

Орган местного самоуправления
«Управление образования Каменск-Уральского городского округа»
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 19»
(Средняя школа № 19)

Выписка

из основной образовательной программы основного общего образования

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ООО ООП (5-9 классы)
на 2024-2025 учебный год**

Выписка верна

29.08.2024

Директор

С.А. Рязанцева

Пояснительная записка

Учебный план муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 19» разработан в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования (*Зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2021 № 63180*);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 110 от 19.02.2024 «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»
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»
- Приказ Минпросвещения России от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»
- Приказ Минпросвещения России № 1028 от 27.12.2023 «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»
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020г. № 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 28.01.2021 N2 «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»».
- Устав Средней школы № 19.

Средняя школа № 19 реализует **основные общеобразовательные программы**:
- образовательная программа основного общего образования (*нормативный срок освоения – 5 лет*).

Обучение в Средней школе № 19 ведется на русском языке.

Количество часов по предметам рассчитано на уровень образования с учетом максимальной общей нагрузки при шестидневной учебной неделе и 150 учебных недель за пять учебных лет.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет 30 календарных дней, летом не менее 8 недель.

Количество учебных занятий за **5 учебных лет составляет 5848 часов** и соответствует требованиям ФГОС ООО (минимально допустимый объем учебных занятий - **5058**; максимально допустимый – **5848**).

Учебный план фиксирует общий объем учебной нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределение учебного времени, обводимого на их освоение по классам и учебным предметам. Учебный план фиксирует общий объем учебной нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределение учебного времени, обводимого на их освоение по классам и учебным предметам.

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

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ.

Время, отводимое на данную часть примерного учебного плана, может быть использовано на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные;
- другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

При реализации недельного учебного плана количество часов на физическую культуру составляет 2, третий час должен быть реализован образовательной организацией за счет часов внеурочной деятельности и/или за счет посещения учащимися спортивных секций.

В 2023-2026 гг. на углубленном уровне дополнительно изучается математика с 7 класса, в 2024-2027 на углубленном уровне дополнительно изучается биология с 7 класса.

На основании выбора учащихся и их родителей (законных представителей) для воспитания культуры собственной безопасности и безопасности окружающих, формирования основ здорового образа жизни в 7 классах включен учебный предмет **«Основы безопасности и защиты родины»**.

Условием достижения поставленных задач является индивидуализация обучения, предпрофильная подготовка на завершающем этапе обучения в основной школе. В 5-9 классах в рамках предпрофильной подготовки на основании запросов учащихся и их родителей (законных представителей) введены элективные курсы:

«Основы программирования» (5-6 класс) - с целью формирования цифровой грамотности, подготовки учащихся к практической деятельности в условиях широкого использования информационных технологий, формирования способностей к аналитическому мышлению.

«Естественно-научная грамотность» (5,7,8 класс) - включает в себя изучение природы, её закономерностей и явлений. Это обширная область знаний, охватывающая различные научные дисциплины, такие как физика, химия, биология, геология и астрономия.

Одной из важнейших задач основной школы является подготовка обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути.

Для формирования осознанного выбора профиля в средней школе и более полного удовлетворения образовательных потребностей учащихся и их родителей в учебный план включены следующие элективные курсы:

«Рассказы по Истории Отечества» (7 классы) – патриотическое и духовно-нравственное воспитание обучающихся посредством приобщения их к историческому и культурному наследию нашей страны и реализации воспитательного потенциала содержания предмета «История России».

«Решение задач по физике» (7-8 классы)- предоставляет обучающимся возможность расширить и углубить знания по предмету на уровне повышенных требований, развивают учебную мотивацию.

«Решение задач по химии» (8 классы)- предоставляет обучающимся возможность расширить и углубить знания по предмету на уровне повышенных требований, развивают учебную мотивацию.

«Финансовая грамотность» (7-8 классы) – формирование финансовой культуры, развитие коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий, решение творческих задач и формирование критического мышления у обучающихся.

«Искусственный интеллект» (7-8 классы) – обучение основам искусственного интеллекта, ориентирована на анализ данных, введение в машинное обучение на базовом уровне.

«Учимся писать сжатое изложение» (9-е классы) - формирование коммуникативных умений, которые позволят создавать тексты сжатого изложения и сочинения в соответствии с заданными параметрами.

