

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы № 25 города Крымска
муниципального образования Крымский район
Краснодарского края
на 2023 – 2024 учебный год.

10 класс

Цели и задачи

Цель: формирование всесторонне развитой личности, готовой к самоопределению.

Основные задачи учебного плана:

- формирование умений творческой деятельности, элементов теоретического мышления;
- формирование основных умений и навыков культурного поведения;
- формирование основ личной гигиены и здорового образа жизни.

Для решения поставленных задач в учебном плане осуществляется распределение часов обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Ожидаемые результаты

Достижение уровня общекультурной, методологической компетентности и профессионального самоопределения, соответствующего образовательному стандарту средней школы.

Особенности и специфика образовательной организации

Профильное обучение на уровне среднего общего образования:

10А класс – классы технологического профиля физико-математической направленности.

Реализуемые основные общеобразовательные программы

Уровень образования	Реализуемые основные общеобразовательные программы	Срок реализации
Среднее общее образование	Образовательная программа среднего общего образования для 10 – 11 классов	2 года

Нормативная база для разработки учебного плана

Учебный план составлен в соответствии с федеральными и региональными нормативными документами:

- Федеральный Закон от 29 декабря 2012 года № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 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» (далее – ФГОС среднего общего образования 2022);
- Федеральная образовательная программа среднего общего образования, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 371;

– Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

– Универсальные кодификаторы распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы по уровням общего образования и элементов содержания по учебным предметам для использования в федеральных и региональных процедурах оценки качества образования, одобренные решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 12.04.2021 г. № 1/21), подготовленные Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный институт педагогических измерений»;

– Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

– Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

– Приказ Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;

– Приказ Минобрнауки России от 9 июня 2016 г. №699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Режим функционирования образовательной организации

Дата начала и окончания учебного года:

начало учебного года – 1 сентября 2023

окончание учебного года – 25 мая 2024 года

Продолжительность урока:

10 класс – 40 минут

– продолжительность учебного года, его деление на полугодия:

Продолжительность учебного года	10 класс
34 учебные недели	+

Продолжительность учебных периодов, сроки и продолжительность каникул

Учебный период	Сроки учебных периодов	Количество учебных недель	Каникулы	Сроки каникул	Количество во дней	Выход на занятия	
I четверть	I полугодие	01.09– 28.10	8 недель и 2 дня	Осенние	29.10 – 06.11	9	07.11.2023

II четверть		07.11- 29.12	7 недель и 4 дня	Зимние	30.12 – 08.01	10	09.01.2024
III четверть	II полугодие	09.01 – 23.03	11 недель	Весенние	24.03 – 31.03	8	01.04.2024
IV четверть		01.04 – 25.05	7 недель и 1 день				
Итого			34 недели			27 дней	
				Летние		98 дней	

Летние каникулы:

10 класс – 26 мая 2024 года - 31 августа 2024 года

– продолжительность учебной недели:

10 класс – 6 – дневная учебная неделя.

– максимально допустимая нагрузка обучающихся:

10 класс – 37 часов в неделю.

– режим начала занятий, расписание звонков, режим начала дополнительных и индивидуальных занятий:

1 смена
10 класс
1 урок 8.00 – 8.40
2 урок 8.50 – 9.30
3 урок 9.50 – 10.30
4 урок 10.50 – 11.30
5 урок 11.50 – 12.30
6 урок 12.40 – 13.20
7 урок 13.30 – 14.10

Начало занятий внеурочной деятельности не ранее чем через 30 минут после окончания уроков.

Сроки проведения промежуточной аттестации.

Классы	Период аттестации	Сроки проведения
10	I полугодие	с 20.12. по 29.12.2023
	II полугодие	с 15.05. по 25.05.2024
10	учебный год	с 15.05. по 25.05.2024

– Требования к затратам времени на выполнение домашних заданий:

10 класс – 3,5 часа в день.

