

ОТЧЕТ О РАБОТЕ
городского Ресурсного центра «Детский технопарк «Технопрорыв»
учреждения образования «Минский государственный дворец детей и молодежи
за первое полугодие 2022/2023 учебного года

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация
1.	Планирование и организация деятельности ресурсного центра	Планирование деятельности	<p>В первом полугодии 2023/2023 учебного года деятельность Ресурсного центра осуществлялась в соответствии со следующими видами программно-планирующей документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Положение о ресурсном центре; - план работы ресурсного центра на 2023/2023 учебный год; - план методических мероприятий (инструктивно-методические совещания, мастер-классы, консультационные пункты) для педагогов г.Минска; - план повышения квалификации, аттестации и переподготовки педагогических работников; - план издательской деятельности ресурсного центра.
		Управление и контроль деятельности	<p>В Ресурсном центре имеется в полном объеме и ведется следующая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - положение о Ресурсном центре; - приказ о деятельности Ресурсного центра и о лицах, ответственных за его работу; - план работы Ресурсного центра; - отчеты о проделанной работ. <p>Данная документация размещена для ознакомления на сайте Ресурсного центра и поддерживается в актуальном состоянии.</p> <p>На сайте комитета по образованию Мингорисполкома, учреждения образования «Минский государственный дворец детей и молодежи» публикуются аналитические материалы и информационные сообщения о проведенных Ресурсным центром мероприятиях.</p>
		Наличие инфраструктуры ресурсного центра	<p>В настоящее время действует раздел Ресурсного центра на сайте отдела технического творчества и спорта (http://технопрорыв.бел), на котором размещена и регулярно обновляется информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> по вопросам поддержки, координации и развития научно-технического творчества; новостная лента о проведенных мероприятиях в сфере научно-технического творчества; программно-методическая информация (положения и методические материалы к мероприятиям). <p>С целью более эффективного информационного Ресурсного центра в сети Интернет в начале 2023/2023 учебного года сайт был переработан и актуализирован, приведен в соответствие с современными тенденциями дизайна и стандартами веб-разработки.</p> <p>В перспективах развития инфраструктуры Ресурсного центра:</p> <ul style="list-style-type: none"> разработка средств дистанционного обучения учащихся, в том числе банка видеуроков и обучающих видеолекций по техническому творчеству; создание методической страницы (банк инновационных проектов и наиболее эффективных

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация
			<p>образовательных программ); размещения информации об инновационных методах работы (профильные смены, онлайн-лагеря и т.д.). Деятельность РЦ активно освещается в социальных сетях (YouTube, Telegram M.E.L.), в периодических СМИ и на сайтах социальных партнеров.</p>
2.	Организация сетевого взаимодействия	Координация деятельности учреждений образования района или города в данном направлении деятельности	<p>Ресурсный центр осуществляет общую координацию работы в рамках образовательного кластера по направлению научно-технического творчества.</p> <p>Основными направлениями работы Ресурсного центра являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> создание единого образовательного пространства (навигатора) объединений по интересам научно-технического профиля г. Минска; создание единого информационного ресурса: информационного портала на сайте Минского государственного дворца детей и молодежи «Детский технопарк «Технопрорыв»; организация и проведение социокультурных мероприятий, конкурсов, соревнований, фестивалей, выставок, профильных лагерей, экскурсий и т.д.: <p>Разработаны положения конкурсов: «Городская неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт», «Городская неделя науки, техники и спорта», «Открытый конкурс инновационных разработок в научно-техническом творчестве «От идеи до воплощения»», «Городской этап республиканского смотра инновационного и технического творчества учащихся и работников учреждений образования».