



# СУ "Сава Доброплодни"



## Портфолио

на

Виолина

Фиданчева

Иванова –

учител в

начален етап



# Автобиография (CV)



## ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име	Виолина Фиданчева Иванова
Адрес	гр. Шумен – п.к. 9700, ж. к. „Херсон“ № 9, вх. 3, ет. 3, ап. 27
Телефон	личен: 0887 99 75 33;
E-mail	vi68@abv.bg
Националност	българска
Дата на раждане	17.12.1968 г.

<b>ТРУДОВ СТАЖ</b>	<b>23 ГОДИНИ</b>
• Дати (от-до)	от 13.09.1993 г. до 1.06.2017 г.
• Име и адрес на работодателя	СУ „Йоан Екзарх Български“ - Шумен, 9700, „Преслав" №1
• Дати (от-до)	от 15.09.2017 г.
• Име и адрес на работодателя	СУ „Сава Доброплодни“ – Шумен, 9700, бул. „Мадара" № 34
• Вид на дейността или сферата на работа	образование
• Заемана длъжност	старши учител в начален етап
• Основни дейности и отговорности	Преподавателска - обучение и възпитание на ученици от начален етап.

# ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ



• Дати (от-до)	1983 – 1986г.
• Име и вид на обучаващата или образователната организация	I ЕСПУ „Георги Димитров“ гр. Търговище
• Основни предмети/застъпени професионални умения	Засилено изучаване на математика
• Наименование на придобитата квалификация	
• Ниво по националната класификация (ако е приложимо)	средно образование

# ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ



• Дати (от-до)	от 1986 г. до 1991г.
• Име и вид на обучаващата или образователната организация	ВПИ "Константин Преславски" гр. Шумен (педагогически институт)
• Основни предмети/застъпени професионални умения	Всички общообразователни предмети и информационни технологии в начален етап на образование, специализация по ФВС (физическо възпитание и спорт)
• Наименование на придобитата квалификация	„Начална училищна педагогика“
• Ниво по националната класификация (ако е приложимо)	висше образование (магистър) диплома с рег. № 9434/ VII.1991г.

# ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ



• Дати (от-до)	от 2014 г. до 2019 г.
• Име и вид на обучаващата или образователната организация	ШУ „Епископ Константин Преславски“, Факултет по математика и информатика
• Основни предмети/застъпени професионални умения	Методика на обучението по математика в началните класове Методика на обучението по информатика в началните класове
• Наименование на придобитата квалификация	„Методика на обучението по математика и информатика (в началните класове)“
• Ниво по националната класификация (ако е приложимо)	образователна и научна степен „Доктор“ диплома № Д -187/12.03.2019 г.

<ul style="list-style-type: none"><li>• Дати (от-до)</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Име и вид на обучаващата или образователната организация</li></ul>	ШУ «Епископ Константин Преславски»
<ul style="list-style-type: none"><li>• Основни предмети/застъпени професионални умения</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Съвременни проблеми на психологията</li><li>2. Актуални проблеми на теорията на обучението</li><li>3. Психология на общуването</li><li>4. Хуманизация на езиковото и литературното обучение</li><li>5. Научни основи на еколог. възпитание</li></ol>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Наименование на придобитата квалификация</li></ul>	Специализация «Хуманизация на обучението в началните класове» свидетелство с рег. № 2405/30.12.1997г.

<ul style="list-style-type: none"><li>• Дати (от-до)</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Име и вид на обучаващата или образователната организация</li></ul>	СУ „Св. Климент Охридски” Факултет по математика и информатика
<ul style="list-style-type: none"><li>• Основни предмети</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Програмиране в стил «Лого»</li><li>2. Основни модули на обучението по ИКТ в началния курс</li><li>3. Организация на обучението по ИКТ в началния курс</li></ol>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Наименование на придобитата квалификация</li></ul>	Професионална квалификация «Работа с компютри и информационни технологии в начален курс» удостоверение с рег. № 1210/15.01.1999г.



<ul style="list-style-type: none"><li>• Дати (от-до)</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Име и вид на обучаващата или образователната организация</li></ul>	ДИПКУ при ШУ «Епископ Константин Преславски»
<ul style="list-style-type: none"><li>• Основни предмети/застъпени професионални умения</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Наименование на придобитата квалификация</li></ul>	Първа професионално-квалификационна степен свидетелство с рег. № 7466/15.11.2008г.

