к ООП НОО, утвержденной приказом по школе от 30. 08 2024 Γ . № 380-О

ОТКНИЧП

педагогическим советом школы (протокол от <u>}</u> . <u>о</u> . 2024г. № <u>/</u> . 2024г. **УТВЕРЖДАЮ**

Директор МБОУ «Кольчугинская школа №2 с крымскотатарским языком

обучения У.С. Асанова

«30» POS 101 2024 N 380

ОТКИМЧП

управляющим советом школы (протокол от <u>зо</u>. <u>ог</u>. 2024г. № <u>4</u>)

ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

10-11 класс

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Кольчугинская школа №2 с крымскотатарским языком обучения»

на 2024/2025 учебный год

1.Пояснительная записка

Учебный план составлен для основной общеобразовательной программы среднего общего образования в соответствии:

с пунктом 6 части 3 статьи 28, статьей 30 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

ФГОС СОО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413;

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732«О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;

ФОП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371;

Письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.07.2022 № ТВ-1290/03«О направлении методических рекомендаций»;

Письмом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым о25.06.2023 №3886/01-14

Под внеурочной деятельностью понимается образовательная деятельность, направленная на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы (личностных, метапредметных и предметных), осуществляемая в формах, отличных от урочной. План внеурочной деятельности представляет собой описание целостной системы функционирования образовательной организации в сфере внеурочной деятельности.

При формировании содержания внеурочной деятельности учитывается:

- условия функционирования, тип школы, особенности контингента, кадровый состав;
- результаты диагностики успеваемости и уровня развития обучающихся, проблемы и трудности их учебной деятельности;
- возможность обеспечить условия для организации разнообразных внеурочных занятий и их содержательную связь с урочной деятельностью;
- особенности информационно-образовательной среды, национальные и культурные особенности региона, где находится школа.

Между урочной и внеурочной деятельностью предусмотрен перерыв не менее 30 минут.

Продолжительность занятий:

- в 10-11-х классах —45 минут.

Общее количество часов за два года обучения – до 700 часов.

По решению педагогического коллектива, родительской общественности, интересов и запросов обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся план внеурочной деятельности модифицируется в соответствии с универсальным профилем обучения и с сетевым договором с ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубовича по инженерному направлению

Направления и цели внеурочной деятельности.

Для всех классов по одному часу в неделю отведены на внеурочные занятия:

«Разговоры о важном».

Цель: направлены на развитие ценностного отношения обучающихся к своей родине - России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре. Внеурочные занятия «Разговоры о важном» направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности обучающегося, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

Форма организации: Основной формат внеурочных занятий «Разговоры о важном» - разговор и (или) беседа с обучающимися. Основные темы занятий связаны с важнейшими аспектами жизни человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы, ориентацией в мировой художественной культуре и повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам

Для всех классов один час в неделю отведён на внеурочное занятие «Россия – мои горизонты».

Цель направлены на оказание профориентационной поддержки учащимся в процессе выбора профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности. Форма организации: Кружок.

Остальные часы внеурочной деятельности в 2024/2025 учебном году распределены следующим образом:

1. План организации деятельности ученических сообществ:

Название курса-«Билет в будущее»

Цель: направлена на оказание профориентационной поддержки учащимся в процессе выбора профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности. Форма организации: Кружок..

2.План реализации курсов внеурочной деятельности по выбору учеников:

Название курса -Занимательная математика

Цель:создание условий для систематизации полученных знаний, овладение приемами и методами решения сложных задач, подготовка к итоговой аттестации в форме ЕГЭ.

Форма организации: кружок.

Название курса- Школьный музей " История культуры крымскотатарского народа

Цель: призвана способствовать формированию гражданско- патриотических качеств, расширению кругозора и воспитанию познавательных интересов и способностей, овладению учебно-практическими навыками поисковой, исследовательской деятельности, служить целям совершенствования образовательного процесса средствами.

Форма организации: кружок.

Название курса -С компьютером на Ты

Цель: развитие у учащихся практических навыков использования компьютера для создания различных задач. В ходе обучения изучаются программы (создание документов, презентаций), программы для работы с компьютерной графикой и анимацией.

Форма организации: кружок

Название курса- Начальная военная подготовка (учебные сборы по основам военной службы)

Цель: расширение и практическое закрепление знаний, умений и навыков военного дела.

