Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

"Чатлыковская средняя общеобразовательная школа"

Выписка из основной образовательной программы основного общего образования Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Чатлыковская средняя общеобразовательная школа»

«Принято» на заседании педагогического совета школы № 6 от 31.05.2023 г.

«Утверждено» приказом директора № 114 от 23.08.2023 г. С изменениями (приказ № 108 от 26.08.2025 г.)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основного общего образования

на 2025 – 2026 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план основного общего образования Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Чатлыковская средняя общеобразовательная школа" (далее - учебный план) для 5-9 классов, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципального казенного общеобразовательного учреждения "Чатлыковская средняя общеобразовательная школа", разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой основного общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Чатлыковская средняя общеобразовательная школа" начинается 01.09.2025 и заканчивается 26.05.2026.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 5-9 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 5 классе -29 часов, в 6 классе -30 часов, в 7 классе -32 часа, в 8-9 классах -33 часа.

Продолжительность урока (академический час) составляет 40 минут.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, использовано на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся:

- 1) учебный курс «Основы читательской грамотности» в 5-9 классе (5-8 класс по 34 часа, 17 часов в 9 классе);
- 2) учебный курс «Практикум по математике» в 5-8 классе по 34 часа в каждом классе.
- В Муниципальном казенном общеобразовательном учреждении "Чатлыковская средняя общеобразовательная школа" языком обучения является русский язык.
- В связи с поэтапным переходом на новую программу по учебному предмету «История» в 2025/2026 учебному году 5-7 классы изучают данный предмет в объеме 3 часа в неделю, 8 классы в объеме 2 часа в неделю, 9 классы в объеме 2.5 часа.
- В части предмета обществознание в 2025/2026 учебному году 5-7 классы не изучают данный предмет, 8-9 классы изучают в объеме 1 час в неделю.

При изучении предметов деление учащихся на подгруппы не осуществляется.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания или всего объема учебной дисциплины. Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества

освоения обучающимися части содержания или всего объема учебной дисциплины за учебный год. Промежуточная аттестация по итогам учебного года проводится во всех классах (5-9 классы) по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю, в том числе при организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных технологий в соответствии с календарным учебным графиком без прерывания образовательного процесса.

Формы промежуточной аттестации по каждому учебному предмету отражаются в учебном плане на текущий учебный год и доводятся до сведения обучающихся и их родителей (законных представителей) посредством размещения информации на официальном сайте МКОУ «Чатлыковская СОШ» и на информационной доске не позднее 30 декабря текущего учебного года.

Фиксация результатов промежуточной аттестации в 5-9 классах осуществляется с использованием балльной системы: отметка (5) - отлично, отметка (4) - хорошо, отметка (3) - удовлетворительно, отметка (2) - неудовлетворительно, отметка (1) - плохо.

Промежуточная аттестация в 5-9 классе по учебному курсу «Основы читательской грамотности» и в 5-8 классе по учебному курсу «Практикум по математике», а также по программам дополнительного образования и курсам внеурочной деятельности в 5-9 классах оценивается в дихотомической шкале «освоил(а) — не освоил(а)» без обозначения достижений обучающихся по 5-балльной системе.

Освоение основной образовательной программы основного общего образования завершается государственной итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5 лет.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю					
-		5	6	7	8	9	
	Обязательна	я часть					
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3	
	Литература	3	3	2	2	3	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	
Математика и информатика	Математика	5	5	0	0	0	
1 1	Алгебра	0	0	3	3	3	
	Геометрия	0	0	2	2	2	
	Вероятность и статистика	0	0	1	1	1	
	Информатика	0	0	1	1	1	
Общественно-научные предметы	История	3	3	3	2	2.5	
	Обществознание	0	0	0	1	1	
	География	1	1	2	2	2	
Естественно-научные предметы	Физика	0	0	2	2	3	
	Химия	0	0	0	2	2	
	Биология	1	1	1	2	2	
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	0	0	
	Музыка	1	1	1	1	0	
Технология	Труд (технология)	2	2	2	1	1	
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	2	
Основы безопасности и защиты	Основы безопасности и защиты	0	0	0	1	1	
Родины	Родины						
Итого		27	28	30	31	32.5	
	Часть, формируемая участниками	образователь	ных отношен	ий			
Наименование учебного курса							
Основы читательской грамотности	1	1	1	1	0.5		
Практикум по математике			1	1	1	0	
Итого			2	2	2	0.5	
ИТОГО недельная нагрузка			30	32	33	33	
Количество учебных недель	34	34	34	34	34		
Всего часов в год	986	1020	1088	1122	1122		