<ul style="list-style-type: none"><li>• Дати (от-до)</li></ul>	2017 г.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Име и вид на обучаващата или образователната организация</li></ul>	Технически университет – София Инженерно-педагогически факултет – Сливен Център за развитие и квалификация
<ul style="list-style-type: none"><li>• Основни предмети/застъпен и професионални умения</li></ul>	Модул “ПТП с деца и тяхната правна защита” Модул “Психологически особености на децата и учениците като участници в пътното движение” Модул “Изграждане на системи от цели на обучението по БДП в детската градина и средното училище” Модул “Технология на обучението по БДП” Модул “Разработване и защита на курсов проект”
<ul style="list-style-type: none"><li>• Наименование на придобитата квалификация</li></ul>	Професионална квалификация "Методика на обучението по БДП I – IV клас" Удостоверение за професионална квалификация с регистрационен № 26 695/ 27.09.2017 г.

# ЛИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

(Придобити в жизнения път или в професията, но не непременно удостоверени с официален документ или диплома.)

Майчин език	български
Други езици	руски, английски
	Първи чужд език
• Четене	C1
• Писане	B1
• Разговор	B2
	Втори чужд език
• Четене	A1
• Писане	A1
• Разговор	A1

# Научни публикации - Приложение №1

1. Приложение на някои частни похвати за устно смятане в обучението по математика – III клас /Сб. доклади от Научно-практическа конференция 31.05 – 1.06.2007 г. „Предизвикателствата на съвременното и качеството на образованието“, Шумен, стр. 120 - 124
2. Диагностика на резултатите от обучението по математика в края на II клас / Научно-практическа конференция 31.05 – 1.06.2007 г. „Предизвикателствата на съвременното и качеството на образованието“ Шумен
3. Методическа система за обучение в частни похвати за устно смятане по математика – III-ти клас / Сб. доклади от Научно-практическа конференция 30.05 – 31.10.2008 г. „Предизвикателствата на съвременното и качеството на образованието“, Шумен
4. Диагностика на резултатите от обучението по математика в първи клас чрез тестови варианти /Сб. Юбилейно издание 25 години Педагогически факултет и 15 години специалност „Техники и технологии“ : „Технологичното обучение – традиции и бъдеще“, Шумен, 2009 г., стр. 257 – 264
5. Диагностика на резултатите от обучението по математика в първи клас чрез тестови варианти /Научна конференция с международно участие „25 години Педагогически факултет“ 6 – 7.10.2009 г. Велико Търново – ВУ „Св. св. Кирил и Методий“ стр. 348 – 351
6. Повхвати за устно смятане в обучението по математика I – IV клас/Сборник научни трудове от Първа национална научна конференция с международно участие „МАТТЕХ 2010“ 19–20.11.2010 г., Шумен – ШУ „Епископ Константин Преславски“
7. Частни похвати за устно смятане в обучението по математика I – IV клас/ Сборник научни трудове от Национална конференция с международно участие „40 години Шуменски университет 1971 – 2011“ 13-14.09.2011 г., Шумен, стр. 234 – 240

# Научни публикации – Приложение № 2

8. Място и роля на тестовите варианти за диагностика на резултатите от обучението по математика в началното училище / Сборник научни трудове от Международна научна конференция „МАТТЕХ 2012“ 22–24.11.2012 г. Шумен – ШУ „Епископ Константин Преславски“, стр. 341 – 351
9. Подготовка на ученици от първи и втори клас за участие в състезания по математика / Сборник научни трудове – том I-ви на Международна научна конференция „МАТТЕХ 2012“ 22–24.11.2012 г. Шумен – ШУ „Епископ Константин Преславски“, стр. 355 - 358
10. Роль педагогической практики в обучении студентов для профессиональной адаптации будущих учителей / Міжнародна науково-практична конференція Проблеми на перспективи факової підготовки учителя математики, Вінниця, Україна, 2012 г., стр. 184-186
11. Овладяване на ключови компетенции – цел на образованието през 21 век / Сборник научни трудове на Международна научна конференция „МАТТЕХ 2014“ 20–22.11.2014 г. Шумен – ШУ „Епископ Константин Преславски“
12. Компетентност и компетенции в европейската квалификационна рамка / Сборник научни трудове на Международна научна конференция „МАТТЕХ 2014“ 20–22.11.2014 г. Шумен – ШУ „Епископ Константин Преславски“
13. Място и роля на устното смятане при изучаване на алгоритмите за събиране и изваждане, умножение и деление на естествени числа/Годишник на ШУ том XIX D с научни трудове от Конференция с международно участие на ПФ при ШУ „Епископ Константин Преславски“ на тема: „Иновации в образованието“ 25.09. – 27.09.2015 г., стр. 148 - 153

