

К ООП СОО, утвержденной приказом  
от 29.08.2025 № 383

УТВЕРЖДЕН  
Приказ  
от 29.08.2025 № 384

ПРИНЯТ  
педагогическим советом МБОУ «СОШ  
№4 имени маршала Ф.И. Толбухина»  
г. Симферополя  
(протокол от 28.08.2025 №13 )

ПРИНЯТ  
управляющим советом МБОУ «СОШ №4  
имени маршала Ф.И. Толбухина»  
г. Симферополя  
(протокол от 26.08.2025 № 3)

# **ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

## **10-11 классы**

**Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа № 4 имени  
маршала Ф. И. Толбухина»  
муниципального образования городской округ Симферополь  
Республики Крым**

**на 2025/2026 учебный год**

## **1. Пояснительная записка**

План внеурочной деятельности составлен для основной образовательной 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 Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (с изменениями);
- Приказом Минпросвещения России 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 Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 (с изменениями);
- письмом Минпросвещения России от 05.07.2022 № ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций»;
- письмом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 27.03.2025 № 1937/01-15.

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 учитываются:

- условия функционирования, тип школы, особенности контингента учащихся, кадровый состав педагогических работников;
- 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.

*При проведении внеурочных занятий допускается объединение в группы обучающихся из нескольких классов.*

*Для недопущения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул*

Общее количество часов за два года обучения – не более 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 профилем обучения естественно-научный, информационно-технологический.

#### Направления и цели внеурочной деятельности

Для всех классов один час в неделю отведён на внеурочное занятие «Разговоры о важном».

Цель: внеурочные занятия «Разговоры о важном» 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: формирование готовности к профессиональному самоопределению

Форма организации: практикум

Для 10 классов один час в неделю отведён на внеурочное занятие «Начальная военная подготовка. Учебные сборы по основам военной службы».

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

Форма организации: практикум

Остальные часы внеурочной деятельности распределены следующим образом:  
План организации деятельности ученических сообществ:

Название курса: Мой Симферополь в истории Отечества

Цель: заложить основы навыков исследования родного города, сформировать целостную картину мира через усвоение комплексных знаний о Симферополе на основе краеведческого подхода.

Форма организации: учебный курс

Название курса: Семейное воспитание

Цель: формирование ценностного отношения обучающихся к семье и браку.

Форма организации: учебный курс

План реализации курсов внеурочной деятельности по выбору учеников:

Название курса: Тренинг по русскому языку

Цель: создание условий для развития лингвистических (научных) и творческих способностей учащихся.

Форма организации: практикум

Название курса: Практическая биология

Цель: Овладение начальными естественнонаучными умениями проводить наблюдения, опыты и измерения, описывать их результаты, формулировать выводы.

Форма организации: практикум

Название курса: Избранные вопросы математики

Цель: использование математики в повседневной жизни и обеспечение возможности успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием математики.

Форма организации: практикум

Название курса: Решение задач по химии

Цель: воспитание личности с развитым естественно-научным восприятием природы.

Форма организации: практикум

Название курса: Решение задач повышенной сложности

Цель: использование математики в повседневной жизни и обеспечение возможности успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием математики.

Форма организации: практикум

Название курса: Основы самообразования

Цель: формирование компетенции самообразования, включающей развитие универсальных учебных действий, общеучебных и интеллектуальных навыков, ключевых компетенций обучающихся.

Форма организации: практикум

Название курса: Крымский вальс

Цель: овладение обучающимися основами вальса, ознакомление с историей развития этого танца.

Форма организации: творческая мастерская

## 2. Формы промежуточной аттестации.

Курс внеурочной деятельности	Формы промежуточной аттестации
Разговоры о важном	Классный час
Россия – мои горизонты	Собеседование
Билет в будущее	Участие в конкурсах
Мой Симферополь в истории Отечества	Зачетное занятие
Семьеведение	Зачетное занятие
Тренинг по русскому языку	Зачетное занятие
Практическая биология	Зачетное занятие
Избранные вопросы математики	Зачетное занятие
Решение задач по химии	Зачетное занятие
Решение задач	Зачетное занятие
Основы самообразования	Зачетное занятие
Деонтологические основы работы сестры милосердия	Зачетное занятие
Безопасная среда для пациента и персонала лечебно-профилактических учреждений	Зачетное занятие
Личная гигиена пациента и персонала в лечебно-профилактическом учреждении	Зачетное занятие
Оказание помощи в экстремальных состояниях	Зачетное занятие
Правила приема в стационар	Зачетное занятие
Решение задач по химии	Зачетное занятие
Лазерная обработка материалов	Зачетное занятие
Практикум по физике для поступающих в вузы	Зачетное занятие
Техническое и проекционное решение	Зачетное занятие
Технологии быстрого прототипирования	Зачетное занятие

### 3. Сетка часов

#### Недельная сетка часов (пятидневная неделя)

Направление внеурочной деятельности	Наименование программы	Форма организации внеурочной деятельности	Классы/часы		
			10-А	10-Б	11-А
	Разговоры о важном	Классный час	1	1	1
	Россия – мои горизонты	Классный час	1	1	1
	Начальная военная подготовка	Учебные сборы по основам военной службы	1	1	
Организация деятельности ученических сообществ	Мой Симферополь в истории Отечества	Учебный курс	1	1	1
	Семьеведение	Учебный курс	1	1	
Курсы по выбору учащихся	Тренинг по русскому языку	Практикум			1
	Решение задач повышенной сложности	Практикум	1		1
	Деонтологические основы работы сестры милосердия	Практикум	4		4
	Безопасная среда для пациента и персонала лечебно-профилактических учреждений	Практикум			
	Личная гигиена пациента и персонала в лечебно-профилактическом учреждении	Практикум			
	Оказание помощи в экстремальных состояниях	Практикум			
	Правила приема в стационар	Практикум			
	Решение задач по химии	Практикум		1	1
	Лазерная обработка материалов	Практикум		1	
	Практикум по физике для поступающих в вузы	Практикум		1	

	Техническое и проекционное решение	Практикум		1	
	Технологии быстрого прототипирования	Практикум		1	
	<b>Итого</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

**Годовая сетка часов  
(пятидневная неделя)**

Направление внеурочной деятельности	Наименование программы	Форма организации внеурочной деятельности	Классы/часы		
			10-А	10-Б	11-А
	Разговоры о важном	Классный час	34	34	34
	Россия – мои горизонты	Классный час	34	34	34
	Начальная военная подготовка	Учебные сборы по основам военной службы	34	34	
Организация деятельности ученических сообществ	Мой Симферополь в истории Отечества	Учебный курс	34	34	34
	Семьеведение	Учебный курс	34	34	
Курсы по выбору учащихся	Тренинг по русскому языку	Практикум			34
	Решение задач повышенной сложности	Практикум	34		34
	Деонтологические основы работы сестры милосердия	Практикум	136		136
	Безопасная среда для пациента и персонала лечебно-профилактических учреждений	Практикум			
	Личная гигиена пациента и персонала в лечебно-профилактическом учреждении	Практикум			
	Оказание помощи в экстремальных состояниях	Практикум			
	Правила приема в	Практикум			

	стационар				
	Решение задач по химии	Практикум		34	34
	Лазерная обработка материалов	Практикум		34	
	Практикум по физике для поступающих в вузы	Практикум		34	
	Техническое и проекционное решение	Практикум		34	
	Технологии быстрого прототипирования	Практикум		34	
	<b>Итого</b>		<b>340</b>	<b>340</b>	<b>340</b>