</p> <p>Очная презентация деятельности Ресурсного центра в рамках методического марафона «Ресурсный центр приглашает» в первом полугодии состоялась в рамках городского мероприятия «ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ ВМЕСТЕ!», посвященного началу учебного года (03.09.2022, МГДДиМ, 1000 чел).</p> <p>Проведены мероприятия по организации 6-го школьного дня, организации занятости, оздоровления в каникулярный период:</p> <ul style="list-style-type: none"> • тематическая смена «Летняя школа Шаг в будущее » на базе МГДДиМ (июнь, июль 2022 года – 65 чел) • мастер классы в рамках «Городской недели юных техников и спортсменов «ТехноСтарт» (осенние каникулы) и «Городская неделя науки, техники и спорта» (зимние каникулы). <p>Сотрудники ресурсного центра на регулярной основе осуществляют методическую помощь в проведении районных (отборочных) этапов городских конкурсов и соревнований, участвуют в работе жюри, проводят мастер-классы по подготовке учащихся на базе Ресурсного центра.</p> <p>Социокультурная составляющая ресурсного центра задает многообразные условия для творческого самовыражения учащихся, предоставляет педагогически организованную среду формирования устойчивой мотивации для дальнейшего выстраивания образовательной траектории в направлении осознанного профессионального выбора.</p> <p>В первом полугодии 2022/2023 учебного года 11 команд, подготовленных на базе Ресурсного центра, стали призерами городских конкурсов в области научно-технического и спортивно-технического</p>

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация
			<p>творчества молодежи, 2 команды – в республиканских. 58 личных участников стали призёрами в городских конкурсах, 16 участников – в республиканских, 5 – в международных. В первом полугодии в значимых социокультурных конкурсах приняли участие 900 учащихся г.Минска.</p> <p>На базе лаборатории инновационных технологий проведен 1 этап Открытого конкурса инновационных разработок в научно-техническом творчестве «От идеи до воплощения, который является предварительным этапом отбора учащихся для обучения в УО «Национальный детский технопарк».</p> <p>В 2022 году г.Минска сформированная и подготовленная на базе лаборатории «Компьютерный центр» Ресурсного центра успешно выступила на заключительном этапе республиканского конкурса компьютерных разработок патриотической направленности «ПАТРИОТ.by. Команда завоевала 1 первое, 2 вторых и 1 третье место в номинациях: «А зори здесь тихие...», «Все родная земля приняла», «Впишем яркие страницы в биографию страны».</p> <p>В 2022 году деятельность Ресурсного центра достигла значительного эффекта в развитии интереса к научно-техническому творчеству учащейся молодежи г.Минска, были созданы и внедрены новые продуктивные формы в конкурсном движении и социальном партнерстве.</p> <p>Проведены мероприятия: участие в заключительном этапе Республиканского конкурса технического творчества и робототехники «TechSkills» (14-16.10), «Городская неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт» (осенние каникулы) «Городская неделя науки, техники и спорта» (зимние каникулы), «Открытый конкурс инновационных разработок в научно-техническом творчестве «От идеи до воплощения» (28.12.2022), Форум выпускников Национального детского технопарка (участие, 29-30.12) с охватом около 900 учащихся г.Минска;</p> <p>РЦ является опорной площадкой учреждения образования «Национальный детский технопарк» по г.Минску, в рамках которой проводится работа по отбору участников для обучения в образовательных сменах в соответствии с Инструкцией о порядке отбора учащихся для освоения содержания образовательной программы дополнительного образования одаренных детей и молодежи, утвержденной постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 30.08.2019 № 145. На базе отдела ежемесячно проходят 2 и 3 этап отбора на образовательные смены по различным направлениям. Ежемесячно проводится отбор проектов учащихся для обучения в УО «Национальный детский технопарк». За первое полугодие 108 учащихся приняли участие во 2 этапе отбора для обучения в технопарке. 52 учащихся прошли обучение в УО «Национальный детский технопарк» по направлениям «Зеленая химия», «Робототехника», «Информационно-коммуникационных технологий», «ИКТ», «Инженерная экология», «Наноиндустрия и нанотехнологии», «Информационная безопасность», «Виртуальная и дополненная реальность», «Электроника и связь», «Энергетика будущего», «Биотехнологии», «Архитектура и дизайн», «Лазерные технологии».</p>

