

Обеспечение условий для обучения учителей по дополнительным профессиональным программам, направленным на формирование у обучающихся навыков, обеспечивающих технологический суверенитет страны (математика, физика, информатика, химия, биология) (за три последних года)

№	ФИО	Название курсов	Место прохождения	Кол-во часов	Дата прохождения
1	Морозов О.Ю.	Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	36	12.05-9.06.2022
2	Гаак ИВ	Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия реализации	36	12.05-9.06.2022

			государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»		
3	Писаревский ВП	Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	36	12.05-9.06.2022
4	Писаревский ВП	Использование ресурса центра «Точка роста» для реализации деятельностного подхода к обучению на уроках физики и биологии»	КИПК	8	8.11 22 г
5	Морозов ОЮ	Использование ресурса центра «Точка роста» для реализации	КИПК	8	8.11 22 г

		деятельностного подхода к обучению на уроках физики и биологии»			
6	Гаак ИВ	Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (для учителей физики)	ККИПК	36	17.04-29.04.2023 г
7	Морозов ОЮ	Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (для учителей химии)	ККИПК	36	30.05-16.06.2023
8	Валко ИВ	Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (для учителей математики)	ККИПК	36	18.04-17.06.23
9	Гаак ИВ	Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (для учителей информатики)	ККИПК	36	18.04-20.06.2023
10	Валко ИВ	Школа современного учителя математики: достижения российской науки.	Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	60	1.03-24.04.2023 г
11	Рябокоть О.П.	Создание образовательных условий организации интенсивной школы « Вероятность и статистика» при переходе на	КИПК	32	13-16.06.2023 г

		обновленный ФГОС СОО с 01.09.2023г			
12	Гаак ИВ	Обучение программированию в начальной школе. Быстрый старт»	Образовариум	24	21.06-30.06.2023 г
13	Тараносова З.В.	« Цифровая грамотность» трэк		92	12.2021 г
14	Писаревский В.П.	Цифровая грамотность: инструменты учителя 21 века. Модуль 2»	КИПК	40	4.04-9.04.2022 г
15	Гаак ИВ	Методика использования технологии кейс-стади на уроках информатики	КИПК	16	25-27.04.2022
16	Писаревский В.П.	Цифровая грамотность: практика учителя 21 века. Модуль 3»	КИПК	36	18.04-23.05.2022
17	Беленко ИВ	Школа современного учителя. Развитие естественно-научной грамотности.	Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования МпРФ	56	1.03.22-19.04.22
18	Гаак И.В.	Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего» (физика)	Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»	112	02.07.2020 - 30.11.2020 г.
19	Рябокоть О.П.	Совершенствование предметных и методических	Академия реализации	112	30.11.2020 г.

		компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего» (математика)	нной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»		30.11.2020 г.
20	Гаак И.В.	Мультимедийные и интерактивные ресурсы в проектировании урока физики в рамках ФГОС	Центр онлайн-обучения Нетология-групп (Фоксфорд) Г. Москва	72	03 августа 2020 г-2 сентября 2020 г

Директор школы  И.Ф. Наконечная

