

Организация учебного процесса в 2021 – 2022 у.г.

Численность обучающихся

	Количество классов	Количество обучающихся
Уровень начального общего образования (1-4 классы)	19	576
Уровень основного общего образования (5-9 классы)	22	591
Уровень среднего общего образования (10-11 классы)	4	90
	45	1257

Наполняемость классов

Класс	1а	1б	1в	1г			всего
Человек	31	34	33	32			130
Класс	2а	2б	2в	2г	2э		
Человек	29	29	30	27	28		143
Класс	3а	3б	3в	3г	3д		
Человек	31	30	29	31	30		151
Класс	4а	4б	4в	4г	4д		
Человек	31	31	29	31	30		152
Класс	5а	5б	5в	5г	5д		
Человек	25	27	26	24	28		130
Класс	6а	6б	6в	6г	6д	6е	
Человек	27	28	30	28	29	25	167
Класс	7а	7б	7в	7д			
Человек	30	23	25	28			106
Класс	8а	8б	8в	8г			
Человек	28	28	23	22			101
Класс	9а	9б	9в				
Человек	31	27	28				86
Класс	10а	10б					
Человек	23	25					48
Класс	11а	11б					
Человек	24	18					42

Сведения о структуре классов

Классы	Количество классов	Количество обучающихся	Программы
1	4	130	УМК «Школа России» 1б,1в,1г система Д.Б.Эльконина-В.В.Давыдова 1а
2	5	143	УМК «Школа России» 2в,2г система Д.Б.Эльконина-В.В.Давыдова 2а,2б,2э
3	5	151	УМК «Школа России» 3а, 3 б , 3 в, 3г, 3д
4	5	152	УМК «Школа России» 4а,4в,4г,4д система Д.Б.Эльконина-В.В.Давыдова 4б
1-4	19	576	
5	5	130	5а – углубленное изучение английского языка, 5б, 5в - углубленное изучение математики,
6	6	167	6а, 6б – углубленное изучение английского языка, 6в, 6г - углубленное изучение математики, 6д - инженерная направленность 6е - гимназические программы по предметам гуманитарного цикла
7	4	106	7а – углубленное изучение английского языка, 7б - углубленное изучение математики, 7в – гимназические программы инженерной направленности 7д - гимназические программы по предметам гуманитарного цикла
8	4	101	8а - углубленное изучение английского языка 8б – углубленное изучение математики, 8в - гимназические программы инженерной направленности 8г - гимназические программы по предметам гуманитарного цикла
9	3	86	9а - углубленное изучение английского языка 9б – углубленное изучение математики, 9в - гимназические программы инженерной направленности
5-9	22	591	
10	2	48	10а,10б индивидуальные учебные планы по гуманитарному, технологическому или универсальному профилю (углубленное и профильное обучение по предметам: русский язык, математика, обществознание, английский язык, физика, информатика)
11	2	42	11а,11б - индивидуальные учебные планы по гуманитарному или технологическому профилю (углубленное и профильное обучение: русский язык, математика, обществознание, английский язык, физика,информатика)
10-11	4	90	

Сведения о реализуемых программах

Наименование образовательных программ	Направленность образовательной программы	Нормативный срок	Аккредитованные образовательные программы
Основная образовательная программа начального общего образования	общеобразовательная	4 года	+
Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования	общеобразовательная	4 года	+
Основная образовательная программа основного общего	Углубленное изучение английского языка, математики, предметов гуманитарного цикла, инженерной направленности	5 лет	+
Основная образовательная программа среднего общего образования	Изучение русского языка, английского языка, математики, обществознания, физики, информатики на углубленном или профильном уровне	2 года	+