

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «СОШ № 39
имени П.Н. Самусенко»
Митрофанова С.Л.
Приказ № 162 от 22.08.2024



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 39
имени Петра Николаевича Самусенко»
муниципального образования города Братска
на 2024/2025 учебный год
СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

**Учебный план среднего общего образования
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 39
имени П.Н. Самусенко» г. Братска
на 2023 - 2024 учебный год
10-11 классы**

Пояснительная записка

Учебный план среднего общего образования (10 классы) составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413, в редакции от 12.08.2022), приведен в соответствие с учебным планом среднего общего образования федеральной основной образовательной программы среднего общего образования (приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014), приказа Минпросвещения РФ от 22.01.2024 № 31, от 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования».

Учебный план среднего общего образования обеспечивает введение в действие и реализацию требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, определяет общий объём нагрузки и максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения). Он определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных видов учебной деятельности обучающихся и формы промежуточной аттестации

Нормативно-правовая база:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении ФГОС среднего общего образования» с изменениями от 18.08.2022.

Учебный план СОО на 2024/2025 учебный год обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 (далее - СанПиН 2.4.2.2821-10, с изменениями от 2017г.), и предусматривает:

- 2-х летний срок освоения ООП СОО;
- продолжительность учебного года на уровне среднего общего образования (10-11 - классы) - 34 учебных недели ;
- равномерное распределение нагрузки в течение 6-ти-дневной учебной недели, при этом объем максимальной допустимой нагрузки в течение дня составляет для учащихся 10-11-х классов - не более 7 уроков.

- объем домашних заданий (по всем предметам) в 10-11х классах - до 3,5 ч. Количество часов, отведенных на освоение учащимися учебного плана, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки, установленную СанПиН 2.4.2.2821-10.

Количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не менее 2170 часов и не более 251+ часов (не более 37 часов в неделю).

Учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

1. общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне;
2. учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей;
3. части, формируемой участниками образовательных отношений (курсов по выбору);
4. индивидуальный проект.

Распределение часов в ИУП обучающихся соответствует предельно допустимой аудиторной учебной нагрузке.

В учебный план в части, формируемой участниками образовательных отношений, включены курсы по выбору обучающихся, направленные на усиление профиля и общеинтеллектуальное развитие.

Санитарно-гигиенические нормы при составлении расписания выдерживаются благодаря смене умственной и физической деятельности, чередованию предметов с умственной и практической работой, гибкому расписанию и т.д.

Введение данных учебных планов предполагает удовлетворение образовательных потребностей учащихся и их родителей; повышение качества образования; подготовки обучающихся к промежуточной и итоговой аттестации; развитие интеллектуальных, творческих способностей лицеистов; создание каждому ученику условий для самоопределения и развития.

Освоение общеобразовательных программ завершается промежуточной аттестацией обучающихся.

Промежуточная аттестация - это установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, предусмотренных основной образовательной программой среднего общего образования.

Порядок и формы проведения промежуточной аттестации обучающихся основного общего образования регламентируются Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «СОШ № 39 имени П.Н. Самусенко». Промежуточная аттестация обучающихся проводится 1 раз в год (в мае) в форме итогового контроля степени освоения учебного предмета, курса в рамках освоения основной образовательной программы среднего общего образования. Промежуточная аттестация проводится по всем учебным предметам в форме контрольных работ, тестов, устных зачетов и собеседований.

Учебный план универсального профиля (10 А класс) на 2024-2025 учебный год (с углубленным изучением математики и информатики)				
Предметная область	Учебные предметы	уровень	Количество часов в неделю	
			универсальный	
			10А	* с учетом деления на группы
	Наполняемость классов		25	
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2 / 2
	Литература	Б	3	3 / 3
Иностранный язык	Иностранный язык	Б	3	3 / 6
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4 / 4
	Геометрия	Б	3	3 / 3
	Информатика	У	4	4 / 8
	Вероятность и статистика	Б	1	1 / 1
Общественно- научные предметы	История	Б	2	2 / 2
	Обществознание	Б	2	2 / 2
	География	Б	1	1 / 1
Естественно - научные предметы	Физика	Б	2	2 / 2
	Химия	Б	1	1 / 1
	Биология	Б	1	1 / 1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2 / 4
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1 / 1
Индивидуальный проект			1	1 / 1
Итого			33	33 / 42
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Дополнительные предметы, курсы по выбору			4	4 / 4
<i>Решение уравнений и неравенств</i>			<i>1</i>	<i>1 / 1</i>
<i>Подготовка к итоговому сочинению</i>			<i>1</i>	<i>1 / 1</i>
<i>Функции помогают уравнениям</i>			<i>1</i>	<i>1 / 1</i>
<i>Программирование на языке Pascal</i>			<i>1</i>	<i>1 / 1</i>
<i>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка</i>			37	
Итого суммарное количество часов			37	
С учетом деления на группы			46	

