

## РЕЗЮМЕ



Матвеева Светлана Сергеевна  
45 лет  
Высшее образование  
Педагогический стаж 19 лет  
Высшая категория  
Эксперт ОГЭ  
Автор методических разработок

## ДИПЛОМЫ ОБ ОБРАЗОВАНИИ



Мой образовательный процесс основывается на организации деятельности «Успешного ученика». Во главе стоит психологический комфорт ученика, который позволяет ребенку, чувствовать себя спокойным, уверенным, ребенок не боится сделать ошибку, что в свою очередь создает ситуацию успеха и повышает познавательную мотивацию, развивает интеллектуальные способности и как следствие на выходе мы имеем высокие учебные результаты.

На данный момент являюсь учителем информатики в МБОУ СОШ №79, г. Екатеринбург.

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Об эффективности педагогической деятельности свидетельствуют результаты мониторингов, проводимых образовательной организацией: уровень успеваемости 100%, по предметам информатика, практикум по информатике, язык программирования Python на базовом и углубленном уровне.

### СРЕДНИЙ ТЕСТОВЫЙ БАЛЛ ОГЭ

Средний тестовый балл ОГЭ по информатике:

в 2019 году составил 4 (сдавали 30 обучающихся) качество – 57,5%;

в 2022 году составил 4 (сдавали 34 обучающихся) качество – 64,7%,

в 2023 году составил 4,3 (сдавали 32 человека) качество – 72%

### СРЕДНИЙ ТЕСТОВЫЙ БАЛЛ ЕГЭ

средний тестовый балл ЕГЭ по информатике:

в 2019 году составил 59,1 баллов (максимальный балл - 96)- 2 высокобалльника

в 2022 году составил 62,8 баллов (максимальный балл - 85) -3 высокобалльника

### АВТОРСКИЕ РАЗРАБОТКИ

- Мною было разработано учебное пособие для внеурочных занятий, «Искусственные нейронные сети для школьников». На учебное пособие получена рецензия, а так же оно размещено на сайте электронного **журнала «Педагогум»**. На данный момент учебное пособие проходит апробацию на уроках по внеурочной деятельности для 8-9 классах.



- Сайт авторских курсов по изучению нейросетей [proneyroset.ru](http://proneyroset.ru)

## РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Результативность педагогической деятельности по выявлению и развитию у обучающихся способностей к интеллектуальной, творческой, деятельности представлена через их участие в олимпиадах, научно-исследовательских конференциях и конкурсах:

- 2018г., всероссийский «Молодежный чемпионат по информатике» (1 победитель, 2 призера),
- 2018г., городской медиафестиваль «Высокое разрешение» (2 призера),
- 2019г., профориентационный проект «Мир моих возможностей» (4 участника),
- 2019г., районный конкурс агитбригад «Путешествие в мир профессии» (3 победителя),
- 2019г., «Открытая олимпиада школьников УрФУ» (1 призер);
- 2020г., Российский конкурс-игра "Зимние интеллектуальные игры" всероссийский дистанционный конкурс (2 призера);
- 2020г., открытая предметная олимпиада для школьников 5-11 классов по информатике Уральского федерального университета «Сентябриада» (7 участников);
- 2020г., региональная образовательная программа «ЮниIT-Урал» в рамках проекта Молодежный IT-акселератор» (1 победитель);
- 2021г., региональный конкурс «Программируем, играя» (1 победитель);
- 2022г., городской марафон «Юный техник» (1 команда победителей); муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников (2021г. – 1 призер, 2022г., - 1 призер).
- Победители школьного тура по Индивидуальному проекту (2 человка), Призер НПК программа «Менеджер паролей» Тушева Владислава.
- Участвовала с ребятами в региональной образовательной программе «ЮниIT –Урал» в рамках проекта «Молодежный IT акселератор» 2021 г. Команда создала, защитила и вышла в финал с проектом «Кнопка-Апполон» для слабовидящих.

## УЧАСТИЕ

- EXPO-URAL 2019 год
- на городском «IV фестивале методических идей» 2019 г. с темой «Удаленная работа с детьми ОВЗ»
- в 2021 году провела профориентационный мастер-класс в рамках проекта «Умные каникулы» районного ресурсного центра инженерно-технологического образования.

