

«УТВЕРЖДАЮ»
 И.о. директора МБОУ СОШ
 с. Горячие Ключи имени Героя
 Советского Союза Вилкова Н.А.
 _____/Субботина С.Ю./
 Приказ № 218-ОД от 05.08.2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
 средней общеобразовательной школы с. Горячие Ключи
 имени Героя Советского Союза Вилкова Н.А.
 на 2024-2025 учебный год
 10-11 классы (ФГОС и ФООП)
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ
1. НЕДЕЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная область	Учебный предмет		Уровень изучения предмета	Количество часов в неделю		
				X	XI	Всего
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык		Б	2	2	4
	Литература		Б	3	3	6
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)		Б	3	3	6
Математика и информатика	Математика	алгебра и начала математического анализа	Б	2	3	5
		геометрия	Б	2	1	3
		вероятность и статистика	Б	1	1	2
	Информатика		У	4	4	8
Общественные науки	История		Б	2	2	4
	Обществознание		Б	1	1	2
	География		Б	1	1	2
Естественные науки	Физика		У	5	5	10
	Химия		Б	1	1	2
	Биология		Б	1	1	2
Физическая культура	Физическая культура		Б	2	2	4
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины		Б	1	1	2
	Индивидуальный проект			1	-	1
Обязательная учебная нагрузка для обучающегося				32	31	63
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
	Психология успеха			-	1	1
Итого				32	32	64
Максимально допустимая недельная нагрузка (при пятидневной рабочей неделе)				34	34	68

2. ГОДОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная область	Учебный предмет		Уровень изучения предмета	Количество часов в неделю		
				X	XI	Всего
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык		Б	68	68	136
	Литература		Б	102	102	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)		Б	102	102	204
Математика и информатика	Математика	алгебра и начала математического анализа	Б	68	102	170
		геометрия	Б	68	34	102
		вероятность и статистика	Б	34	34	68
	Информатика		У	136	136	272
Общественные науки	История		Б	68	68	136
	Обществознание		Б	34	34	68
	География		Б	34	34	68
Естественные науки	Физика		У	170	170	340
	Химия		Б	34	34	68
	Биология		Б	34	34	68
Физическая культура	Физическая культура		Б	68	68	136
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины		Б	34	34	68
	Индивидуальный проект			34	-	34
Обязательная учебная нагрузка для обучающегося				1088	1054	2142
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
	Психология успеха			-	34	34
Итого				1088	1088	2176
Максимально допустимая недельная нагрузка (при пятидневной рабочей неделе)				1156	1156	2312

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к учебному плану МБОУ СОШ с. Горячие Ключи имени
Героя Советского Союза Вилкова Н.А.
на 2024-2025 учебный год
10-11 классы (ФГОС И ФОП)

Учебный план МБОУ СОШ с. Горячие Ключи имени Героя Советского Союза Вилкова Н.А. на 2024-2025 учебный год определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, формы промежуточной аттестации учащихся по классам.

Учебный план для 10-11-го классов согласно ФГОС СОО на 2024-2025 учебный год разработан на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (с изменениями от 29.12.2014г. № 1645; от 31.12.2015г. № 1578 и от 29.06.2017г. № 613);
- Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях СанПиН 2.4.2.2821-10, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 года №189 (с изменениями в редакции Постановления государственного врача РФ от 24.12.2015 г. №81).

Учебный план обеспечивает реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, выполнение его требований и определяет:

- структуру обязательных предметных областей, основные задачи реализации их содержания;
- перечень обязательных учебных предметов, учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору, учебное время, отводимое на их освоение;
- общий объем нагрузки и максимальный объем недельной аудиторной нагрузки обучающихся: количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – (не менее 2170 и не более 2516 часов из расчета 34 учебных недель).

Учебный план МБОУ СОШ с. Горячие Ключи имени Героя Советского Союза Вилкова Н.А. гарантирует преемственность уровней общего образования, формирование готовности обучающихся к освоению программ профессионального образования.

