

О формах и сроках обучения

Образовательные программы	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Язык, на котором осуществляется обучение	Практики	Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
Основная общеобразовательная программа начального общего образования	начальное общее образование (1-4 классы)	Очная	4 года	русский	не предусмотрены	в соответствии с СП 2.4.3648-20.
Основная общеобразовательная программа основного общего образования	Основное общее образование (5-9 классы)	Очная	5 лет	русский	не предусмотрены	в соответствии с СП 2.4.3648-20.
Основная общеобразовательная программа среднего общего образования	Среднее общее образование (10-11 классы)	Очная	2 года	русский	не предусмотрены	в соответствии с СП 2.4.3648-20.
Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования	начальное общее образование (1-4 классы)	Очная (индивидуальное обучение на дому)	5 лет (с обязательным введением 1-го дополнительного класса).	русский	не предусмотрены	в соответствии с СП 2.4.3648-20.

для детей с ОВЗ (ЗПР 7.2) (ФГОС ОВЗ)						
Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования для детей с ОВЗ (ЗПР 7.1) (ФГОС ОВЗ)	начальное общее образование (1-4 классы)	Очная (индивидуальное обучение на дому)	4 года (начиная с 1-го дополнительного класса)	русский	не предусмотрены	в соответствии с СП 2.4.3648-20.
Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)	начальное общее, основное общее образование (1-9 классы)	Очная (индивидуальное обучение на дому)	10 лет (с обязательным введением 1-го дополнительного класса).	русский	не предусмотрены	в соответствии с СП 2.4.3648-20.
Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования (в соответствии с требованиями ФГОС ООО)	Основное общее образование (5-9 классы)	Очная (индивидуальное обучение на дому)	5 лет	русский	не предусмотрены	в соответствии с СП 2.4.3648-20.