

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
№5 «Гимназия»

ПОРТФОЛИО

Учитель технологии

Беца

Василий Васильевич



Общие сведения

- Дата рождения: 28 июля 1986г.
- Педагогический стаж: 2 года
- Квалификационная категория: без категории

Образование: Высшее. специалист
ВУЗ ОМУРЧ «Украина».2008

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального
образования «Московская академия
профессиональных компетенций».

Год окончания 2020

- Специальность: учитель технологии
- Должность: учитель технологии
- E-mail: vasyabeca@mail.ru
- MAOY № 5 «Гимназия» 628680, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Мегион г, Свободы ул, дом № 30
- E-mail: megiongim5@mail.ru



АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКАЯ АКАДЕМИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ»

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

180000437348

Документ о квалификации

Регистрационный номер
ППП 4009-9

Город
МОСКВА

Дата выдачи
"25" декабря 2020 г.

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

БЕЦА ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

с "06" июля 2020 г. по "22" декабря 2020 г.
прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)
Московской академии профессиональных компетенций
по программе «Педагогическое образование: Технология в
общеобразовательных организациях и организациях
профессионального образования»

Решением от
"22" декабря 2020 г.

диплом подтверждает присвоение квалификации
учитель, преподаватель технологии

и дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере
среднего общего и профессионального образования



Председатель комиссии

Руководитель

Секретарь

Замлель А.Ю.

Клевцов В.В.

Новикова И.А.

РАЗВИТИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
КОМПЕТЕНЦИЙ




НАСТАВНИК: Егорова Марина Анатольевна, учитель технологии,
педагог первой квалификационной категории
МОЛОДОЙ СПЕЦИАЛИСТ: Беца Василий Васильевич, учитель технологии



Тема самообразования: Проектная деятельность на уроках технологии в рамках реализации ФГОС.

- **Цель:** расширение общепедагогических знаний с целью расширения и совершенствования технологий через внедрение технологии проектной деятельности в рамках реализации ФГОС.

Задачи:

- Овладение достижениями педагогической науки, передовой педагогической практики;
 - Мониторинг уровня формирования компетенций обучающихся;
 - использование технологии проектной деятельности с целью формирования универсальных учебных действий, знаний, умений, навыков;
 - Внедрение интерактивных форм организации учебного процесса с целью формирования ключевых компетентностей и повышения мотивации обучающихся.
 - Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий;
 - разработка учебных, научно – методических и дидактических материалов.
- 

Перечень вопросов по самообразованию:

- Изучение психолого-педагогической литературы;
- Разработка программно–методического обеспечения учебно-воспитательного процесса;
- Проектная и исследовательская деятельность;
- Анализ и оценка результатов своей деятельности и деятельности обучающихся;
- Изучение педагогического опыта других педагогов;
- Планомерное и систематическое совершенствование методов учебно–воспитательного процесса.

Предполагаемый результат:

- Проведение уроков в соответствии с ФГОС;
- Формирование у обучающихся положительного отношения к необходимости получения новых знаний, способности к самооценке, умения планировать, контролировать свои действия, формулировать собственное мнение, сотрудничать с любым партнером, осуществлять поиск необходимой информации;
- Умение оказать практическую помощь коллегам.

Форма отчета по проделанной работе: выступление на заседаниях педагогического совета, участие в конкурсах.



Участие в семинарах, круглых столах, тренингах, заседаниях МО, лабораториях

2020 – 2021

- Семинар для молодых специалистов и наставников на базе МАОУ № 5 «Гимназия».
- Круглый стол для молодых специалистов и наставников на базе МАОУ № 5 «Гимназия».
- Международный онлайн форум для специалистов системы образования и социально культурной сферы. Робототехника, Программирование и работа на станках с ЧПУ, Современные технологии.

2021 – 2022

- Практико-ориентированный семинар «Формирование метапредметных умений и навыков в процессе учебной работы»
- Семинар-практикум для молодых специалистов «Жестокое обращение с детьми»
- Мастер-классы молодых педагогов «Формирование УУД на уроке»
- Педагогический совет «Подготовка к введению обновлённых ФГОС НОО, ООО»



КРУГЛЫЙ СТОЛ «ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МОЛОДОГО СПЕЦИАЛИСТА»



УЧАСТИЕ В СЕМИНАРЕ « РАБОТА С ТЕКСТОМ»
(«НАСТАВНИК-МОЛОДОЙ СПЕЦИАЛИСТ»)

<https://cloud.mail.ru/public/yAYg/pFj6u8op2>



В 2022 году
Принял участие в
региональном
мероприятии
«Промышленный
инжиниринг»



БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА — ЮГРЫ
«СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РЕГИОНАЛЬНЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ
ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА — ЮГРЫ

SURGUT INDUSTRY ENGINEERING SCIENCE SCHOOL: ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНЖИНИРИНГ

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Беца Василий Васильевич

ПРИНЯЛ(А) УЧАСТИЕ В РЕГИОНАЛЬНОМ МЕРОПРИЯТИИ
«ИНТЕНСИВ 1.0: ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНЖИНИРИНГ»

28 МАРТА – 2 АПРЕЛЯ 2022 Г.