Учебный план состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана отражает содержание образования, которое обеспечивает достижение важнейших целей при получении среднего общего образования:

- формирование гражданской идентичности обучающихся, приобщение их к общекультурным, национальным и этнокультурным ценностям;
- готовность обучающихся к продолжению образования на последующих уровнях образования, их приобщение к информационным технологиям;
- формирование основ здорового образа жизни, элементарных правил поведения в экстремальных ситуациях;

- личностное развитие учащегося в соответствии с его индивидуальностью.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов, обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение. Она предусматривает следующие обязательные предметные области: русский язык и литература; родной язык (русский) и родная литература (русская); иностранные языки (английский); математика; естественные науки (астрономия); общественные науки (история); физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, индивидуальный проект.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений включает предметы, курсы по выбору, направленные на реализацию индивидуальных потребностей обучающихся, в соответствии с их запросами.

Школа обеспечивает реализацию учебных планов четырех профилей обучения: естественно-научного, социально-экономического, технологического, универсального.

В интересах обучающихся и их родителей (законных представителей) в учебный план каждого профиля включено изучение двух учебных предметов на углубленном уровне.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения учащимися содержания учебной дисциплины за учебный год.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с локальным нормативным актом школы «Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ СОШ с. Горячие Ключи имени Героя Советского Союза Вилкова Н.А.» (Приказ № 306 от 30.08.2023).

Промежуточная аттестация проводится в 10-11 классах с 14 апреля 2024 года по 16 мая 2025 года без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана. В соответствии с частью 17 статьи 108 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (Федеральный закон от 08.06.2020 № 164-ФЗ «О внесении изменений в статьи 71.1 и 108 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации») промежуточная аттестация может быть проведена с применением электронного обучения.

Класс	Учебный предмет	Форма промежуточной аттестации
10	Русский язык	Диагностическая работа
10	Литература	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
10	Иностранный язык	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале

10	Математика	Диагностическая работа
10	Информатика	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
10	География база	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
10	История база	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
10	Обществознание база	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
10	Физика профиль	Диагностическая работа
10	Физика база	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
10	Химия профиль	Диагностическая работа
10	Химия база	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
10	Биология профиль	Диагностическая работа
10	Биология база	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
10	ОБЗР	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале

10	Физическая культура	Сдача нормативов, тестирование
10	Индивидуальный проект	Защита проекта
11	Русский язык	Диагностическая работа
11	Литература	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
11	Иностранный язык	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
11	Математика	Диагностическая работа
11	Информатика	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
11	История	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
11	Физическая культура	Сдача нормативов, тестирование
11	ОБЗР	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
11	Обществознание	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
11	Биология база	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
11	Биология профиль	Диагностическая работа
11	Химия база	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения

		тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
11	Химия профиль	Диагностическая работа
11	География база	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
11	География профиль	Диагностическая работа
11	Физика база	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
Класс	Учебный предмет	Форма промежуточной аттестации
10	Русский язык	Диагностическая работа
10	Литература	Тестирование
10	Иностранный язык	Тестирование
10	Математика	Диагностическая работа
10	Информатика	Собеседование
10	История база	Собеседование
10	Обществознание база	Собеседование
10	Физика профиль	Диагностическая работа
10	Физика база	Собеседование
10	Химия профиль	Диагностическая работа
10	Химия база	Собеседование
10	Биология профиль	Диагностическая работа
10	Биология база	Собеседование
10	ОБЗР	Собеседование
10	Физическая культура	Тестирование
10	Индивидуальный проект	Защита проекта
11	Русский язык	Тестирование
11	Литература	Собеседование
11	Иностранный язык	Тестирование
11	Математика	Диагностическая работа
11	Информатика	Собеседование

11	История	Собеседование
11	Физическая культура	Собеседование
11	ОБЗР	Собеседование
11	Обществознание	Собеседование
11	Биология база	Собеседование
11	Биология профиль	Диагностическая работа
11	Химия база	Собеседование
11	Химия профиль	Диагностическая работа
11	География база	Собеседование
11	География профиль	Диагностическая работа
11	Физика	Собеседование