

## 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

<b>Профессиональные дефициты / Задачи на предстоящий период</b>	<b>Образовательные задачи</b>	<b>Действия, мероприятия по реализации образовательных задач</b>	<b>Примерное время, разбитое по этапам</b>	<b>Форма предъявления результата</b>
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