Выбор учебников и учебных пособий, используемых при реализации учебного плана

Изучение учебных предметов обязательной части (федерального компонента) учебного плана организуется с использованием учебников, включенных в Федеральный перечень, утвержденный приказом Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;

Особенности учебного плана

В 10А классе осуществляется профильное обучение: технологический профиль физико-математической направленности. На профильном уровне

изучаются учебные предметы: математика, физика, информатика. Форма организации профильного обучения – профильные классы.

Для удовлетворения биологической потребности в движении занятия физической культурой в 10А классе предусмотрены в объеме 3 часа в неделю (2 часа в урочной и 1 час во внеурочной форме).

Реализация Всероссийского проекта «Самбо в школу» осуществляется через учебный модуль «Самбо» в рамках внеурочной деятельности.

Региональная специфика учебного плана

Ведение учебного предмета «Кубановедение» в 10 – 11 классах 1 час в неделю как курс внеурочной деятельности.

Компонент образовательной организации

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, в 10А классе в количестве 5 часов распределяется следующим образом:

- на изучение элективного учебного предмета «Трудные задачи по органической химии» – 1 час. Данный курс направлен реализацию межпредметной связи технических дисциплин и обеспечивает дополнительную подготовку к прохождению государственной итоговой аттестации.
- для изучения предмета «Информатика» на углубленном уровне на основании анализа запроса обучающихся и их родителей (законных представителей) – 3 часа.

В 11 классе в 2024-2025 учебном году будет продолжено обучение по направлению технологического профиля физико-математической направленности. На профильном уровне изучаются учебные предметы: «Математика», «Физика», «Информатика».

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, в 11 классе в количестве 5 часов распределяется следующим образом:

- для изучения предмета «Информатика» на углубленном уровне на основании анализа запроса обучающихся и их родителей (законных представителей) – 3 часа;
- на изучение элективного учебного предмета «Решение задач с параметрами» – 1 час. Данный курс направлено на углубленное изучение профильных предметов и обеспечивает дополнительную подготовку к прохождению государственной итоговой аттестации.
- на изучение элективного учебного предмета «Избранные задачи по физике» – 1 час. Данный курс направлен на углубленное изучение профильных предметов.

Элективные учебные предметы в 10 классе (2023-2024 учебный год)

класс	№	Название курса	Кол-во часов в неделю
10А	1	Трудные задачи по органической химии	1
		Всего	1

Элективные учебные предметы в 11 классе (2024-2025 учебный год)

класс	№	Название курса	Кол-во часов в неделю
11А	1	Решение задач с параметрами	1
	3	Избранные задачи по физике	1
		Всего	2

Деление классов на группы.

Деление классов на группы осуществляется при изучении предметов: «Иностранный язык (английский)», «Информатика», при условии наполняемости классов 25 и более учащихся. При изучении элективных курсов классы на группы не делятся.

Учебные планы для 10 - 11 классов

Сетка учебного плана среднего общего образования для 10 – 11 классов представлены в приложении № 1.

Формы промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация подразделяется на полугодовую промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю по итогам полугодия, а так же годовую промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю по итогам учебного года. Все элективные предметы оцениваются по 5-бальной шкале.

Для учащихся 11 классов в качестве промежуточной аттестации в декабре проводится итоговое сочинение (изложение), срок проведения которого устанавливается Рособнадзором. Оценивание итогового сочинения (изложения) осуществляется по системе «зачет», «незачет».

Формами промежуточной аттестации являются:

- письменная проверка – письменный ответ учащегося на один или систему вопросов (заданий). К письменным ответам относят домашние, проверочные, лабораторные, практические, контрольные, творческие работы; письменные отчеты о наблюдениях; письменные ответы на вопросы теста; сочинения, изложения, диктанты, рефераты и другое.
- устная проверка – устный ответ учащегося на один или систему вопросов в форме ответа на вопрос, беседы, собеседования и другое;
- комбинированная проверка – сочетания письменных и устных форм проверок.

Иные формы промежуточной аттестации предусматриваются образовательной программой. В качестве результатов промежуточной аттестации могут быть зачтены выполнение тех или иных заданий, проектов в ходе образовательной деятельности, результаты участия в олимпиадах, конкурсах, иных подобных мероприятиях.