# Научни публикации, учебници и учебни помагала – Приложение № 3

14. Методическа система за обучение в частни похвати за устно смятане по математика – III клас/ Сборник научни трудове от Международна научна конференция „МАТТЕХ 2016“ – ШУ „Епископ Константин Преславски“, том I - стр. 271-278
15. Богданова М., Темникова М., Иванова В. Задачи по математика за 1. клас - учебно помагало. С., 2017.
16. Богданова М., Темникова М., Иванова В. Искам да науча повече по математика в 1. клас – Учебно помагало за разширена и допълнителна подготовка в избираеми учебни часове. С., 2017.
17. Богданова М., Темникова М., Иванова В. Математика за 2. клас. С., 2017.
18. Богданова М., Темникова М., Иванова В. Тетрадка по математика № 1, №2, №3 за 2. клас. С., 2017.
19. Богданова М., Темникова М., Иванова В. Задачи по математика за 2. клас - учебно помагало. С., 2017.
20. Богданова М., Темникова М., Иванова В. Искам да науча повече по математика във 2. клас – Учебно помагало за разширена и допълнителна подготовка в избираеми учебни часове. С., 2017.
21. Богданова М., Темникова М., Иванова В. Математика за 3. клас. С., 2018.
22. Богданова М., Темникова М., Иванова В. Тетрадка по математика № 1, №2, №3 за 3. клас. С., 2018.
23. Богданова М., Темникова М., Иванова В. Задачи по математика за 3. клас - учебно помагало. С., 2018.
24. Богданова М., Темникова М., Иванова В. Математика за 4. клас. С., 2019.
25. Богданова М., Темникова М., Иванова В. Тетрадка по математика № 1, №2, №3 за 4. клас. С., 2019.
26. Богданова М., Темникова М., Иванова В. Задачи по математика за 4. клас - учебно помагало. С., 2019.

## СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Съвместно съжителство с други хора в интеркултурно обкръжение, в ситуации, в които комуникацията и екипната работа са от съществено значение (например в културата и спорта) и др.

- добри комуникативни умения;
- толерантност;
- коректност;
- добри взаимоотношения с родителите като партньори в процеса на обучение;
- предпочитание към екипна работа.

## ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Координация, управление и администрация на хора, проекти и бюджети в професионалната среда или на доброволни начала (например в областта на културата и спорта) у дома и др.

- компетентност за организиране и провеждане на образователно-възпитателна дейност на ученици в училище и извън него;
- координационни умения за работа в екип.

<p><b>ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ</b></p> <p>Работа с компютри, със специфично оборудване, машини и др.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• технически умения за работа с компютър, мултимедия, интерактивна дъска, записващи цифрови апарати - видеокамера, фотоапарат;</li> <li>• работа с програмите на Microsoft Office; HP Classroom Manager и WinMultipointSvrPrem; образователна система Енвижън;</li> <li>• завършена професионална квалификация за работа с компютри и информационни технологии в начален курс във ФМИ на СУ „Св. Климент Охридски“.</li> </ul>
<p><b>СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА МПС</b></p>	<p>категория <b>В</b></p>
<p><b>Допълнителна информация</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• от 1993 г. до 1.06.2017г. – базов учител към ШУ «Епископ Константин Преславски»;</li> <li>• от летен семестър на учебната 2008/2009 година до момента – хоноруван преподавател във ФМИ на ШУ «Епископ К. Преславски», катедра «Методика на обучението по математика и информатика»;</li> <li>• от 12.02.2014г. – докторант в научно звено: катедра „Методика на обучението по математика и информатика“ към Факултет по математика и информатика при ШУ „Епископ К. Преславски“, Докторска програма: „Методика на обучението по математика и информатика (в началните класове)“ Тема на дисертационния труд: „Ключови компетенции при усвояване на похвати за устно смятане в I – IVклас” , номер на заповедта и дата на записване в докторантура:РД-10-205/12.02.2014г.</li> </ul>



