


МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ШКОЛА №8
(МАОУ СШ №8)

606084, Нижегородская обл, Володарский р-н, с.п. Новосмолинский, ул. Танковая, д. 24
Тел./Факс: (83136) 7-63-20, Email: mou48sosh@mail.ru, Веб-сайт: <http://www.shkola-48.ru>
ОКПО 57170845, ОГРН 1025201759351, ИНН 5214006030, КПП 521401001



**Персональный состав педагогических работников,
реализующих программы внеурочной деятельности
на базе Центра «Точка роста»**

ИГЗ «Физика вокруг нас»

	Фамилия, имя, отчество при наличии	Игнатъева Татьяна Юрьевна
	Занимаемая должность	Учитель
	Уровень образования	Высшее
	Квалификация	Учитель общетехнических дисциплин
	Наименование направления подготовки и (или) специальности	Общетехнические дисциплины и труд
	Учёная степень	Нет
	Учёное звание	Нет

Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)

Профессиональная переподготовка:

ООО Учебный центр «Профессионал», «Физика. Теория и методика преподавания в образовательной организации», квалификация – учитель информатики, 300 ч.

- Частное Образовательное Учреждение Дополнительного Профессионального Образования «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки», «Педагогика и методика преподавания учебного предмета «Астрономия» в условиях реализации ФГОС ООО, ФГОС СОО», 2020 г.

- Профессиональная переподготовка, Частное Образовательное Учреждение Дополнительного Профессионального Образования «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки», «Теория и методика обучения физике в ходе внедрения ФГОС ООО и ФГОС СОО, ФГОС СОО», 2020г.

- ЧОУ ДПО «ИПКиПП». Программа профессиональной переподготовки «Учитель математики. Теория и методика преподавания учебного предмета «Математика» в условиях реализации ФГОС ООО, ФГОС СОО», 2021 г.

- ЧОУ ДПО «ИПКиПП». Программа профессиональной переподготовки «Педагогика и методика дополнительного образования для детей и взрослых», 2021 г.

Повышение квалификации:

2018 г. – «Методика оценивания заданий экзаменационных работ ГИА – 9 по физике», НИРО, (18 часов)

2018 г. – «Финансовая безопасность, Или как сохранить свои деньги», Педагогический университет «Первое сентября», (6 ч.)

2018 г. – «Метод наводящих вопросов при обучении решению задач по физике. Молекулярная физика и термодинамика », Педагогический университет «Первое сентября», 36 ч.

2019 г. – «Психолого-педагогические приёмы формирования коллектива и оптимизации межличностных отношений в классе», Педагогический университет «Первое сентября», (36 ч.)

2019 г. – «Эксперимент как метапредметная деятельность: реализация ФГОС на примере курса физики», Педагогический университет «Первое сентября», (72 ч.)

2019 г. – «ИКТ-поддержка профессиональной деятельности педагогов в условиях реализации требований ФГОС», Педагогический университет «Первое сентября», (36 ч.)

2019 г- «Система обучающих задач: подготовка к ЕГЭ по теме «Механика», (72ч.), Педагогический университет «Первое сентября».

2019 г. – «Дисциплина в современной школе: проблемы и пути решения», Педагогический университет «Первое сентября», (6 ч.)

2019 г. – «Зависимость подростка от чужого мнения: что необходимо знать родителям и педагогам», Педагогический университет «Первое сентября», (6 ч.)

2019 г -«Педагог инклюзивной школы: новый тип профессионализма», (6ч.), Педагогический

университет «Первое сентября».

2019 г.-«Сопровождение школьника с особенностями в развитии: практические рекомендации для тьюторов и педагогов», (6ч), Педагогический университет «Первое сентября».

2019 г.-«Адаптированная образовательная программа как условие получения образования ребёнком с ОВЗ», (6ч), Педагогический университет «Первое сентября».

2019 г. – «Специальные образовательные условия инклюзивной школы», (6час), Педагогический университет «Первое сентября».

2019 г - «Основные педагогические технологии инклюзивного образования», (6час), Педагогический университет «Первое сентября».

2019 г - «Инклюзивное образование: история и современность», (6час), Педагогический университет «Первое сентября».

2019 г - «Вес и невесомость»: дискуссионные вопросы преподавания физики в школе», (6 час), Педагогический университет «Первое сентября».

2019 г - «Основы оказания первой помощи: для работников образовательных организаций», (6час), Педагогический университет «Первое сентября».

2020г.-«Теория и методика обучения физике в ходе внедрения ФГОС ООО и ФГОС ООО, ФГОС СОО», ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки», 108 часов.

2020г- «Дистанционное обучение: от создания контента до организации образовательного процесса», Академия просвещения «Олимпиад», 36 часов.

2020 г. – «Правовое регулирование образования в РФ в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и профессиональных стандартов», ООО «Центр инновационного образования и воспитания» (Единый урок), (77 часов)

2020 г. – «Организация правового просвещения в образовательной организации в соответствии с Основами государственной политики Российской Федерации в сфере развития правовой грамотности и правосознания граждан», ООО «Центр инновационного образования и воспитания» (Единый урок), (31 час)

2020 г. – «Конвенция о правах ребенка и права ребенка в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», ООО «Центр инновационного образования и воспитания» (Единый урок), (34 часа)

2020 г. – «Обработка персональных данных в образовательных организациях», ООО «Центр инновационного образования и воспитания» (Единый урок), (17 часов)

2021 г. – «Использование распределенных вычислений для физико-математического профиля», Педагогический университет «Первое сентября», (36 час)

2021 г. – «Содержание, формы и методы деятельности образовательных организаций по охране здоровья обучающихся в свете требований ФГОС», Педагогический университет «Первое сентября», (72 час)

2021 г. – «Предпринимательское и социальное проектирование в основной и старшей школе.

	Практические рекомендации по разработке, созданию, ведению и оформлению проектной деятельности», (36 час), Педагогический университет «Первое сентября» 2021 г. – «Функциональная грамотность: развиваем в средней и старшей школе», АНО ДПО «Школа анализа данных», 16 часов
Общий стаж работы	40 лет
Стаж работы по специальности	40 лет