Формы промежуточной аттестации в 5-9 классе

Учебный предмет	5	6	7	8	9			
Русский язык	По итогам учебного года в форме выставления годовой отметки (годовая отметка определяется как среднее арифметическое четырех четвертных отметок)				По итогам учебного года в форме выставления годовой отметки (годовая отметка определяется как среднее арифметическое четырех четвертных отметок) Итоговое собеседование			
Литература	По итогам учебного года в форме выставления годовой отметки (годовая отметка определяется как среднее арифметическое четырех четвертных отметок)							
Курс «Основы читательской грамотности»	По итогам учебного года в форме выставления годовой отметки (годовая отметка определяется как среднее арифметическое четырех четвертных отметок)							
Иностранный язык (английский)	По итогам учебного года в форме выставления годовой отметки (годовая отметка определяется как среднее арифметическое четырех четвертных отметок)							
Математика	отметка оп как ср арифмет четырех ч	форме ия годовой (годовая ределяется	-	<u>-</u>	-			
Алгебра	-	-	По итогам учебного года в форме выставления годовой отметки (годовая отметка определяется как среднее арифметическое четырех четвертных отметок)					
Геометрия	-	-	По итогам учебного года в форме выставления годовой отметки (годовая отметка определяется как среднее арифметическое четырех четвертных отметок)					
Вероятность и статистика	-	-	По итогам учебного года в форме выставления годовой отметки (годовая отметка определяется как среднее арифметическое четырех четвертных отметок					
Курс «Практикум по математике»	По итогам учебного года в форме выставления годовой отметки (годовая отметка определяется как среднее арифметическое четырех четвертных отметок)							

Информатика	-	- По итогам учебного года в форме выставления годовой отметки (годовая отметка				
История	определяется как среднее арифметическое четырех четвертных отметок) По итогам учебного года в форме выставления годовой отметки (годовая отметка определяется как среднее					
пстория	арифметическое четырех четвертных отметок)					
Обществознание	-	-	-	По итогам учебного года в форме выставления годовой отметки (годовая отметка определяется как среднее		
				* * *	ское четырех четвертных отметок)	
География	По итогам учебного года в форме выставления годовой отметки (годовая отметка определяется как среднее					
	арифметическое четырех четвертных отметок)					
Физика	-	-	По итогам учебного года в форме выставления годовой отметки (годовая отметн			
			определяется как среднее арифметическое четырех четвертных отметок)			
Химия	-	-	-	1	юго года в форме выставления годовой	
				`	вая отметка определяется как среднее	
					ское четырех четвертных отметок)	
Биология	По итогам учебного года в форме выставления годовой отметки (годовая отметка определяется как средн				<u> </u>	
	арифметическое четырех четвертных отметок)					
Физическая культура	По итогам учебного года в форме выставления годовой отметки (годовая отметка определяется как среднее					
	арифметическое четырех четвертных отметок)					
Основы безопасности	-	-	- По итогам учебного года в форме выставления годовой			
жизнедеятельности		отметки (годовая отметка определяется как среднее			1	
				* * *	ское четырех четвертных отметок)	
Музыка	По итогам учебного года в форме выставления годовой отметки -				-	
	(годовая отметка определяется как среднее арифметическое					
		четыр	ех четвертных отмето	ок)		
ИЗО		По итогам учебного года в форме		-	-	
	выставления годовой отметки (годовая					
	отметка определяется как среднее					
	арифметическое четырех четвертных					
	отметок)					
Труд (Технология)	По итогам	и учебного го	да в форме выставлен	ия годовой отметки (г	одовая отметка определяется как среднее	
	арифметическое четырех четвертных отметок)					
				_		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 698875933354843316134420126408267428494147114558

Владелец Харина Надежда Геннадьевна

Действителен С 22.04.2025 по 22.04.2026