

## **Дистанционное образование детей-инвалидов Томской области**

Функционирование ОГБОУ «Школа-интернат для обучающихся, нуждающихся в ППМС помощи» как регионального оператора проекта «Дистанционное образование детей-инвалидов Томской области» складывается из организации дистанционного обучения детей с ОВЗ, разработки и апробации дидактических и методических материалов к общеобразовательным курсам, организации методической поддержки учителей Томской области, занимающихся обучением детей с ОВЗ с применением ДОТ.



### **Система дистанционного обучения школьников с ОВЗ**

В 2012–2013 году на сервере учреждения была сформирована система дистанционного обучения (<http://moodle.tomedu.ru/>), которая на данный момент содержит дидактические и методические материалы более чем к 68 учебным курсам основного и дополнительного образования.

Предмет/Класс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Информатика											
Математика											
Алгебра											
Геометрия											
Русский язык											
Литература											
История											
Обществознание											
Биология											
География											
Английский											
Рисование											
Технология											
Химия											
Физика											
Лазарус											
Подготовка к ОГЭ по математике											
Веб-мастерская											
Программирование Pascal											
Уроки Photoshop											
Flash: анимация для web											
Первые шаги в ЛОГО											
Робототехника. LEGO MINDSTORMS NXT 2.0											
WeDo LEGO Robotics											
Основы финансовой грамотности											
Основы правовых знаний											

Электронные образовательные ресурсы, внедряемые и создаваемые на базе новых информационных образовательных технологий, представляют собой сложный продукт, требующий реализации последовательных и системных мероприятий (этапы реализации проекта) для организованного сетевого сообщества в образовательной организации.

**Дидактические и методические материалы к курсам, расположенные на <http://moodle.tomedu.ru/>:**

Социальные науки	Гуманитарные науки	Естественные науки	Информатика	Математика	Дополнительные курсы
История 5 класс	Английский язык 4 класс	Окружающий мир 1 класс	Информатика 1 класс	Математика 2 класс (68 ч)	<a href="#">Технология 1 класс</a>
История 6 класс	Азбука английского языка 5 класс	Окружающий мир 2 класс	Информатика 2 класс	Математика 3 класс (68 ч)	<a href="#">Технология 2 класс</a>
Обществознание 6 класс	Английский язык 6 класс	Окружающий мир 3 класс	Информатика и ИИТ 5 класс	Математика 4 класс (68 ч)	<a href="#">Технология 3 класс</a>
История 7 класс	Азбука английского языка 7 класс		Информатика и ИИТ 6 класс	Математика 5 класс (68 ч.)	<a href="#">Технология 4 класс</a>

Основы правовых знаний 9 класс	Английский язык 8 класс	Окружающий мир 4 класс	Информатика и ИИТ 7 класс	Математика 6 класс (68 ч.)	<a href="#">Flash: анимация для web</a>
Обществознание 8 класс	Русский язык 2 класс	География 5 класс	Информатика и ИИТ 8 класс	Алгебра 7 класс (68 ч.)	<a href="#">Первые шаги в ЛОГО</a>
Обществознание 10 класс	Русский язык 3 класс	Биология 5 класс	Информатика и ИИТ 9 класс	Алгебра 8 класс (68 ч.)	<a href="#">WeDo LEGO Robotics</a>
Обществознание 11 класс	Русский язык 4 класс	География 6 класс	Информатика и ИИТ 10 класс (68 ч.)	Алгебра 9 класс (68 ч.)	<a href="#">Веб-мастерская</a>
	Русский язык 5 класс (68 ч.)	Биология 6 класс	Подготовка к ГИА-9 по информатике (68 ч.)	Подготовка к ОГЭ по математике (68 ч.)	<a href="#">Робототехника. LEGO MINDSTORMS NXT 2.0</a>
	Русский язык 6 класс (68 ч.)	Физика 7 класс			<a href="#">Перволого</a>
	Русский язык 7 класс (68 ч.)	Физика 8 класс			<a href="#">Логомиры: анимация и программирование</a>
	Русский язык 8 класс (68 ч.)	Химия 8 класс			<a href="#">Программирование на Pascal</a>
	Русский язык 9 класс (68 ч.)	Химия 9 класс			<a href="#">Программирование на Лазарус</a>
	Литература 2 класс	Биология 10 класс			
	Литература 3 класс	География 10 класс			
	Литература 5 класс				
	Литература 8 класс				<a href="#">Уроки Photoshop</a>

Дидактические и методические материалы СДО, размещенные на сервере ОГБОУ «Школа-интернат для обучающихся, нуждающихся в ППМС помощи», используются образовательными организациями Томской области в учебном процессе.