к современному уроку технологии.	Проанализированы приоритетные результаты освоения предметной области «Технология». На основе анализа выделены примерные требования к современному уроку технологии – его содержанию, формам, методике преподавания.
Определение требований к компетенции учителя технологии	Проведен разработческий семинар по определению ключевых компетенций учителя технологии, а также проведено анкетирование по выявлению актуального уровня предметных и метапредметных компетенций учителей технологии	Получены данные об актуальном уровне предметных и метапредметных компетенций учителей технологии школы. Определены приоритеты в направлениях повышения уровня квалификации каждого учителя.
Разработка модулей рабочих программ (модулей) по учебному предмету «Технология»	Проведен семинар по разработке сквозных модулей рабочих программ для обучающихся на уровне ООП по робототехнике	В рабочие программы по технологии на 2020-2021 учебный год включен четырехчасовой модуль «Робототехника»

## 3. Перспективы деятельности на 2020-2021 учебный год

В следующем году планируется апробация модулей по робототехнике в 5-8 классах.


ОУ готово продолжить работу в статусе городской базовой инновационной площадки по обновлению содержания и совершенствованию методов обучения предметной области «Технология»

Директор школы  
руководитель организации

М.П.

Исполнитель Валикина А.В.  
Тел 89131747857



  
подпись

Т.А.Дебелова  
расшифровка