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация																
3	Организационно-методическая работа	Деятельность по пропаганде инновационного опыта	<p>Педагогические работники РЦ презентовали опыт работы на городских, республиканских, международных научно-методических мероприятиях:</p> <p>Диалоговая площадка «Развитие научно-технического творчества учащихся с системе дополнительного образования детей и молодежи и реализация инновационных проектов учащихся с молодыми учеными НАН РБ» (сентябрь 2022 года);</p> <p>Интенсив для молодых специалистов, педагогов дополнительного образования «Эмоциональный интеллект как фактор успешной адаптации педагога» (сентябрь)</p> <p>Тематическое совещание «Отдел технического творчества и спорта и УДОДиМ г.Минска: координация деятельности и партнерство как ресурс эффективного педагогического диалога» 08.09.2022</p> <p>Техноизобретариум: инновационные проекты от А до Я» октябрь</p> <p>Образование творчеством: открытое занятие «Методика эмоционального погружения в работе студии «АрхИдея» ноябрь</p> <p>Инструктивно-методическое совещание «О подготовке к городскому конкурсу научно-технического творчества «ТехноИнтеллект», к городской выставке технического творчества «Творчество юных – Республике Беларусь» 10.11.2022</p> <p>По заявкам в течение полугодия проводились обучающие занятия для педагогов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Организация массовых мероприятий, конкурсов и соревнований технического профиля» - «Традиционные и инновационные подходы в реализации образовательной программы спортивно-технического и естественно-математического профилей» - «Актуальность развития специальных профессиональных компетенций учащихся посредством легоконструирования» -«Традиционные и инновационные подходы в реализации образовательной программы технического профиля»; -«ФАБЛАБ как платформа новых возможностей в системе дополнительного образования (освоения программного обеспечения и оборудования «ФабЛаб») 																
		Деятельность по повышению квалификации педагогических кадров региона	<p>Для повышения квалификации педагогических кадров в рамках Ресурсного центра проведены следующие мероприятия:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Методические мероприятия на городском уровне</th> <th>Кол-во мероприятий/ кол-во участников</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Мастер-классы в рамках городской Недели техников и спортсменов «Техностарт» (ноябрь 2022):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Технология развития технического творчества с помощью современного оборудования</td> <td>6/180</td> </tr> <tr> <td>Основы программирования микроконтроллеров Arduino»</td> <td>6/60</td> </tr> <tr> <td>Мастер-классы в рамках Недели науки, техники и спорта (декабрь2022):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Новогодний сувенир (26, 27.28 декабря 2022)</td> <td>3\45</td> </tr> <tr> <td>Основы БПЛА (26, 27.28 декабря 2022)</td> <td>3/30</td> </tr> <tr> <td>Мультимедийная новогодняя открытка (26, 27.28 декабря 2022)</td> <td>3/36</td> </tr> </tbody> </table>	Методические мероприятия на городском уровне	Кол-во мероприятий/ кол-во участников	Мастер-классы в рамках городской Недели техников и спортсменов «Техностарт» (ноябрь 2022):		Технология развития технического творчества с помощью современного оборудования	6/180	Основы программирования микроконтроллеров Arduino»	6/60	Мастер-классы в рамках Недели науки, техники и спорта (декабрь2022):		Новогодний сувенир (26, 27.28 декабря 2022)	3\45	Основы БПЛА (26, 27.28 декабря 2022)	3/30	Мультимедийная новогодняя открытка (26, 27.28 декабря 2022)	3/36
Методические мероприятия на городском уровне	Кол-во мероприятий/ кол-во участников																		
Мастер-классы в рамках городской Недели техников и спортсменов «Техностарт» (ноябрь 2022):																			
Технология развития технического творчества с помощью современного оборудования	6/180																		
Основы программирования микроконтроллеров Arduino»	6/60																		