Кадровое и методическое обеспечение соответствует требованиям учебного плана

Директор

С.А. Громанева

Приложение № 1
 Утверждено
 решением педагогического совета
 МБОУ СОШ № 25 г. Крымска
 от 31.08.2023 г. протокол № 1
 председатель
 _____ С.А. Громанева

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**10 А класса, технологического профиля физико-математической направленности,
 МБОУ СОШ №25 города Крымска по ФГОС среднего общего образования
 2023– 2024 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю				Всего
		X класс 2023-2024г.		XI класс 2024-2025г.		
		Базовый уровень	Углубленны й уровень	Базовый уровень	Углубленн ый уровень	
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	2		2		136
	Литература	3		3		204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3		3		204
Математика и информатика	Математика		8		8	544
	Информатика		4		4	272
Естественно-научные предметы	Физика		5		5	340
	Химия	1		1		68
	Биология	1		1		68
Общественно-научные предметы	История	2		2		136
	Обществознание	2		2		136
	География	1		1		68
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2		2		136
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		68
	Индивидуальный проект	1				34
ИТОГО		36		35		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
	Решение задач с параметрами			1		34
	Избранные задачи по физике			1		34
	Трудные задачи в органической химии		1			34
Учебные недели		34		34		
Всего часов		37		37		
Максимально допустимая недельная нагрузка, в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		37		37		2516
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого		2516		2516		

**Перечень учебников и учебных пособий, используемых при реализации
учебного плана
в 2023-2024 учебном году**

№ п/п	Класс, предметы	Автор и наименование учебника	Порядковый номер учебника в ФП
	10 класс		
1.	Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык и литература. Русский язык. В 2 ч. (базовый уровень). – М.: Русское слово, 2018-2019.	1.1.3.1.1.2.1.
2.	Литература	Лебедев Ю.В. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). В 2-х частях. 10 класс. – М.: Просвещение, 2018.	1.1.3.1.2.1.1.
3.	Английский язык	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. Английский язык. 10 класс.– М.: Дрофа, 2018-2020.	1.1.3.2.1.6.1
4.	Алгебра	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровень). – М.: Просвещение, 2017.	1.1.3.5.1.1.1
5.	Информатика	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика (базовый и углубленный уровни) в 2-х частях. – Бином, 2020.	1.1.3.5.2.2.1.
6.	Геометрия	Погорелов А.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. Учебник для 10-11 классов. – М.: Просвещение, 2019.	1.1.3.4.1.12.1
7.	История России	Мединский В. Р., Торкунов А. В. История. История России. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2023.	1.1.3.4.1.1.1.2
8.	История	Мединский В. Р., Чубарьян А. О. История. Всеобщая история. 1914 -1945 годы. 10 класс. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2023.	1.1.3.4.1.1.1.3
9.	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Белявский А.В. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Телюкиной М.В. Обществознание. – М.: Просвещение, 2018.	1.1.3.4.3.1.1.
10.	География	Максаковский В.П. География. 10-11 класс. – М.: Просвещение, 2018.	1.1.3.3.2.7.1.
11.	Физика	Мякишев Т.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика. 10 класс.– М.: Просвещение, 2018	1.1.3.6.1.1.1.
12.	Химия	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Лунин В.В., Дроздов А.А. и др. / Под ред. В.В. Лунина. Химия. 10 класс. – М.: Дрофа, 2018.	1.1.3.6.2.2.1.
13.	Биология	Пасечник В.В. Каменский А.А. и др. Биология. Общая биология.10-11 классы. – М.: Дрофа. - 2018.	1.1.3.6.3.1.1.
14.	ОБЖ	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. – М.: Просвещение, 2016-2017.	1.1.3.7.2.1.1.
15.	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура. 10-11 класс. – М.: Просвещение, 2012-2014.	1.1.3.7.1.1.1.

16.	Кубановедение	Зайцев В.Н. и др. Кубановедение. 10 класс. – Краснодар: Перспективы образования. – 2020.	
-----	---------------	--	--