

Реализуемые уровни образования

В 2017-2018 учебном году МБОУ «Гимназия № 10» реализует:

- начальное общее образование (1-3 классы);
- основное общее образование (5-9 классы);
- среднее общее образование (10-11 классы).

Класс	Реализуемые стандарты	Система обучения
<i>начальное общее образование</i>		
1А	ФГОС	«Школа XXI века»
1Б	ФГОС	«Школа XXI века»
2А	ФГОС	«Школа XXI века»
2Б	ФГОС	«Школа XXI века»
3А	ФГОС	«Школа XXI века»
3Б	ФГОС	«Гармония»
<i>основное общее образование</i>		
5А	ФГОС	Общеобразовательный с информационно-технологическим направлением
5Б	ФГОС	Класс с углубленным изучением английского языка и изучением второго языка (французский, немецкий)
5В	ФГОС	Общеобразовательный с естественнонаучным направлением
6А	ФГОС	Общеобразовательный с информационно-технологическим направлением
6Б	ФГОС	Класс с углубленным изучением английского языка и изучением второго языка (французский, немецкий)
6В	ФГОС	Общеобразовательный с естественнонаучным направлением
6Г	ФГОС	Общеобразовательный с физико-математическим направлением
7А	ФГОС	Класс с углубленным изучением математики
7Б	ФГОС	Класс с углубленным изучением английского языка и изучением второго языка (французский, немецкий)
7В	ФГОС	Общеобразовательный с естественнонаучным направлением
7Г	ФГОС	Класс с углубленным изучением математики
8А	ГОС	Класс с углубленным изучением математики
8Б	ГОС	Класс с углубленным изучением английского языка и изучением второго языка (французский, немецкий)
8В	ГОС	Класс с углубленным изучением биологии
8Г	ГОС	Класс с углубленным изучением математики
9А	ГОС	Класс с углубленным изучением математики и информационно-технологического направления
9Б	ГОС	Класс с углубленным изучением английского языка и изучением второго языка (французский, немецкий)
9В	ГОС	Общеобразовательный с естественнонаучным направлением
9Г	ГОС	Класс с углубленным изучением математики
<i>среднее общее образование</i>		
10А	ФГОС	Технологический
10Б	ФГОС	Естественнонаучный
11А	ГОС	Информационно-технологический
11Б	ГОС	Химико-биологический
11В	ГОС	Социально-экономический