Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края

План работы краевой инновационной площадки (КИП-2015, 2016, 2017) на 2019 год

Частного общеобразовательного учреждения «Гимназия №1»

по теме: «Мультидисциплинарность (робототехника, иностранные языки) как фактор повышения интереса школьников к специальностям технической сферы и развития иноязычной коммуникативной компетентности»

г. Новороссийск 2019

1.	Юридическое название	Частное общеобразовательное учреждение	
	организации (учреждения)	«Гимназия №1»	
2.	Сокращенное название	ЧОУ «Гимназия №1»	
	организации (учреждения)		
3.	Юридический адрес, телефон	353922, Россия, г. Новороссийск,	
		ул. Малоземельская 17	
4.	Телефон, факс, e-mail	тел.: (8617) 63-67-73	
		тел.: (8617) 63-57-01	
		e-mail: m-school@rambler.ru	
5.	ФИО руководителя	Меркулова Татьяна Аветовна	
6.	Научный руководитель (если		
	есть). Научная степень, звание		
7.	Авторы представляемого опыта	Меркулова Т. А., директор;	
	(коллектив авторов)	Алешина Н. Н., заместитель директора по УВР;	
		Синяева Л. Н., руководитель ШМО учителей	
		иностранных языков;	
		Чернова С. А., учитель информатики и ИКТ.	
8.	Наименование инновационного	Мультидисциплинарность (робототехника,	
	продукта (тема)	иностранные языки) как фактор повышения	
		интереса школьников к специальностям	
		технической сферы и развития иноязычной	
		коммуникативной компетентности.	
9.	Основная идея (идеи)	Создание единого образовательного	
	деятельности краевой	пространства, в том числе с использованием	
	инновационной площадки	виртуальной среды общения для формирования	
		личности школьника.	
		Внедрение в учебно-воспитательную систему	
		гимназии мультидисциплинарного образования.	
		Привлечение школьников в научно-	
		техническую сферу профессиональной	
		деятельности с целью повышения престижа	
		научно-технических профессий.	
10.	Цель деятельности	Создание условий для самореализации	
	инновационной площадки	личности школьника и развитие	
		индивидуальных способностей на основе	
		формирования интереса к научно-техническому	
		творчеству и техническим специальностям	
		нового направления в процессе интеграции	
		робототехники и иностранных языков.	
		Повышение мотивации к выбору технических	
		специальностей и развитие	
		иноязычной коммуникативной	
		компетентности через использование	
11.	Запани подтану насту	виртуальной среды общения. 1. Создание школьной лаборатории по	
11.	Задачи деятельности		
		1	
		мультидисциплинарного обучения. 2. Разработка и внедрение курсов	
		1 1	
		внеурочной деятельности научно-технической направленности, интегрированных с	
	1	иностранными языками.	

Расширение виртуальной среды общения зарубежными робототехническими командами. Участие робототехнических соревнованиях международного уровня. Профориентация выпускников гимназии на технические специальности, формирование инженерной культуры посредством предметных областей «Математика», «Информатика», «Физика», «Иностранный язык». 12. Федеральный закон от 29 декабря 2012 Нормативно-правовое г. N273-ФЗ «Об образовании в Российской обеспечение инновационной Федерации». леятельности Федеральный закон от 23 августа 1996г. N127-ФЗ «О науке и государственной научнотехнической политике» (ред. от 02.07.2013). Национальная стратегия действий в интересах детей на 2012-2017 годы (утверждена Указом Президента РФ от 1 июня 2012г. N761). Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 6 октября 2009 г. № 373 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 г. распоряжением Правительства (утверждена Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-p). Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17 декабря 2010 г. № 1897 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования». Государственная программа Краснодарского края «Развитие образования», утвержденная постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 14.10.2013г. № 1180. Приказ министерства образования и науки Краснодарского края от 17.09.2014 г. № 4049 «Об утверждении положений краевых o инновационных И экспериментальных площадках и порядка присвоения статуса краевой инновационной или экспериментальной площадки». Концепция развития научно-технического

развитию

творчества учащихся в Краснодарском крае.