Учебный план естественно - научного профиля 2024-2025 учебный год

Предметная область	Учебные предметы	уровень	Количество часов в неделю	
			10Б	* с учетом деления на группы
	Наполняемость классов		25	
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2 / 2
	Литература	Б	3	3 / 3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3 / 6
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	2 / 2
	Геометрия	Б	2	2 / 2
	Вероятность и статистика	Б	1	1 / 1
	Информатика	Б	1	1 / 2
Естественно - научные предметы	Физика	Б	2	2 / 2
	Химия	У	3	3 / 3
	Биология	У	3	3 / 3
Общественно - научные предметы	История	Б	2	2 / 2
	Обществознание	Б	2	2 / 2
	География	Б	1	1 / 1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2 / 4
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1 / 1
Индивидуальный проект			1	1 / 1
Итого			31	31 / 37
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Дополнительные предметы, курсы по выбору			6	6 / 0
Русская словесность			1	1 / 0
Решение химических задач			1	1 / 0
Функции помогают уравнениям			1	1 / 0
Лечебное дело			1	1 / 0
Основы молекулярной генетики			1	1 / 0
Химия союзник медицины			1	1 / 0
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка			37	
Итого суммарное количество часов			37	
С учетом деления на группы			45	

Учебный план информационно - технологического профиля (11А класс) 2024-2025 учебный год (с углубленным изучением математики и информатики)				
Предметная область	Учебные предметы	уровень	Количество часов в неделю	
			11А	* с учетом деления на группы
	Наполняемость классов		26	
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2 / 2
	Литература	Б	3	3 / 3
Иностранный язык	Иностранный язык	Б	3	3 / 6
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа (у)	У	4	4 / 4
	Геометрия (у)	У	3	3 / 3
	Информатика (у)	У	4	4 / 8
	Вероятность и статистика	Б	1	1 / 1
Общественно- научные предметы	История	Б	2	2 / 2
	Обществознание	Б	2	2 / 2
	География	Б	1	1 / 1
Естественно - научные предметы	Физика	Б	2	2 / 2
	Химия	Б	1	1 / 1
	Биология	Б	1	1 / 1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2 / 4
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1 / 1
Индивидуальный проект			-	0 / 0
Итого			32	32 / 41
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Дополнительные предметы, курсы по выбору			5	5 / 5
<i>Русский язык: орфография и пунктуация</i>			<i>1</i>	<i>1 / 1</i>
<i>Функции помогают уравнениям</i>			<i>1</i>	<i>1 / 1</i>
<i>Программирование на языке Pascal</i>			<i>1</i>	<i>1 / 1</i>
<i>История России в лицах</i>			<i>1</i>	<i>1 / 1</i>
<i>Психология делового общения</i>			<i>1</i>	<i>1 / 1</i>
Пределно допустимая аудиторная учебная нагрузка			37	
Итого суммарное количество часов			37	46
С учетом деления на группы			46	

Учебный план естественно - научного профиля (11Б класс) 2024-2025 учебный год

Предметная область	Учебные предметы	уровень	Количество часов в неделю	
			11Б	* с учетом деления на группы
	Наполняемость классов		20	
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2 / 2
	Литература	Б	3	3 / 3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3 / 3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	2 / 2
	Геометрия	Б	2	2 / 2
	Вероятность и статистика	Б	1	1 / 1
	Информатика	Б	1	1 / 1
Естественно - научные предметы	Физика	Б	2	2 / 2
	Химия	У	3	3 / 3
	Биология	У	3	3 / 3
Общественно - научные предметы	История	Б	2	2 / 2
	Обществознание	Б	2	2 / 2
	География	Б	1	1 / 1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2 / 4
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1 / 1
Индивидуальный проект			-	0 / 0
Итого			30	30 / 32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Дополнительные предметы, курсы по выбору			7	7 / 0
Русская словесность			1	1 / 0
Решение химических задач			1	1 / 0
Функции помогают уравнениям			1	1 / 0
Лечебное дело			1	1 / 0
Основы молекулярной генетики			1	1 / 0
Психология делового общения			1	1 / 0
Химия союзник медицины			1	1 / 0
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка			37	
Итого суммарное количество часов			37	
С учетом деления на группы			41	

**Среднее общее образование
(ФГОС 10 - 11 класс)**

Предметная область «Русский язык и литература»

«Русский язык».

Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин «Русский язык» 10-11 класс, М.: «Русское слово» 2020

«Литература»

Ю.В. Лебедев, А.Н. Романова. «Литература» 10 класс, М.: «Просвещение» 2021

О.Н. Михайлов, И.О. Шайтанов. «Литература» 11 класс, М.: «Просвещение» 2022

Предметная область «Иностранный язык»

«Английский язык»

О.В. Афанасьева, Д. Дули «Английский язык» 10 класс, М.: «Просвещение» 2022

О.В. Афанасьева, Д. Дули «Английский язык» 11 класс, М.: «Просвещение» 2022

Предметная область «Математика и информатика»

«Математика»

С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников «Алгебра и начала математического анализа» 10 класс, М.: «Просвещение» 2020

С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников «Алгебра и начала математического анализа» 11 класс, М.: «Просвещение» 2021

Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов «Геометрия» 10-11 класс, М.: «Просвещение» 2020

«Информатика»

И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова «Информатика (углубленный уровень)» 10 класс, М.: «Бином. Лаборатория знаний» 2015

И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Л.В. Шестакова «Информатика (углубленный уровень)» 11 класс, М.: «Бином. Лаборатория знаний» 2015

И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова «Информатика (углубленный уровень). Практикум» 10-11 класс, М.: «Бином. Лаборатория знаний» 2015

Предметная область «Общественно – научные предметы»

«История»

В.Р. Мединский, А.В. Торкунов «История России. 1914-1945 годы» 10 класс, М.: «Просвещение» 2023

В.Р. Мединский, А.О. Чубарьян «Всеобщая история 1914-1945 годы» 10 класс, М.: «Просвещение» 2024

М.М. Горинов, А.А. Данилов «История России» в 2-х частях 10 класс, М.: «Просвещение» 2022

В.И. Уколова, А.В. Ревякин, М.Л «История. Всеобщая история» 10 класс, М.: «Просвещение» 2020

В.Р. Мединский, А.В. Торкунов «История России. 1945 год – начало XXI века» 11 класс, М.: «Просвещение» 2023

В.Р. Мединский, А.О. Чубарьян «Всеобщая история 1945 год – начало XXI века» 11 класс, М.: «Просвещение» 2024

А.А. Данилов, А.В. Торкунов «История России» в 2-х частях 11 класс, М.: «Просвещение» 2022

А.А. Улунян, Е.Ю. Сергеев «Всеобщая История» 11 класс, М.: «Просвещение» 2021

«Обществознание»

Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая «Обществознание» 10 класс, М.: «Просвещение» 2020

Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая «Обществознание» 11 класс, М.: «Просвещение» 2021

«География»

В.П. Максаковский «География» 10-11 класс, М.: «Просвещение» 2020

Предметная область «Естественно-научные предметы»

«Физика»

Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев «Физика» 10 класс, М.: «Просвещение» 2020

Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев «Физика» 11 класс, М.: «Просвещение» 2021

«Химия (базовый уровень)»

Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман «Химия» 10 класс, М.: «Просвещение» 2020

Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман «Химия» 11 класс, М.: «Просвещение» 2021

«Химия (углубленный уровень)»

В.В. Ерёмин, Н.Е. Кузьменко и др. «Химия. 10 класс. Углубленный уровень», М.: «Просвещение» 2020

В.В. Ерёмин, Н.Е. Кузьменко и др. «Химия. 11 класс. Углубленный уровень», М.: «Просвещение» 2021

«Биология (базовый уровень)»

В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова «Биология. Общая биология» 10 класс, М.: «Дрофа» 2020

В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова «Биология. Общая биология» 11 класс, М.: «Просвещение» 2021

«Биология (углубленный уровень)»

В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин «Биология. Общая биология. Углубленный уровень» 10 класс, М.: «Дрофа» 2015

В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин «Биология. Общая биология. Углубленный уровень» 11 класс, М.: «Дрофа» 2015

Предметная область «Физическая культура»

«Физическая культура»

А.П. Матвеев, Е.С. Палехова «Физическая культура» 10-11 класс, М.: «Вентана Граф» 2016

Предметная область «Основы безопасности и защиты Родины»

«Основы безопасности жизнедеятельности»

В.Н. Латчук, В.В. Марков «Основы безопасности жизнедеятельности» 10 класс, М.: «Дрофа» 2019

В.Н. Латчук, В.В. Марков «Основы безопасности жизнедеятельности» 11 класс, М.: «Дрофа» 2019