Мастер-классы в рамках Недели науки, техники и спорта (декабрь2022):																			
Новогодний сувенир (26, 27.28 декабря 2022)	3\45																		
Основы БПЛА (26, 27.28 декабря 2022)	3/30																		
Мультимедийная новогодняя открытка (26, 27.28 декабря 2022)	3/36																		

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация																		
			<p>На городском уровне функционируют постоянно действующие тематические семинары, тематические спецкурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тематическое совещание «Отдел технического творчества и спорта и УДОДиМ г.Минска: координация деятельности и партнерство как ресурс эффективного педагогического диалога» • Инструктивно-методическое совещание «О подготовке к городскому конкурсу научно-технического творчества «ТехноИнтеллект», к городской выставке технического творчества «Творчество юных – Республике Беларусь» • Круглый стол «Технологии подготовки экспонатов на городскую выставку технического творчества учащихся «Творчество юных – Республике Беларусь!» <p>Для педагогов и учащихся г.Минска по заявкам проводились интерактивные мастер-классы на тему:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Робот будущего» (робототехника на базе LEGO, Arduino) • «Юный инженер» (основы схмотехники и электроники) • «Умный дом» (знакомство с платформой Arduino для взрослых) • «Хобби-секреты» (Работа в компьютерных программах для 3д-моделирования) 																		
		Информационно-методическая продукция	<p>В первом полугодии 2022/2023 учебного года в лабораториях открылись новые направления, в связи с чем были разработаны и реализованы следующие программы объединений по интересам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Программирование в Roblox Studio» • «Основы программирования на Python» • «3D моделирование на платформе Autodesk Fusion 360» <p>Продолжается работа по разработке методических рекомендаций «Формирование и развитие метапредметных компетенций и надпредметных навыков обучающихся в объединениях по интересам детского технопарка «Технопрорыв».</p> <p>Презентация (трансляция) опыта в СМИ. Опыт городского ресурсного центра постоянно транслируется в средствах массовой информации, в том числе электронных. Информация о публикациях педагогов в республиканских и городских периодических изданиях:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование статьи</th> <th>Наименование журнала, газеты (№ журнала)</th> <th>Ф.И.О. педагога-автора</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Статья «Профессия, которая нас выбирает»</td> <td>Журнал «Минская школа сегодня» №7, июль 2022</td> <td>Богдан В.Я.</td> </tr> <tr> <td>Статья «Неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт» проходит во Дворце детей и молодежи. Что в программе»</td> <td>Газета «Минск новости» ноябрь 2022</td> <td>Ганичева Ю.В.</td> </tr> <tr> <td>статья «Детский технопарк: формирование основ инженерного мышления»</td> <td>журнал “Выхаванне і дадатковая адукацыя”, №6 2022</td> <td>Урбан А.П.</td> </tr> <tr> <td>журнал “Выхаванне і дадатковая адукацыя” статья по результатам деятельности инновационного проекта</td> <td>журнал “Выхаванне і дадатковая адукацыя” №6 2022</td> <td>Урбан А.П.</td> </tr> <tr> <td>Статья «Опыт использования инновационных технологий в школе архитектуры и дизайна» в журнал</td> <td>журнал “Выхаванне і дадатковая адукацыя” №6 2022</td> <td>Пучковская Т.Н.</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование статьи	Наименование журнала, газеты (№ журнала)	Ф.И.О. педагога-автора	Статья «Профессия, которая нас выбирает»	Журнал «Минская школа сегодня» №7, июль 2022	Богдан В.Я.	Статья «Неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт» проходит во Дворце детей и молодежи. Что в программе»	Газета «Минск новости» ноябрь 2022	Ганичева Ю.В.	статья «Детский технопарк: формирование основ инженерного мышления»	журнал “Выхаванне і дадатковая адукацыя”, №6 2022	Урбан А.П.	журнал “Выхаванне і дадатковая адукацыя” статья по результатам деятельности инновационного проекта	журнал “Выхаванне і дадатковая адукацыя” №6 2022	Урбан А.П.	Статья «Опыт использования инновационных технологий в школе архитектуры и дизайна» в журнал	журнал “Выхаванне і дадатковая адукацыя” №6 2022	Пучковская Т.Н.
