

СПРАВКА

о готовности педагогического коллектива к реализации проекта «Цифровой Пегас»

За 2021 и 2022 год педагогические работники школы прошли обучение на различных курсах повышения квалификации по педагогическим направлениям и цифровым инновационным технологиям.

Перечень программ, их объем, организации, от которых прошло обучение и количество прошедших обучение представлено в таблице в виде сводных данных.

Название учебного курса	Организация, проводившая курсы	Кол. часов	Предмет/ специализация	Кол-во слушателей
Методика преподавания инженерного 3D-моделирования и прототипирования на базе САПР Autodesk Inventor	ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	72	Технология, 3D-моделирование и прототипирование	2
Цифровой педагог. Разработка приложений виртуальной реальности на Varwin Education	ГБНОУ «Центр опережающей профессиональной подготовки СПб»	72	Технология, 3D-моделирование и прототипирование, AR и VR	2
Цифровой педагог. Разработка приложений виртуальной реальности.	ГБНОУ «Центр опережающей профессиональной подготовки СПб»	36	Технология, 3D-моделирование и прототипирование, AR и VR	2
Технология дополненной реальности в образовании	Ассоциация участников технологических кружков	72	Педагоги дополнительного образования по направлению AR и VR	2
Создание и использование элементов дистанционного обучения при разработке электронных образовательных ресурсов	ИМЦ Адмиралтейского района СПб	36	История, обществознание	1
Обновленный ФГОС ООО: содержание, результаты, технологии	ИМЦ Адмиралтейского района СПб	72	Педагоги-предметники	3
Цифровой педагог. Разработка приложений виртуальной реальности.	ГБНОУ «Центр опережающей профессиональной подготовки СПб»	36	Педагоги дополнительного образования по направлению AR и VR	2
Школа современного учителя. Развитие математической грамотности	ФГАО ДПО «Академия Минпросвещения России»	56	Математика	2

Педагогический дизайн и формирование цифровой грамотности современного учителя	СПб «Академия постдипломного педагогического образования»	108	Английский, русский язык и литература, начальное образование,	17
Интерактивные педагогические технологии преподавания иностранных языков в условиях реализации ФГОС	СПб «Академия постдипломного педагогического образования»	108	Английский язык	1
Педагогическая компетентность педагога дополнительного образования	«Информационно-методический центр» Адмиралтейского района СПб	72	Актерское мастерство, химия, биология	3
Совершенствование методической работы в школе	СПб «Академия постдипломного педагогического образования»	18	Химия, иностранный язык, начальная школа	1
Основы функциональной грамотности младших школьников в условиях реализации обновленного ФГОС НОО	«Информационно-методический центр» Адмиралтейского района СПб	36	Начальная школа	2
ИКТ инструменты формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся	ГБУ ДПО «СПб РЦОКОиИТ»	36	Начальная школа	1
Создание задач по программированию в системе Polygon Codtforces для проведения соревнований в системе автоматизированного тестирования	ГБНОУ Академия цифровых технологий	36	Технология, робототехника	1
Робототехника в олимпиадном движении	ГБНОУ Академия цифровых технологий	72	Технология, робототехника	1
Методика подготовки творческого проекта на основе робототехнического конструктора Lego Mindstorms EV3	ГБНОУ Академия цифровых технологий	36	Технология, робототехника	1
Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»	ГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	112	математика, геометрия	1
Подготовка специалистов по организации, проведению и оцениванию эксперимента по химии в ППЭ	ГБУ ДПО «СПб РЦОКОиИТ»	16	Химия	1
Подготовка тьюторов для реализации курса «Школа современного учителя»	ФГАО ДПО «Минпросвещения России»	18	Воспитательная работа	1
Инновационная деятельность — как инструмент управления качеством образования	«Информационно-методический центр» Адмиралтейского района СПб	36	Русский язык, литература, управление педагогическими кадрами	1
ИКТ в системе дополнительного образования детей. Модуль «Методика	ЧУОО ДПО «Центр повышения квалификации	48	Робототехника, электроника, электротехника	1

преподавания радиоэлектроники в рамках направления «Робототехника»	«Образовательные технологии»			
Педагогическая деятельность в контексте профессионального стандарта педагога и ФГОС	ООО «Инфоурок»	36	Русский язык, литература	1
Организация безопасности образовательной среды в контексте требований обновленного ФГОС	«Информационно-методический центр» Адмиралтейского район СПб	36	ОБЖ	1
Курс Excel: базовый уровень	«Информационно-методический центр» Адмиралтейского район СПб	36	Английский язык, начальная школа	2
Актуальные вопросы преподавания математики в программе основного общего образования	«Информационно-методический центр» Адмиралтейского район СПб	36	Алгебра, геометрия	1
Обновленный ФГОС ООО: содержание, результаты, технологии	«Информационно-методический центр» Адмиралтейского район СПб	36	Русский язык, литература	1
Организационно-технологическое сопровождение государственной итоговой аттестации с использованием программного обеспечения ГИА 9-11	ГБУ ДПО «СПб РЦОКОиИТ»	16	ГИА	1
Методика преподавания робототехники на базе микроконтроллерных устройств Arduino» 2 цикл	ГБОУ «Президентский ФМЛ № 239»	36	Электроника, программирование МК	1
Новые технологии представления информации: инструменты визуализации и дизайна	ИМЦ Адмиралтейского района СПб	16	Инструменты визуализации	1
Информационно-коммуникационные технологии в обучении	ИМЦ Адмиралтейского района СПб	72	ИКТ-грамотность	1

Объем и разнообразие пройденных программ обучения подтверждает готовность педагогического коллектива к освоению инновационных образовательных программ и высокотехнологичного оборудования, полученного на реализацию проекта «Цифровой Пегас».

Директор _____ Капитанова Е. Б.

Заместитель директора по ОЭР _____ Ярмолинская М.В.