

**Информация о профильных классах в МБОУ СОШ №2
в 2024/25 учебном году**

Технологический профиль

профиль класса	технологический
класс	10, 11
количество обучающихся	23
перечень предметов, изучаемых углубленно, с указанием типа и формы проведения занятий, количества часов в неделю	<p>– физика (5ч/нед; типы проведения: ознакомление с новым материалом, выработка и закрепление умений и навыков, комплексное применение знаний и умений, обобщение и систематизация изученного, контроль и коррекция знаний и умений, комбинированное (смешанное) учебное занятие; формы проведения: урок-беседа, урок-семинар, практическая работа, самостоятельная работа, урок-соревнование)</p> <p>– алгебра (4ч/нед, типы проведения: ознакомление с новым материалом, выработка и закрепление умений и навыков, комплексное применение знаний и умений, обобщение и систематизация изученного, контроль и коррекция знаний и умений, комбинированное (смешанное) учебное занятие; формы проведения: урок-беседа, урок-семинар, практическая работа, самостоятельная работа, урок-соревнование)</p> <p>– геометрия (3ч/нед, типы проведения: ознакомление с новым материалом, выработка и закрепление умений и навыков, комплексное применение знаний и умений, обобщение и систематизация изученного, контроль и коррекция знаний и умений, комбинированное (смешанное) учебное занятие; формы проведения: урок-беседа, урок-семинар, практическая работа, самостоятельная работа, урок-соревнование)</p> <p>– вероятность и статистика (1ч/нед, типы проведения: ознакомление с новым материалом, выработка и закрепление умений и навыков, комплексное применение знаний и умений, обобщение и систематизация изученного, контроль и коррекция знаний и умений, комбинированное (смешанное) учебное занятие; формы проведения: урок-беседа, урок-семинар, практическая работа, самостоятельная работа, урок-соревнование)</p>
модель организации учебного процесса	учебная модель, которая основана на дифференциации методов, форм и приёмов обучения

перечень условий, обеспечивающих реализацию программы профильного класса	<ul style="list-style-type: none"> – посещение элективных курсов, связанных с профилем обучения – ориентация учебного плана на будущую сферу профессиональной деятельности с учётом предполагаемого продолжения образования обучающихся – систематическое повышение уровня квалификации педагогов, работающих в профильных классах
--	---

Естественно-научный профиль

профиль класса	естественно-научный
класс	10
количество обучающихся	12
перечень предметов, изучаемых углубленно с указанием типа и формы проведения занятий, количества часов в неделю	<ul style="list-style-type: none"> – биология (3ч/нед, типы проведения: ознакомление с новым материалом, выработка и закрепление умений и навыков, комплексное применение знаний и умений, обобщение и систематизация изученного, контроль и коррекция знаний и умений, комбинированное (смешанное) учебное занятие; формы проведения: урок-беседа, урок-лекция, урок-семинар, практическая работа, самостоятельная работа, урок-соревнование) – химия (3ч/нед, типы проведения: ознакомление с новым материалом, выработка и закрепление умений и навыков, комплексное применение знаний и умений, обобщение и систематизация изученного, контроль и коррекция знаний и умений, комбинированное (смешанное) учебное занятие; формы проведения: урок-беседа, урок-лекция, урок-семинар, практическая работа, самостоятельная работа, урок-соревнование)
модель организации учебного процесса	учебная модель, которая основана на дифференциации методов, форм и приёмов обучения
перечень условий, обеспечивающих реализацию программы профильного класса	<ul style="list-style-type: none"> – посещение элективных курсов, связанных с профилем обучения – ориентация учебного плана на будущую сферу профессиональной деятельности с учётом предполагаемого продолжения образования обучающихся – систематическое повышение уровня квалификации педагогов, работающих в профильных классах