Наименование статьи	Наименование журнала, газеты (№ журнала)	Ф.И.О. педагога-автора																			
Статья «Профессия, которая нас выбирает»	Журнал «Минская школа сегодня» №7, июль 2022	Богдан В.Я.																			
Статья «Неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт» проходит во Дворце детей и молодежи. Что в программе»	Газета «Минск новости» ноябрь 2022	Ганичева Ю.В.																			
статья «Детский технопарк: формирование основ инженерного мышления»	журнал “Выхаванне і дадатковая адукацыя”, №6 2022	Урбан А.П.																			
журнал “Выхаванне і дадатковая адукацыя” статья по результатам деятельности инновационного проекта	журнал “Выхаванне і дадатковая адукацыя” №6 2022	Урбан А.П.																			
Статья «Опыт использования инновационных технологий в школе архитектуры и дизайна» в журнал	журнал “Выхаванне і дадатковая адукацыя” №6 2022	Пучковская Т.Н.																			

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация																																							
			<p style="text-align: center;">Информация об участии (выступлениях) педагогов в радио- и телевизионных передачах</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Педагог(и), детский коллектив</th> <th>наименование радио и телевизионной передачи</th> <th>тема сюжета</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Летняя школа «Шаг в будущее»</td> <td>Репортаж на ОНТ «Нескучное лето во Дворце» 09.07.22</td> <td>Организация летнего отдыха детей</td> </tr> <tr> <td>Педагоги ОТТиС Урбан А.П., Ганичева Ю.В., Гулинский Е.А., Коваленок М.И.</td> <td>Видеоновости. Сайт МГДДиМ 01.08.22</td> <td>Встреча педколлектива Дворца с министром образования Иванцом А.</td> </tr> <tr> <td>ОТТиС, Ганичева Ю.В.</td> <td>Видео на ютуб-канале «Минск новости» ноябрь 2022</td> <td>Неделя юных техников и спортсменов</td> </tr> <tr> <td>Пучковская Т.Н.</td> <td>Беларусь 1. Передача «Навіны»</td> <td>Дополнительные каникулы во Дворце детей и молодежи (мероприятия кабинета архитектуры)</td> </tr> <tr> <td>Коваленок М.И.</td> <td>Репортаж на ОНТ 09.02.22 Передача «Новости»</td> <td>Занятия картингом в МГДДиМ</td> </tr> <tr> <td>Богдан В.Я.</td> <td>Передача «Наше утро» на ОНТ 31.10.22</td> <td>В гостях в Минском государственном Дворце детей и молодежи (направления работы лаборатории технологий и инженерии)</td> </tr> <tr> <td>Урбан А.П. Богдан В.Я. Винчек В.Н.</td> <td>Видеоновости. Сайт МГДДиМ</td> <td>Презентация деятельности лабораторий технологий и инженерии и инновационных технологий в рамках открытого диалога Председателя совета Республики Национального Собрания РБ Качановой Н.И. с молодежью г.Минска</td> </tr> </tbody> </table> <p>Представление эффективного опыта педагогических работников и деятельности объединений по интересам и в интернет-пространстве:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Сайт/блог педагогического работника (Ф.И.О. пед.работника), год создания</th> <th>Сайт/блог объединения по интересам, год создания</th> <th>Иные формы представления деятельности в интернете, год создания</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сайт отдела технопрорыв.бел (отв.Богдан В.Я.)</td> <td>2022</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Блог в инстаграм ottis_mgddm (отв.Скромная Ю.Г.)</td> <td>2021</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Родительские чаты кабинетов автотоспорта, шахмат, лаборатории технологий и инженерии, архитектуры, компьютерный центр</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Размещение информации о деятельности структурных подразделений в мессенджерах и социальных сетях Дворца</td> </tr> </tbody> </table>	Педагог(и), детский коллектив	наименование радио и телевизионной передачи	тема сюжета	Летняя школа «Шаг в будущее»	Репортаж на ОНТ «Нескучное лето во Дворце» 09.07.22	Организация летнего отдыха детей	Педагоги ОТТиС Урбан А.