

**РАССМОТРЕНО**  
на заседании педагогического  
совета МБОУ г.Керчи  
РК «Школа № 13»  
протокол № 11  
от 30 августа 2022г.

**СОГЛАСОВАНО**  
Советом школы  
протокол №  
от 30 августа 2022 года

**УТВЕРЖДЕНО**  
Директор МБОУ г.Керчи  
РК «Школа № 13»  
Н.А. Мелединкова  
Приказ № 231 от 30 августа 2022г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
среднего общего образования  
10-11 классы**

**Муниципального бюджетного общеобразовательного  
учреждения города Керчи Республики Крым  
«Школа № 13»  
на 2022- 2023 учебный год**

г. Керчь 2022 г.

**Среднее общее образование 10-11 классы  
2022-2023 учебный год**

**Пояснительная записка**

**1. Нормативно-методическая база учебного плана.**

Учебный план МБОУ г. Керчи Республики Крым «Школа №13» для 10-11 классов разработан на основании:

**Федеральных нормативных документов:**

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (с изменениями) (далее - ФГОС СОО);
- Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 № 442 (с изменениями и дополнениями от 20.11.2020);
- Федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 (с изменениями и дополнениями от 23.12.2020);
- Перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699;
- постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
- письма Министерства образования и науки РФ от 18.08. 2017г. №09-1672 «О направлении методических рекомендаций» («Методические рекомендации по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»);
- письма Министерства образования и науки РФ от 04.03.2010 №03-413 «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов»;
- письма Министерства образования и науки РФ от 20.06.2017г № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия».

**Региональных нормативных документов:**

- Закона Республики Крым от 06.07.2015г № 131-ЗРК/2015 «Об образовании в Республике Крым» (с изменениями от 30.06.2021 №203-ЗРК/2021);
- письма Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 20.04.2021 №1503/01-14 «О формировании учебных планов общеобразовательных организаций Республики Крым, реализующих основные образовательные программы, на 2021/2022 учебный год»;

- Письма Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 18.04.2022 №2017/01-14 «Методические рекомендации по формированию учебных планов общеобразовательных организаций Республики Крым».
- Методических рекомендаций, направленных письмом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 10.06.2022г № 2452/01-14.
- Методических рекомендаций, направленных письмом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 14.11.2019 г. № 01-13/165 «Об организации преподавания факультативных и элективных учебных предметов, курсов, дисциплин»;

#### **Школьных нормативных документов:**

- Уставом МБОУ г. Керчи Республики Крым «Школа №13»;
- Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ города Керчи Республики Крым «Школа №13» на 2021-2023 г.

## **2.Нормативный срок освоения реализуемой образовательной программы: 2 года**

### **3.Структура учебного года:**

Школа работает в режиме пятидневной учебной недели.

Учебный год для 10 класса составляет 34 учебные недели (без учета проведения учебных сборов). Для 11 класса 34 учебные недели (без учета ГИА-2023)

Продолжительность учебных занятий - 45 минут.

### **4.Режим работы образовательной организации**

<b>Период учебной деятельности</b>	<b>10 класс</b>
Учебная неделя (дней)	5 дней
Урок (минут)	45 минут
Перерыв (минут)	10-20 минут

Освоение образовательной программы среднего общего образования сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся. Промежуточная аттестация - это установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой.

Формой проведения промежуточной аттестации обучающихся является выведение годовых отметок успеваемости на основе четвертных отметок в 10-11 классах, как среднее арифметическое, выставленных обучающимся в течение соответствующего учебного года. Порядок проведения промежуточной аттестации регулируется Положением о порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Керчи Республики Крым «Школа № 13».

Язык обучения: русский (согласно п.1.29 Устава Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Керчи Республики Крым «Школа № 13»).

Учебный план предусматривает изучение предметов обязательной части учебного плана на базовом или углубленном уровне, а также учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору (элективные курсы) в части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Исходя из запросов обучающихся и их родителей, в школе в 2022-2023 учебном году в 10 и 11 классах сформирован универсальный профиль (4 вариант) с углубленным изучением предметов: «Русский язык», «Литература», «Математика». Данный профиль ориентирован на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки заданных профилей и позволяет ограничиться базовым уровнем изучения предметов, чтобы еще не определившийся ученик смог выбрать согласно своим способностям и склонностям путь дальнейшего профессионального развития.

Обязательная часть учебного плана обеспечивает достижение целей среднего общего образования и реализуется через следующие обязательные учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Родной язык», «Иностранный язык (английский)», «Математика», «История»,

«Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

Кроме того, основываясь на заявления родителей (законных представителей), в обязательную часть учебного плана включен ряд предметов из обязательных предметных областей: «Информатика», «Химия», «Физика», «География». Предметы естественно-научного цикла: биология, химия, физика, география изучаются на базовом уровне, как самостоятельные дисциплины по 1 часу в неделю. Предмет астрономия изучается в 11 классе – 1 час в неделю.