Форма реализации: кружок

Название курса - Технологии быстрого проектирования (инженерное направление) осуществляется в сетевой форме по договору с ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубовича Цель формирование у учащихся знаний о мире профессий и создание условий для успешной профориентации подростков в будущем

Форма организации- профильное объединение

Название курса - Введение в специальность

осуществляется в сетевой форме по договору с ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубовича Цель формирование у учащихся знаний о мире профессий и создание условий для успешной профориентации подростков в будущем

Форма организации- профильное объединение

Название курса - Основы начертательной геометрии

осуществляется в сетевой форме по договору с ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубович Цель: формирование у учащихся знаний о мире профессий и создание условий для успешной профориентации подростков в будущем

Форма организации- профильное объединение.

Название курса - Практикум по физике для поступающих осуществляется в сетевой форме по договору с ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубовича

Цель формирование у учащихся знаний о мире профессий и создание условий для успешной профориентации подростков в будущем

Форма организации- профильное объединение

Название курса - Основы робототехники

(инженерное направление) осуществляется в сетевой форме по договору с ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубовича

Цель формирование у учащихся знаний о мире профессий и создание условий для успешной проформентации подростков в будущем

Форма организации- профильное объединение

2. Формы промежуточной аттестации.

Курс внеурочной деятельности	Формы промежуточной аттестации			
Организации деятельности ученических сообществ				
Россия- мои горизонты	Итоговое тестирование			
Разговоры о важном	Коллективно проектная деятельность			
Билет в будущее	Индивидуальная проектная работа			
Курсы по выбору учеников				
Занимательная математика	Итоговое тестирование			
Школьный музей " История культуры	Коллективный проектная работа			
крымскотатарского народа				
С компьютером на Ты	Тестирование			
Начальная военная подготовка (учебные сборы	Тестирование			
по основам военной службы)				
Технологии быстрого проектирования	Индивидуальная проектная работа			
Введение в специальность	Индивидуальная проектная работа			
Основы начертательной геометрии	Индивидуальная проектная работа			
Практикум по физике для поступающих	Индивидуальная проектная работа			
Основы робототехники	Индивидуальная проектная работа			

3.Сетка часов Недельная сетка часов пятидневная неделя)

Направления	Наименование программы	Форма организации	Кол-во часов	
			10	11
	Разговоры о важном	Разговоры, беседы	1	1
	Россия- мои горизонты	Кружок	1	1
Организация деятельности ученических сообществ	Билет в будущее	Кружок	0,5	1
Курсы по выбору учеников	Школьный музей «История культуры крымскотатарского народа»	Кружок	-	0,5
	Занимательная математика	Кружок	1	1
	С компьютером на Ты	Кружок	0,5	0,5
	Начальная военная подготовка (учебные сборы по основам военной службы)	Кружок	1	-
	Технологии быстрого прототепирования	Предпрофильная подготовка ГБОУВО РК КИПУ	1	
	Введение в спец	Предпрофильная подготовка ГБОУВО РК КИПУ	1	1
	Основы начертательной геометрии	Предпрофильная подготовка ГБОУВО РК КИПУ	1	1
	Практикум по физике для поступающих	Предпрофильная подготовка ГБОУВО РК КИПУ	1	1
	Основы робототехники	Предпрофильная подготовка ГБОУВО РК КИПУ		1
ИТОГО внеуро	чной деятельности		9	9

Годовая сетка часов (пятидневная неделя)

Направление внеурочной деятельности	Наименование программы	Форма организации	Классы/часы	
		внеурочной деятельности	10	11
	Разговор о важном	Разговоры или беседа	34	34
	Россия - мои горизонты	Кружок	34	34
Организации деятельности ученических сообществ	Билет в будущее	Кружок	17	17
Курсы по выбору учеников	Занимательная математика	Кружок	34	34
	Школьный музей " История культуры крымскотатарского народа	Кружок	-	17
	Начальная военная подготовка (учебные сборы по основам военной службы)	Кружок	34	-
	Технологии быстрого проектирования	профильное объединение КИПУ	34	-
	Введение в спец	профильное объединение КИПУ	34	34
	Основы начертательной геометрии	профильное объединение КИПУ	34	34
	Практикум по физике для поступающих	профильное объединение КИПУ	-	34
	Основы робототехники	профильное объединение КИПУ	-	34