«Основы современной биологии» (9-е классы) – поддерживает и углубляет базовые знания по биологии, химии и направлена на формирование и развитие основных учебных компетенций в ходе решения биологических задач, что позволяет учащимся осуществить интеграцию имеющихся представлений в целостную картину мира.

«Трудные вопросы географии» (9-е классы) – курс включает изучение материала, вызывающего затруднение в изучении физической и экономической географии России, также обзор природы Земли, позволяет повторить материал, пройденный в 5-9 классах на более высоком теоретическом уровне.

«Обработка информации с использованием облачных технологий» (9-е классы) – направлен на формирование ключевых компетентностей применения облачных технологий для обработки массивов данных.

«Физика в твоей будущей профессии» (9-е классы) - знакомит с местом физики в различных сферах деятельности, с рядом профессий, где разносторонне используются и применяются физические законы и теории.

«Прикладная химия» (9-е классы) – содержание курса носит предметно-ориентированный характер, ориентирован на подготовку к поступлению в естественно-научный профиль.

«Человек в обществе. Гражданин в государстве» (9-е классы) – Курс способствует развитию критического мышления, которое позволяет осознанно воспринимать социальную информацию и уверенно ориентироваться в ее потоке.

С целью формирования у обучающихся устойчивого интереса к математике, глубокого овладения системой математических знаний и умений, в 9 классах введен элективный курс **«Задачи с параметрами»**.

Таким образом, содержание учебного плана основного общего образования учитывает интересы, склонности и способности обучающихся, существенно расширяя возможности выбора обучающимися индивидуальной образовательной траектории, что позволяет определиться с профилем обучения в старшей школе и направлением профессионального обучения.

Промежуточная аттестация учащихся проводится с целью получения объективной оценки усвоения образовательной программы, степени усвоения ФГОС ООО, определенного основной образовательной программой в рамках учебного года и уровня обучения в целом.

Основными формами промежуточной аттестации являются: контрольная работа, диктант, изложение, зачет, тестирование, защита проекта, сдача нормативов по физической культуре. Требования к текущей и промежуточной аттестации определены «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 19». Результаты текущей и промежуточной аттестации обучающихся доводятся до сведения родителей обучающихся (законных представителей) в 5-балльной системе оценивания.

Государственная итоговая аттестация выпускников 9-х классов проводится в соответствии с федеральными нормативными документами, регламентирующими порядок ее проведения.

Естественно-научные предметы	Физика								2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	7/238
	Химия												2	2	2	2	2	2	4/136
	Биология	1	1	1	1	1	1	1			1	1	2	2	2	2	2	2	7/238
	Биология (угл.)								2	2									
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							3/102
	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				4/136
Труд (технология)	Труд (технология)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	8/272
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины												1	1	1	1	1	1	2/68
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10/340
Итого																			149/5066
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>																			
Основы программирования		1	1	1	1	1	1	1											2/68
Естественно-научная грамотность		1	1	1	1				1	1	1	1		1	1				3/102
Искусственный интеллект									0,5	0,5	0,5	0,5		1	1				1,5/51
Основы безопасности и защиты Родины									1	1	1	1							1/34
Решение задач по физике									1	1	1	1	1	1	1				2/68
Рассказы по Истории Отечества												1	1						1/34
Решение задач по химии													1	1	1				1/34
Задачи с параметрами																1	1	1	1/34
Учимся писать сжатое изложение																1	1	1	1/34
Финансовая грамотность									0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1				1,5/51
Физика в твоей будущей профессии																0,5	0,5		0,5/17
Человек в обществе. Гражданин в государстве																0,5		0,5	0,5/17

Обработка информации с использованием облачных технологий																0,5	0,5		0,5/17
Трудные вопросы географии																0,5		0,5	0,5/17
Основы современной биологии																	0,5	0,5	0,5/17
Прикладная химия																	0,5	0,5	0,5/17
Итого:	29	29	29	29	30	30	30	35	35	35	35	36	36	36	36	36	36	36	166/5644
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами</i>	29	29	29	29	30	30	30												
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка (при 6-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами</i>								35	35	35	35	36	36	36	36	36	36	36	