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА

1. ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ОП «**Организация работы классного руководителя в образовательной организации**» в объеме 250 часов для осуществления профессиональной деятельности в сфере образования по профилю «Классный руководитель». дата окончания - 19.07.2021
2. ООО «Инфоурок», ОП «**Информатика: теория и методика преподавания в образовательной организации**», квалификация: **Учитель информатики**, 270 ч, 21.10.2022 - 21.12.2022
3. АНО ДПО «Институт современных технологий и менеджмента», ОП «**Менеджмент**

в образовании», 260 ч., 2020, 01.01.1970 - 03.10.2019

### КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

1. Нетиповая образовательная организация «Фонд поддержки талантливых детей и молодежи «Золотое сечение», ОП «Образовательная работотехника на конструкторах 1.0» 32 ч., 07.05.2023
2. ООО «Инфоурок», ОП «Функциональная грамотность школьника», 72ч., 29.10.2022 - 16.11.2022
3. МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя», ОП «Развитие функциональной грамотности обучающихся для повышения метапредметных результатов: опыт формирования и оценивания», 19 ч., 19.11.2021 - 13.12.2021
4. ООО «УМЦИО», ОП «Основы работы с образовательными наборами Tinkamo и их применение в урочной и внеурочной деятельности школы», 16ч., 28.01.2021 - 29.01.2021
5. ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», ОП «Быстрый старт в искусственный интеллект», 72ч., 01.01.1970 - 03.10.2019
6. ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ОП «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20», 36 ч., 2021, 01.01.1970 - 03.10.2019
7. ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ОП «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч., 2021, 01.01.1970 - 03.10.2019
8. ЦНППМ «УГПУ» Повышение профессионального мастерства «Учитель будущего» от 18.01.2023г.
9. ООО «Центр инновационного образования и воспитания», «Обработка персональных данных в образовательных организациях», 17 часов, 30.ноября 2021 г.

Мною получен Сертификат

1. Сертификат о прохождении вебинара «Разбор заданий ЕГЭ по информатике» Екатеринбургский Дом Учителя 01.02.2022

### СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБЩЕГО ПРИЗНАНИЯ

1. Диплом и статуэтка «Лучший учитель года» 2020/21 год МБОУ СОШ№ 79
2. Диплом за 1 место во Всероссийской олимпиаде педагогических работников «ИКТ-компетенции педагогических работников в условиях реализации ФГОС»
3. Грамота за активное участие в «IV фестивале методических идей» 2019 г.
4. Благодарность за проведение профориентационного мастер-класса в рамках проекта « Умные каникулы» Районного ресурсного центра на базе МБОУ СОШ№79
5. Благодарственное письмо за подготовку Призера городского конкурса «Миф-математика, информатика, физика» 2020 г.
6. Благодарственное письмо за подготовку финалистов в региональной образовательной программе «ЮнИТ –Урал» в рамках проекта «Молодежный IT акселератор» 2021 г.
7. Благодарственное письмо за подготовку команды победителя в городском марафоне «Юный техник» 2022 г.
8. Благодарственное письмо за подготовку победителей и призеров муниципального этапа ВСОШ 21/22 год.

9. Благодарственное письмо от Директора МБОУ СОШ№79 за индивидуальность, творчество, неповторимость. 21 г.
10. Благодарность за существенный вклад в методическое обеспечение учебного процесса по преподаваемой дисциплине в рамках крупнейшей онлайн-библиотеки методических разработок для учителей 2023 год.

### **ПУБЛИКАЦИИ В СМИ**

1. Рецензия на печать и размещение «Учебного пособия «Искусственный интеллект для школьников» часть 1 «Знакомство с ИИ и нейросетями» 2023 г. Сайт образовательного центра «Педагогум», Журнал «Педагогум».
2. Сертификат соответствия «Профессиональной компетенции специалистов Инфоурок», предъявляемым по квалификации учитель Информатики., для размещения публикаций.
3. Свидетельство о Инфоурок. 2022 год. размещении публикации «Внедряем в вою работу слабый искусственный интеллект»
4. Свидетельство о размещении публикации «Правила подготовки к ГИА» Инфоурок. 2022 год.

### **ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Являюсь экспертом школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников, Всероссийских проверочных работ, предметной комиссии Верх-Исетского района г. Екатеринбурга по проверке работ государственной итоговой аттестации по информатике. Член жюри разноуровневых школьных конкурсов, научно-практической конференции школьного этапа.