

Информация о формировании 10 профильного класса на 2026-2027 учебный год

I. Краткая информация:

В Средней школе № 19 в 2026-2027 уч.г. планируется к открытию один 10-ый класс технологического профиля (математика, физика, химия, биология).

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы».

В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки».

II. Проект учебного плана 10-11 классов на 2026-2027 учебный год

Проект учебного плана технологического профиля

Учебный план технологического профиля обучения включает 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины») и предусматривает изучение на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы»: математика, физика, химия, биология.

Предметная область	Учебный предмет	Уровень Б-базовый У-углубл.	<i>Количество часов в неделю при 5-ти дневной неделе</i>	
			10-й класс (2026-2027)	11-й класс (2027-2028)
<i>Обязательная часть</i>				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2/68	2/68
	Литература	Б	3/102	3/102
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3/102	3/102
Математика и информатика	Математика: -алгебра и начала математического анализа	У	4/136	4/136
	-геометрия	У	3/102	3/102
	-вероятность и статистика	У	1/34	1/34
	Информатика	Б	1/34	1/34
Общественно- научные предметы	История	Б	2/68	2/68
	Обществознание	Б	2/68	1,5/51

	География	Б	1/34	1/34
Естественно-научные предметы	Физика	У/Б	5/170/2/68	5/170/2/68
	Химия	Б/У	1/34/3/102	1/34/3/102
	Биология	Б/У	1/34/3/102	1/34/3/102
Физическая культура	Физическая культура	Б	2/68	2/68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1/34	1/34
Индивидуальный проект			1/34	–
Итого:			33/34	31,5/32,5
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>			1/0	2,5/1,5
Говорим и пишем правильно				1/34
Методы решения физических задач			1/34	1/34
Итого в неделю			34/1156	34/1156
Всего за два года обучения				2312

III. Кадровое обеспечение

Предмет	ФИО педагога	Образование	Квалификационная	Педагогический стаж
Математика	Середкина Ирина Владимировна	высшее	высшая	23 года
Физика	Ямова Марина Владиславовна	высшее	высшая	32 года
Химия, Биология	Тропина Ольга Сергеевна	высшее	высшая	21 год

IV. Информация о приёме в 10 класс.

Прием в 10 класс осуществляется на основе индивидуального отбора обучающихся по личному заявлению родителей (законных представителей) обучающегося, независимо от места проживания обучающихся.

Организация индивидуального отбора обучающихся в класс (классы) профильного обучения осуществляется по результатам успеваемости, с учетом прохождения государственной итоговой аттестации по профильным предметам.

Рейтинг результатов индивидуального отбора обучающихся составляется на основании критериев:

1. Средний балл аттестата (среднее арифметическое суммы итоговых отметок).
2. Итоговая отметка по профильным предметам:

-технологический профиль (математика, физика, химия, биология);

Дополнительные баллы:

3. Призовые места в предметных олимпиадах (муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников) за 8-9 класс.

4. Грамоты и дипломы, полученные за очные достижения в научно-практических конференциях (победы или призовые места за 8-9 класс).

5. Грамоты и дипломы, полученные за личные достижения в творческих конкурсах (победы или призовые места за 8-9 класс, не менее 3-х грамот).

6. Грамоты и дипломы, полученные за личные спортивные достижения (победы или призовые места за 8-9 класс, не менее 3-х грамот).

Рейтинговый список обучающихся составляется по мере убывания сумм набранных ими баллов.

Положение об индивидуальном отборе обучающихся в классы профильного обучения муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 19» ([ССЫЛКА](#))

V. Информация об организации профильного обучения в муниципальных общеобразовательных учреждениях Каменск-Уральского городского округа представлена на сайте Управления образования в разделе «Профильное обучение» ([ССЫЛКА](#))

VI. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования ([ССЫЛКА](#))

VII. Основная образовательная программа среднего общего образования ([ССЫЛКА](#))

VII. Рабочие программы профильных предметов:

-химия (углубленный уровень) [ССЫЛКА](#)

-математика (углубленный уровень) [ССЫЛКА](#)

-физика (углубленный уровень) [ССЫЛКА](#)

-биология (углубленный уровень) [ССЫЛКА](#)