П., Ганичева Ю.В., Гулинский Е.А., Коваленок М.И.	Видеоновости. Сайт МГДДиМ 01.08.22	Встреча педколлектива Дворца с министром образования Иванцом А.	ОТТиС, Ганичева Ю.В.	Видео на ютуб-канале «Минск новости» ноябрь 2022	Неделя юных техников и спортсменов	Пучковская Т.Н.	Беларусь 1. Передача «Навіны»	Дополнительные каникулы во Дворце детей и молодежи (мероприятия кабинета архитектуры)	Коваленок М.И.	Репортаж на ОНТ 09.02.22 Передача «Новости»	Занятия картингом в МГДДиМ	Богдан В.Я.	Передача «Наше утро» на ОНТ 31.10.22	В гостях в Минском государственном Дворце детей и молодежи (направления работы лаборатории технологий и инженерии)	Урбан А.П. Богдан В.Я. Винчек В.Н.	Видеоновости. Сайт МГДДиМ	Презентация деятельности лабораторий технологий и инженерии и инновационных технологий в рамках открытого диалога Председателя совета Республики Национального Собрания РБ Качановой Н.И. с молодежью г.Минска	Сайт/блог педагогического работника (Ф.И.О. пед.работника), год создания	Сайт/блог объединения по интересам, год создания	Иные формы представления деятельности в интернете, год создания	Сайт отдела технопрорыв.бел (отв.Богдан В.Я.)	2022		Блог в инстаграм ottis_mgddm (отв.Скромная Ю.Г.)	2021				Родительские чаты кабинетов автотоспорта, шахмат, лаборатории технологий и инженерии, архитектуры, компьютерный центр			Размещение информации о деятельности структурных подразделений в мессенджерах и социальных сетях Дворца
Педагог(и), детский коллектив	наименование радио и телевизионной передачи	тема сюжета																																								
Летняя школа «Шаг в будущее»	Репортаж на ОНТ «Нескучное лето во Дворце» 09.07.22	Организация летнего отдыха детей																																								
Педагоги ОТТиС Урбан А.П., Ганичева Ю.В., Гулинский Е.А., Коваленок М.И.	Видеоновости. Сайт МГДДиМ 01.08.22	Встреча педколлектива Дворца с министром образования Иванцом А.																																								
ОТТиС, Ганичева Ю.В.	Видео на ютуб-канале «Минск новости» ноябрь 2022	Неделя юных техников и спортсменов																																								
Пучковская Т.Н.	Беларусь 1. Передача «Навіны»	Дополнительные каникулы во Дворце детей и молодежи (мероприятия кабинета архитектуры)																																								
Коваленок М.И.	Репортаж на ОНТ 09.02.22 Передача «Новости»	Занятия картингом в МГДДиМ																																								
Богдан В.Я.	Передача «Наше утро» на ОНТ 31.10.22	В гостях в Минском государственном Дворце детей и молодежи (направления работы лаборатории технологий и инженерии)																																								
Урбан А.П. Богдан В.Я. Винчек В.Н.	Видеоновости. Сайт МГДДиМ	Презентация деятельности лабораторий технологий и инженерии и инновационных технологий в рамках открытого диалога Председателя совета Республики Национального Собрания РБ Качановой Н.И. с молодежью г.Минска																																								
Сайт/блог педагогического работника (Ф.И.О. пед.работника), год создания	Сайт/блог объединения по интересам, год создания	Иные формы представления деятельности в интернете, год создания																																								
Сайт отдела технопрорыв.бел (отв.Богдан В.Я.)	2022																																									
Блог в инстаграм ottis_mgddm (отв.Скромная Ю.Г.)	2021																																									
		Родительские чаты кабинетов автотоспорта, шахмат, лаборатории технологий и инженерии, архитектуры, компьютерный центр																																								
		Размещение информации о деятельности структурных подразделений в мессенджерах и социальных сетях Дворца																																								

Руководитель ресурсного центра

В.Я.Богдан