РЕКТОР СУРГУТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА



С. М. КОСЕНКО

Г. СУРГУТ



РЕЗУЛЬТАТЫ
ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Результаты успеваемости 2020 - 2021

	класс	Успев.%	Кач.%	СОУ%	Ср. балл
	Технология мальчики				
Результаты за год (средний балл, качество, СОУ, успеваемость)	5а	100	100	77	4,6
	5б	100	100	87	4,36
	5в	100	100	82	4,64
	5г	100	100	100	5
	6а	100	100	82	4,5
	6б	100	100	82	4,5
	6в	100	100	69	4,13
	6г	100	100	74	4
	7а	100	100	80	4,29
	7б	100	100	80	4,44
	7в	100	100	91	4,5
	7г	100	100	80	4,7
	8а	100	100	78	4,25
	8б	100	100	77	4,44
	8в	100	100	78	5
	8г	100	100	73	5
	Кружок «Умелые ручки» мальчики	100	100	100	5
	Кружок «Умелые ручки» мальчики	100	100	100	5

РЕЗУЛЬТАТЫ УСПЕВАЕМОСТИ 2021 - 2022

	класс	Успев.%	Кач.%	СОУ%	Ср. балл
	Технология мальчики				
Результаты за год (средний балл, качество, СОУ, успеваемость)	5а	100	100	80	4,8
	5б	100	100	100	5
	5в	100	100	84	4,8
	5г	100	100	100	5
	6а	100	100	82	4,8
	6б	100	100	82	4,4
	6в	100	100	75	4,44
	6г	100	100	74	4
	7а	100	100	80	4,29
	7б	100	100	88	4,7
	7в	100	100	91	4,8
	7г	100	100	77	4,7
	8а	100	100	80	4,65
	8б	100	100	82	4,8
	8в	100	100	100	5
	8г	100	100	77	4,66

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



УРОК ТРУДА «ГОРОД МАСТЕРОВ» ПРОФЕССИЯ САНТЕХНИК



ЧЛЕН ЖЮРИ ИГРЫ «ФИНАНСОВЫЕ БОИ»



РЕЗУЛЬТАТЫ МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



РАЗРАБОТКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ 5 – 6 КЛАССЫ
«ТЕХНОЛОГИЯ»

РАЗРАБОТКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВНЕУРОЧНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КРУЖОК «УМЕЛЫЕ РУЧКИ»

ССЫЛКА [HTTP://GIM5MEGION.RU/?SECTION_ID=237](http://gim5megion.ru/?section_id=237)



ДОСТИЖЕНИЯ ПЕДАГОГА



Олимпиадные достижения 2020 - 2021



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ
администрации города Мегиона

Благодарность

объявляется

Беца Василию Васильевичу

учителю технологии

*муниципального автономного общеобразовательного учреждения
№5 «Гимназия»,*

за высокий уровень подготовки призера
муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников в 2020-2021
учебном году

Исполняющий обязанности
директора



А.А.Бондаренко

приказ от «16» декабря 2020 №1041-О



Олимпиадные достижения 2021 - 2022



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ
администрации города Мегиона

Благодарность

вручается

Беца Василию Васильевичу,

*учителю технологии
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
№5 «Гимназия»,*

за высокий уровень подготовки победителя
и призёров муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников в
2021-2022 учебном году

Исполняющий обязанности
директора


А.А.Бондаренко


г. Мегион
2021

приказ от «17» декабря 2021 №6719-О

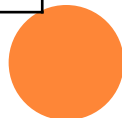


ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ 2021 - 2022

№ п/ #п	Ф.И.О. участника	Город	Образовательное учреждение (полностью)	Количе ство баллов	Мес то	Статус участн ика победи тель/ призер
1.	Елизаров Макар Игоревич	Мегион	Муниципальное общеобразовательное учреждение №5 «Гимназия»	59	1	Победите ль
2.	Мозоленко Артём Константинович	Мегион	Муниципальное общеобразовательное учреждение №5 «Гимназия»	59	1	Победите ль
3.	Коненко Елисей Витальевич	Мегион	Муниципальное общеобразовательное учреждение №5 «Гимназия»	56	2	призёр
4.	Ободов Ярослав Сергеевич	Мегион	Муниципальное общеобразовательное учреждение №5 «Гимназия»	56	2	призёр
5.	Ульянов Игорь Александрович	Мегион	Муниципальное общеобразовательное учреждение №5 «Гимназия»	50	3	призёр



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ 2021 - 2022

№ п/ п	Ф.И.О. участника	Город	Образовательное учреждение (полностью)	Место	Статус участника победитель / призер
1.	Елизаров Макар Игоревич	Мегион	Муниципальное общеобразовательное учреждение №5 «Гимназия»	1	Победитель
2.	Мозоленко Артём Константинович	Мегион	Муниципальное общеобразовательное учреждение №5 «Гимназия»	2	призёр
3.	Ободов Ярослав Сергеевич	Мегион	Муниципальное общеобразовательное учреждение №5 «Гимназия»	3	призёр



ОБОБЩЕНИЕ И
РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ОПЫТА РАБОТЫ



МАСТЕР-КЛАСС «ФОРМИРОВАНИЕ УУД НА УРОКЕ»



2021 – 2022. Мастер-класс «молодые – молодым» по теме
«Метапредметные задания как средство формирования
универсальных учебных навыков».
(<https://cro.admmegion.ru/activity/nastavnichestvo/2377/>)