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, возможность преподавания и изучения государственных языков республик Российской Федерации и родного языка из числа языков народов Российской Федерации. Учет мнения обучающихся и их родителей (законных представителей) при выборе изучения родного языка осуществлен на основании письменных заявлений участников образовательных отношений. В 10 и 11 классах в качестве родного языка выбран русский язык.

На изучение предметной области «Родной язык и родная литература» выделено по 1 часу в неделю на изучение предмета «Родной язык» в 10 и 11 классах..

Математическое образование рассматривается, как неотъемлемая часть гуманитарного образования, существенный элемент формирования личности, средство развития интеллектуального мышления, необходимого для адаптации и свободного функционирования человека в общественной среде. Реализация учебных программ формирует у учащихся основы математических знаний, логику, математическую речь. Предметная область «Математика и информатика» представлена предметом «Математика» за счет интегрирования предметов «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия». Преподавание учебного предмета «Математика» реализуется через традиционную структурную модель, т.е. параллельное изучение двух содержательных линий отдельными систематическими курсами. В электронном журнале оформляются две страницы: в строке «Наименование предмета» значится «Математика (алгебра и начала математического анализа)» и «Математика (геометрия)». При этом полугодовые и годовые отметки выставляются по предмету «Математика»: отметки за полугодия и за год выводятся как среднее арифметическое итоговых отметок по периодам обучения по содержательным линиям (при условии обязательной аттестации по каждой). Отметки промежуточной аттестации по «Математике» будут выставляться на странице «Математика».

Изучение предмета «История» осуществляется по линейной модели исторического образования.

В рамках предмета «Иностранный язык» реализуется программа обучения английскому языку. При проведении занятий по «Иностранному языку» осуществляется деление на 2 группы (при наполняемости класса 25 и более человек).

Часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений сформирована с учетом запросов и пожеланий родителей (законных представителей) с учетом мнения обучающихся. С целью предоставления возможности формирования индивидуальных учебных планов кроме учебных предметов из обязательных предметных областей (на базовом или углубленном уровне), образовательной организацией предусмотрено в учебном плане среднего общего образования изучение факультативных курсов по выбору для обучающихся 10 класса :

«Решение обществоведческих задач» и «Избранные вопросы математики» в объеме по 0,5 часа каждый.

Предлагаемый учебный курс «Решение обществоведческих задач» в 10 классе должен помочь учащимся в приобретении опыта познавательной и практической деятельности, в который войдут: работа с источниками социальной информации, с использованием современных средств коммуникации (включая ресурсы Интернета), критическое осмысление актуальной социальной информации, поступающей из разных источников, формулирование на этой основе собственных заключений и оценочных суждений; решение познавательных и практических задач, отражающих типичные социальные ситуации; анализ современных общественных явлений и событий; аргументированная защита своей

позиции, оппонирование иному мнению через участие в дискуссиях о современных социальных проблемах; успешно сдать единый государственный экзамен обществознанию.

Предлагаемая система факультативного курса «Избранные вопросы математики» в 10 классе направлена на ликвидацию пробелов в знаниях обучающихся 10 класса, упорядочение и систематизацию их умений и навыков, что должно обеспечить успешную сдачу ЕГЭ по математике. Наряду с решением основной задачи изучения математики программа факультатива предусматривает формирование у учащихся устойчивого интереса к предмету, выявление и развитие их математических способностей, ориентацию на профессии, существенно связанные с математикой, подготовку к обучению в вузе.

Для обучающихся 11 класса :

«Физика в задачах» и «Основы программирования» в объеме по 0,5 часа каждый.

Изучение курса «Основы программирования» позволит учащимся более полно выявить свои способности в изучаемой области знаний, создать предпосылки по применению освоенных умений в других учебных курсах, подготовить себя к осознанному выбору профессий, предусматривающих программирование.

Курс включает в себя практическое освоение языка программирования, знакомство учащихся с ролью программного обеспечения и его видами; нацелен на формирование целостного представления об организации данных для эффективной алгоритмической обработки; на развитие логического мышления и реализацию математических способностей учащихся в ходе составления программ на языке программирования.

Изучение курса «Физика в задачах» позволит углубить познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности учащихся в процессе решения физических задач, совершенствовать полученные в основном курсе знания и умения; применять знания по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, решения физических задач, самостоятельного приобретения и оценки новой информации физического содержания.

Одним из компонентов учебного плана среднего общего образования в 2022-2023 учебном году является итоговый индивидуальный проект в соответствии с федеральным государственным стандартом среднего общего образования. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный итоговый проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение двух лет (10-11 классы) в рамках учебного времени, специально отведенного в учебном плане как элективный курс.

Аттестация обучающихся проводится на основании Положения «Об итоговом индивидуальном проекте обучающихся среднего общего образования (10-11 классы) Муниципального бюджетного образовательного учреждения города Керчи Республики Крым «Школа №13» .

