

Информация о формировании 10 профильного класса на 2024-2025 учебный год

I. Краткая информация:

В Средней школе № 19 в 2024-2025 уч.г. планируется к открытию один 10-ый класс, состоящий из двух групп следующих профилей:

- технологический профиль;
- естественно-научный профиль.

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».

Естественно-научный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. 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 2024-2025 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 жизнедеятельности») и предусматривает изучение 3 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы»: математики, информатики, физики.

Предметная область	Учебный предмет	Уровень Б-базовый У-углубл.	Количество часов	
			10-й класс	11-й класс
<i>Обязательная часть</i>				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3
Математика и информатика	Математика: -алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	-геометрия	У	3	3
	-вероятность и статистика	У	1	1

	Информатика	У	4	4
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	5
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
Индивидуальный проект			1	–
Итого:			36	35
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>			1	2
Говорим и пишем правильно			–	1
Методы решения физических задач			1	1
Итого в неделю			37	37
Всего за два года обучения				2516

Учебный план естественно-научного профиля обучения включает 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области «Естественно-научные предметы»: биологии и химии.

Проект учебного плана естественно-научного профиля

Предметная область	Учебный предмет	Уровень Б-базовый У-углубл.	Количество часов	
			10-й класс	11-й класс
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3
Математика и информатика	Математика: <ul style="list-style-type: none"> алгебра и начала математического анализа 	Б	2	3

	• геометрия	Б	2	1
	• вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	У	3	3
	Биология	У	3	3
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
Индивидуальный проект			1	–
Итого:			31	30
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			6	7
Биохимия			2	2
Прикладная физика			2	2
Основы генетики			1	2
Говорим и пишем правильно			1	1
Итого в неделю			37	37
Всего за два года обучения			2516	

III. Кадровое обеспечение

Предмет	ФИО педагога	Образование	Квалификационная категория	Педагогический стаж
Математика	Середкина Ирина Владимировна	высшее	высшая	18 лет
Физика	Ямова Марина Владиславовна	высшее	высшая	32 года
Информатика	Плотникова Наталья Анатольевна	высшее	высшая	17 лет
Химия	Тропина Ольга Сергеевна	высшее	высшая	19 лет
Биология	Меровщикова Татьяна Викторовна	высшее	высшая	25 лет

IV. Информация о приеме в 10 класс

Индивидуальный отбор обучающихся осуществляется 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, информатика, физика);
 - естественно-научный профиль (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](#))

VIII. Рабочие программы профильных предметов:

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

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

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