

Индивидуальный план профессионального развития педагога на 2021-2022 учебный год

ФИО педагога Воронин Иван Владимирович

Цель профессионального развития: изучение и использование методик для организации учебно-познавательной деятельности, поддержания, сохранения здоровья; современных технологий; повышения качества обучения учащихся

Задачи:

1. Изучить нормативные документы, новые программы и учебники, уяснить их особенности и требования
2. Проектировать рабочие программы в соответствии с новыми требованиями ФГОС
3. Разработать и использовать новые формы, методы и приемы организации учебной деятельности с целью воспитания гражданственности и патриотизма у подрастающего поколения в современных условиях;
4. Создать условия для проявления исследовательских способностей учащихся на уроках истории и обществознания, формирования способностей учащихся к саморазвитию, к поисковой деятельности.

Работа по теме самообразования: «Применение информационных технологий на уроках математики для повышения эффективности обучения»

Содержание деятельности	Сроки	Форма представления	Где, когда, кем заслушивается

2. Изучение литературы, связанной с проблемами реализации ФГОС

Вопросы введения ФГОС	Литература, нормативные правовые документы	Задачи использования литературных источников	Сроки	Форма отчетности
	1. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования / под ред. Е.С. Полат-М.:2004 2. Современный урок (1-4 ч) Т.П. Лакоценина, издат. «Учитель» 3. Документы Правительства РФ, Министерства образования РФ, относящихся к стратегии модернизации образования 4. Равен Джон. Компетентность в современном обществе. Выявление, развитие и реализация. – М., 20025. 5. Корницкая Л.И. использование икт и интернет-технологий на уроках и во внеурочной деятельности .2009 г.	Изучение опыта учителей – новаторов, методистов, передового опыта. Изучить опыт учителей новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета Использовать материалы сайта «Сеть творческих учителей» по вопросам использования ИКТ. Творческое сотрудничество с учителями информатики по вопросам работы в программах: <i>Графический редактор "Paint", редактора электронных таблиц Microsoft Excel, Mikrosoft office Poyer Point</i>	В течение года	

	6. Фарзулаева з.д., везиров т.г. использование информационно-коммуникационных технологий на уроках//. фундаментальные исследования. – 2011. – № 8 – с. 198-198			
--	--	--	--	--

3. Разработка методических материалов.

Задачи или содержание деятельности	Сроки	Форма представления результатов	Где и кем заслушивается отчёт о выполнении работы

4. Обобщение собственного опыта педагогической деятельности

Тема, задачи	Сроки	Форма представления опыта	Где и кем заслушивается отчёт о выполнении работы
<i>Участие в семинарах (выступления, организация)</i>	13.05.2022	Выступление по теме «Методы решений задания № 9 по математике «профиль»»	МБОУ СОШ № 30 имени М.Л. Попович поселка Мостовского
<i>Открытые уроки, занятия</i>			
<i>Публикации</i>			
<i>Участие в профессиональных конкурсах (в т.ч. дистанционных) разного уровня</i>			
<i>Поддержка регулярно обновляемого сайта, страницы на сайте ОО</i>			

5. Участие в системе методической работы

Мероприятия в ОО	Сроки	Выполняемые виды работ
<i>Районные мероприятия</i>		

Городские мероприятия		
Наставничество		

6. Обучение на курсах в системе повышения квалификации (обучающие семинары, вебинары, КПК)

Темы курсов	Место прохождения курсов	Сроки	Форма отчёта о результатах подготовки (курсовые работы, рефераты, открытые уроки и др.)
«Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов»	ГБОУ ИРО Краснодарского края	9-16 апреля 2022	Контрольная работа

7. Работа в составе групп по реализации проектов, творческих лабораторий

Формы работы	Темы мероприятий	Сроки	Кол-во педагогов

8. Воспитательная работа.

Формы работы с обучающимися	Темы мероприятий	Сроки	Кол-во обучающихся	Привлечение родителей (кол-во)