В связи с проведением в 10-м классе учебных сборов (приказа Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. N 96/134 «Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах») в 10 классе дополнительно выделен 1 час на изучение предмета ОБЖ.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС СОО)**  
**10-11 классы МБОУ г. Керчи РК «Школа № 13»**  
**2022-2023 учебный год**  
**(Универсальный профиль)**

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	Количество часов в неделю		
			10 класс универсальный профиль	11 класс универсальный профиль	Всего в неделю
<b>Обязательная часть</b>					
Русский язык и литература	Русский язык	У	3	3	<b>6</b>
	Литература	У	5	5	<b>10</b>
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	0,5+0,5	0,5+0,5	<b>2</b>
	Родная литература	Б	- 0,5	- 0,5	
Математика и информатика	Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)	У	6	6	<b>12</b>
	Информатика	Б	1	1	<b>2</b>
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	<b>6</b>
Естественные науки	Биология	Б	1	1	<b>2</b>
	Химия	Б	1	1	<b>2</b>
	Физика	Б	1	1	<b>2</b>
	География	Б	1	1	<b>2</b>
	Астрономия	Б	-	1	<b>1</b>
Общественные науки	История	Б	2	2	<b>4</b>
	Обществознание	Б	2	2	<b>4</b>
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	<b>6</b>
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	<b>2</b>
Всего: Обязательная часть			<b>31</b>	<b>32</b>	<b>63</b>
<b>Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
Основы безопасности жизнедеятельности (учебно-полевые сборы)			1	-	<b>1</b>
Предметы и курсы по выбору	«Основы программирования»	ФК		0,5	<b>0,5</b>
	«Решение обществоведческих задач»	ФК	0,5		<b>0,5</b>
	«Физика в задачах»	ФК		0,5	<b>0,5</b>
	«Избранные вопросы математики»	ФК	0,5		<b>0,5</b>
	Индивидуальный итоговый проект	ЭК	1	1	<b>2</b>
Всего: Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений			<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Всего: <i>по учебному плану</i>			<b>34</b>	<b>34</b>	<b>68</b>

Максимально допустимая недельная нагрузка при пятидневной неделесогласно СанПин	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>68</b>
<b>Внеурочная деятельность</b>	<b>6,5</b>	<b>5</b>	<b>11,5</b>
<b>Всего финансируется</b>	<b>40,5</b>	<b>39</b>	<b>79,5</b>

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС СОО)**  
**10-11 классы МБОУ г. Керчи РК «Школа № 13»**  
**2022-2023 учебный год**  
**(Универсальный профиль)**

<i>Предметные области</i>	<i>Учебные предметы</i>	<i>Уровень</i>	<i>Количество часов в неделю</i>		
			<i>10 класс универсальный профиль</i>	<i>11 класс универсальный профиль</i>	<i>Всего в год</i>
<b>Обязательная часть</b>					
Русский язык и литература	Русский язык	У	102	102	<b>204</b>
	Литература	У	170	170	<b>340</b>
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	17+17	17+17	<b>68</b>
	Родная литература	Б	- 0,5	- 0,5	<b>-34</b>
Математика и информатика	Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)	У	204	204	<b>408</b>
	Информатика	Б	34	34	<b>68</b>
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	102	102	<b>204</b>
Естественные науки	Биология	Б	34	34	<b>68</b>
	Химия	Б	34	34	<b>68</b>
	Физика	Б	34	34	<b>68</b>
	География	Б	34	34	<b>68</b>
	Астрономия	Б	-	34	<b>34</b>
Общественные науки	История	Б	68	68	<b>136</b>
	Обществознание	Б	68	68	<b>136</b>
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	102	102	<b>204</b>
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	34	34	<b>68</b>
Всего: Обязательная часть			<b>1054</b>	<b>1088</b>	<b>2142</b>
<b>Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
Основы безопасности жизнедеятельности (учебно-полевые сборы)			34	-	<b>34</b>
Предметы и курсы по выбору	«Основы программирования»	ФК		17	<b>17</b>
	«Решение обществоведческих задач»	ФК	17		<b>17</b>
	«Физика в задачах»	ФК		17	<b>17</b>
	«Избранные вопросы математики»	ФК	17		<b>17</b>
	Индивидуальный итоговый проект	ЭК	34	34	<b>68</b>
Всего: Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений			<b>102</b>	<b>68</b>	<b>170</b>
Всего: <i>по учебному плану</i>			<b>1156</b>	<b>1156</b>	<b>2312</b>
Максимально допустимая недельная нагрузка при пятидневной			<b>1156</b>	<b>1156</b>	<b>2312</b>



неделесогласно СанПин			
<b>Внеурочная деятельность</b>	<b>221</b>	<b>170</b>	<b>391</b>
<b>Всего финансируется</b>	<b>13,77</b>	<b>1326</b>	<b>2703</b>