

Образовательная программа педагога

Непомнящей Татьяны Филипповны

Образование - высшее, категория - 1, пед. стаж - 33 года

Методическая тема школы: *Современные педагогические технологии в соответствии с требованиями ФГОС*

Тема самообразования: *Организация самостоятельной работы учащихся на уроке с использованием индивидуального образовательного маршрута.*

Изученные документы, материалы по теме

1. ФГОС ООО, ФГОС СОО.
2. Концепция преподавания учебного предмета «Физика»
3. Концепция преподавания учебного предмета «Астрономия»
4. Обновленные ФГОС ООО

Семинары, вебинары

Дата	Тема семинара, вебинара
	Итоги ЕГЭ по физике 2020
ноябрь	Функциональная грамотность
ноябрь	Семинар по СДО
декабрь	Муниципальный педагогический марафон
Январь 2021	Организация активной работы на ЯКласс
1 7	онлайн-семинар по обмену опытом и лучшими педагогическими практиками учителей, работающих в технологии Способа диалектического обучения

Курсы, переподготовка

Уровень образования, вид подготовки	Наименование образовательного учреждения	Год окончания	Специальность (квалификация)/ тема, направление
высшее	Красноярский Государственный педагогический институт	1988	Учитель физики

Профессиональная переподготовка	Красноярский краевой институт повышения квалификации работников образования	2004	Теоретические и методические основы преподавания информатики
Курсы повышения квалификации	КГАУДПО «Красноярский краевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»	Апрель 2019 г	Преподавание информатики в основной школе в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Курсы повышения квалификации	КГАУДПО «Красноярский краевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»	Апрель 2017 г	Средства достижения предметных и метапредметных результатов освоения учебного предмета «Физика» в основной и старшей школе.
Курсы повышения квалификации	КГАУДПО «Красноярский краевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»	Февраль 2015 г.	Психолого – педагогические основания обучения детей с умственной отсталостью в общеобразовательных организациях.
Курсы повышения квалификации	КГАУДПО «Красноярский краевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»	Апрель 2013 г	Педагогический мониторинг как средство управления качеством обучения в образовательном учреждении в условиях реализации ФГОС

Курсы повышения квалификации	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»	Август-ноябрь 2020 г.	«Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего». 72 ч.
------------------------------	--	-----------------------	---

Результат работы:

Выступления, доклады, мастер-классы, публикации, открытые уроки:

Дата	уровень	Тема	Результат
15.02.2019 г	муниципальный	Форум. Индивидуальный образовательный маршрут учащегося на уроке физики	Лучшая работа
29.08.2019	муниципальный	Мастер – класс для учителей физики. Урок в рамках ФГОС, по теме «Простые механизмы» 7 класс.	
Ноябрь 2020	муниципальный	Педагогический марафон. «Организация самостоятельной работы учащихся при изучении новой темы на уроках физики»	победитель

Результативное участие детей в олимпиадах, конкурсах, проектах:

Дата	уровень	ФИ уч-ся	Название конкурса	Тема	Результат
Декабрь 2020	всероссийский	Комаров Д	Дистанционная олимпиада по физике	Сайт видеоуроки	призер
Декабрь 2020	всероссийский	Прокопьев Н	Дистанционная олимпиада по физике	Сайт видеоуроки	участник

Индивидуальный образовательный маршрут педагога

Профессиональные дефициты / Задачи на предстоящий период	Образовательные задачи	Действия, мероприятия по реализации образовательных задач	Примерное время, разбитое по этапам	Форма предъявления результата
Работа в условиях реализации ФГОС СОО по физике	Изучить методику преподавание физики в условиях реализации ФГОС СОО.	Пройти курсы повышения квалификации	Сентябрь-декабрь 2021 г	Удостоверение. Выступление с сообщением на методическом семинаре.
Развитие читательской грамотности посредством СДО	Изучить средства СДО, которые способствуют формированию читательской грамотности у обучающихся.	Пройти курсы повышения квалификации	Январь – май 2022	удостоверение