# Участие в научни форуми и конференции

- Научно-практическа конференция 31.05 – 1.06.2007 г. „Предизвикателствата на съвременното и качеството на образованието“, Шумен
- Научно-практическа конференция 30.05 – 31.10.2008 г. „Предизвикателствата на съвременното и качеството на образованието“, Шумен
- 25години Педагогически факултет и 15 години специалност „Техники и технологии“ : „Технологичното обучение – традиции и бъдеще“, Шумен, 2009 г.
- Научна конференция с международно участие „25 години Педагогически факултет“ 6 – 7.10.2009 г. Велико Търново – ВУ „Св. св. Кирил и Методий“
- Първа национална научна конференция с международно участие „МАТТЕХ 2010“ 19.–20.11.2010 г., Шумен – ШУ „Епископ Константин Преславски“

# Участие в научни форуми и конференции

- Национална конференция с международно участие „40 години Шуменски университет 1971 – 2011“ 13-14.09.2011г., Шумен
- Международна научна конференция „МАТТЕХ 2012“ 22–24.11.2012г. Шумен – ШУ „Епископ Константин Преславски“
- Международна научна конференция „МАТТЕХ 2014“ 20–22.11.2014г. Шумен – ШУ „Епископ Константин Преславски“
- Конференция с международно участие на ПФ при ШУ „Епископ Константин Преславски“ на тема: „Иновации в образованието“ 25.09. – 27.09.2015г.
- Международна конференция „Учебникът в контекста на обществените очаквания и потребности“, 21.10.2015 г. хотел „Хилтън“, София
- Международна научна конференция „МАТТЕХ 2016“ Шумен – ШУ „Епископ Константин Преславски“

# Участие в проекти



- Научен проект на ШУ: „Уеб-базирано обучение в областта на математиката, информатиката и информационните технологии“. РД-08-235/13.03.2014г.
- Проект от параграф „Научни изследвания“ ШУ: „Иновации в обучението по математиката, информатиката и информационните технологии“. РД-РД-08-273/11.03.2015 г.
- Проект на ШУ „Технологии за личностно ориентирано обучение по математиката, информатиката и информационните технологии“. РД-08-98/5.02.2016 г.

# Участие в проекти



- BG 051PO001 – 4.2.05 „Да направим училището привлекателно за младите хора”

Участие в проекта (2012 – 2015) като ръководител на следните групи:

- клуб „В света на детската литература” в направление „Хуманитарни науки“ ;
- ателие „Малкият художник” в направление „Културни компетентности”;
- секция „Здрави и силни” в направление „Здравословен начин на живот”.

# Участие в проекти и програми



- ВГО51РО001-3.1.06. „Подобряване на качеството на образованието в средищните училища чрез въвеждане на целодневната организация на учебния процес“

Дейности по проекта:

подготовка на формуляра за кандидатстване.

- Проект „Студентски практики“

Дейности по проекта:

1. лице за контакт с кандидатите; 2. ментор.

- Проект № ВГО51РО001-3.1.03-0001 „Квалификация на педагогическите специалисти“

Дейности по проекта – обучаем.

# Участие в проекти и програми



- Проект за иновативно училище  
Дейности: съавтор на проектното предложение.
- Проект BG05M2OP001-2.012-0001 „Образование за утрешния ден“  
Дейност по проекта: ръководител на група за занимания по интереси клуб „Математика – логика, знания, успехи“
- Национална програма „Осигуряване на съвременна образователна среда“, Модул „Музеите като образователна среда“  
Дейности по проекта: участие в комисия за подготовка на формуляра за кандидатстване.

# Участие в проекти и програми



- Национална програма „Заедно в грижата за ученика“, модул 2 „Осигуряване на условия за екипна работа на учителите от началния етап с детски учители и учители по учебни предмети от прогимназиалния етап“

Дейности по проекта: участие в комисия за подготовка на формуляра за кандидатстване.