мер) по

(комплекс

Программа

		научно-технического творчества учащихся в Краснодарском крае на 2015-2020 гг. Концепция развития дополнительного образования детей в Российской Федерации до 2020 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 04.09.2014 №1726-р). Устав ЧОУ «Гимназия №1». Договор о сотрудничестве по реализации в гимназии общероссийской программы выявления и продвижения перспективных кадров для высокотехнологичных отраслей российской экономики «Робототехника: инженерно-технические кадры
		инновационной России» от 09.10.2014 г. № РЦ-23/3/14.
13.	Обоснование её значимости для решения задач государственной политики в сфере образования, развития системы образования	Накопление педагогических практик мультидисциплинарного обучения и их распространение. Развитие научно-технического творчества
	Краснодарского края	учащихся. Формирование инженерной культуры и повышение интереса школьников к специальностям технической сферы.
14.	Новизна (инновационность)	Новизна заключена в авторском подходе к интеграции курсов робототехники, информатики и иностранных языков, позволяющей обучающимся внедрять навыки, полученные в ходе внеурочных занятий, в практическую деятельность в различных сферах профессиональной и социальной сторонах жизни. Создание виртуальной среды общения с российскими и зарубежными робототехническими командами и выход на соревнования международного уровня.
15.	Предполагаемая практическая значимость	Появление в образовательном пространстве новых практик. Модернизация учебно-воспитательной работы в гимназии в соответствии с концептуальными подходами стандартов нового поколения. Создание социального виртуального партнерства с зарубежными робототехническими командами. Погружение школьников в иноязычную среду. Обмен педагогическими практиками организации инженерного образования на международном уровне. Создание среды для развития успешности школьника. Трансляция опыта в другие муниципальные образования Краснодарского края, города России и мира.

	Разработанные материалы, направленные на	
	изучение педагогами мультидисциплинарных	
	технологий обучения, могут быть использованы	
	для проведения курсов повышения	
	квалификации, семинаров, круглых столов.	
Задачи деятельности на 2019 год	1. Обучение школьников в модели	
	мультидисциплинарного подхода:	
	робототехника +иностранные языки + физика +	
	информатика;	
	2. Совершенствование лаборатории по	
	робототехнике;	
	3. Подготовка робототехнических команд к	
	соревнованиям регионального, федерального,	
	международного уровней;	
	4. Создание социального партнерства с	
	российскими и зарубежными	
	робототехническими командами;	
	poortoremin recammin komuniquim,	
	Задачи деятельности на 2019 год	

План работы краевой инновационной площадки на 2019 год

No	Деятельность	Сроки	Ожидаемый результат			
	Диагностическая деятельность					
1.	Диагностика качества внеурочной деятельности по направлению «Робототехника».	июнь, 2019	Мониторинг участия в конкурсах, фестивалях, конференциях, проектно-исследовательской деятельности.			
	Практи	ческая деятельность				
1.	Проведение веб- конференций с зарубежными командами	в течение года	Видеофильм			
2.	Участие в фестивалях и конкурсах технической направленности, в том числе за рубежом	в течение года	Модели роботов, методические материалы (инженерные книги), буклеты			
3.	Реализация междисциплинарных проектов и исследований	в течение года	Результаты участия в конкурсах, научно — практических конференциях, фестивалях			
4.	Работа в новых направлениях в работе лаборатории робототехники (подготовка к соревнованиям компетенций WorldSkills Russia Junior, VEX)	в течение года	Результаты участия в конкурсах, научно — практических конференциях, фестивалях			

5.	Подготовка команд по направлениям JrFLL, VEX	в течение года	Результаты участия в конкурсах, научно — практических конференциях, фестивалях
	Методи	ческая деятельность	
1.	Проведение круглых столов, семинаров в рамках инновационной деятельности для педагогов	сентябрь, 2019	Обмен опытом с педагогическим сообществом, презентации, статьи
2.	Повышение квалификации педагогических кадров (дистанционные курсы, форум ПроеКТОриЯ, участие во всероссийских семинарах, конференциях).	в течение года	Рост профессионального мастерства, сертификаты о повышении квалификации
3.	Запись видео и промороликов о деятельности команды робототехников на русском и английском языках	в течение года	Методические материалы
	Трансля	ционная деятельность	
1.	Информирование общественности: публикации на сайте гимназии, в муниципальных СМИ, сетевых сообществах педагогов.	в течение года	Трансляция опыта
2.	Выступление на зональных, городских семинарах.	в течение года	Трансляция опыта
3.	Участие в региональных, всероссийских конференциях.	в течение года	Трансляция опыта