- Национална програма „Изграждане на училищна STEM среда“

Дейности по проекта: участие в комисия за подготовка на формуляра за кандидатстване.

# Участие в работни групи



- Комисии за организиране, провеждане и диагностика на състезания, конкурси, олимпиади, външно оценяване
- Комисия за промяна на **Правилник за дейността на СУ**
- Комисия за изготвяне **Стратегия за развитие на СУ "Сава Доброплодни"**
- Работни групи за подготовка на документация за кандидатстване по програми и проекти



# Участие в квалификационни курсове, практически и обучителни семинари



- Обучение: „Формиране на предприемачески умения в българските училища 8. – 10.12.2010 г.“, сертификат №340/10.12.2010г., издаден от НИОКСО и “Джунийър Ачийвмънт” България
- Свидетелство за завършен курс: „Обучение за работа с HP Classroom Manager и WinMultipointSvrPrem 2011“
- Обучителен курс на тема: „Управление чрез мотивация“, проведен от 5.06 до 8.06.2014 г., удостоверение – „Асоциация Радика 357”

# Участие в квалификационни курсове, практически и обучителни семинари



- Квалификационен курс за обучение на учители с висока степен на дигитални умения на тема: „Разработване на учителски блог и методически насоки за използване на технологията в учебния процес“, сертификат № 1787/14.11.2014 г., издаден от НИОКСО
- Семинар за начални учители: „Интерактивните ресурси в уроците от началното училище. Четенето с разбиране – гаранция за успеха в НВО“, сертификат от Институт „Хуманитас“ – 2015 г.
- „Работа с електронни учебници и интерактивни технологии в началното училище“, сертификат от издателство „Просвета“ – 2015 г.

# Участие в квалификационни курсове, практически и обучителни семинари



- Обучение на тема: „Компетентности като очаквани резултати от обучението по математика 1. – 4. клас и спецификите на учебната програма по математика за началните класове”, удостоверение с регистрационен № 001214/18.02.2018 г., Издателство “Булвест 2000”
- Обучение на тема: „Мултимедията като интеграционна част от образователния процес. Смесено преподаване”, удостоверение с регистрационен № 002327/16.06.2018 г., ИК “Анубис”
- Обучение на тема: „Превенция на насилието и тормоза в училището чрез опора на силните страни на децата (Резилианс подход)”, удостоверение с регистрационен № 24/12.02.2019 г., Институт по социални дейности и практики

# Участие в квалификационни курсове, практически и обучителни семинари



- Обучение по програма за повишаване на квалификацията на тема: „Използване на платформата Smart Classroom за организация на учебния процес и прилагане на смесено обучение“, Удостоверение № 67500001-0032/10.11.2019 г. , Фондация "Образование 5.0"
- Обучение на тема: „STEAM – Предизвикателства и възможности“, Сертификат № 1-191110-0044 , Фондация "Образование 5.0"
- Квалификационен курс „Използване и създаване на електронни ресурси и учебници с отворен код“, Удостоверение № 1002376-19/12.12.2019 г. , "Орак Инженеринг" ЕООД

# Отговорности на учителя



- създаване на добре организирана педагогическа среда за провеждане на образователно-възпитателния процес;
- осигуряване на условия за допълнително творческо и интелектуално развитие на учениците;
- активизиране на взаимодействието между училището, семейството и социалната среда – деца, родители, общество.

# Методи на преподаване



- традиционни методи за организация, реализация, управление и диагностика на учебно-познавателната дейност;
- методи за стимулиране интереса на учениците: създаване на емоционална атмосфера при реализиране на образователно-възпитателния процес, изтъкване на практическото значение (приложимост) на изучавания материал, използване на интерактивни дидактически игри и упражнения със занимателен характер;
- технологично базирани методи за обучение чрез използване на съвременни информационни и комуникационни технологии (ИКТ).

# Бъдещи планове



- Повишаване на професионалните компетентности чрез участие в квалификационни курсове и обучителни семинари.
- Създаване на добра мотивация за учене и творчески изяви на децата и успешното им социализиране в рамките на училищната общност.