

## Информационно-техническое оснащение образовательного процесса

Лицей имеет свой сайт <http://mayalycee.ru>, который обеспечивает интерактивную связь между всеми участниками образовательного процесса, выступая как эффективное средство взаимодействия школы, учеников и родителей.

На основании п. 21 ч. 3 ст. 28 «Компетенция, права, обязанности и ответственность образовательной организации» ч. 1 ст. 29 «Информационная открытость образовательной организации» ФЗ-273 «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29.05.2014 г. №785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации» и методических рекомендаций письма Рособнадзора от 25.03.2015 г. №06-675, сайт обновлен по требуемой структуре, доступны для просмотра посетителями.

### Информатизация школы

1. Внедрение автоматизированной системы «Сетевой Город. Образование».
2. 1С – «Бухгалтерия»,
3. Программа «харчылаах»,
4. «СБИС» +электронный документооборот,
5. «Смарт – бюджет»,
6. «Spu\_orb» (для пенсионного учета ПФР),
7. 1С- «Школьный аттестат»,
8. 1С- «Школьная библиотека»,
9. «Свод- смарт»,
10. Стат-град,
11. Континент АП.
12. Расчет стажа 1.41 (в помощь кадровику).

Информационная среда лицея создаёт условия для широкого и системного использования компьютерных технологий в образовательном процессе, повышения эффективности урочных и внеурочных занятий по всем учебным предметам на всех ступенях образования, в индивидуальной учебно-исследовательской работе учащихся.

### IT–инфраструктура лицея

№ п/п	Наименование	Количество шт.	
		в учебном процессе	в организационных целях
1.	Персональных компьютеров	<b>58</b>	<b>14</b>
2.	Ноутбуки	<b>3</b>	<b>7</b>
3.	Мультимедийные проекторы	<b>18</b>	<b>1</b>
4.	Интерактивные доски	<b>13</b>	
5.	Документкамеры	<b>6</b>	
6.	Принтеры	<b>3</b>	<b>5</b>
7.	Сканеры	<b>2</b>	
8.	Проектор прямой и обратной проекции		<b>1</b>
9.	Нетбук (мобильный класс ICLab)	<b>12</b>	
10.	3D сканер	<b>1</b>	
11.	Принтер по 3D печати	<b>1</b>	
12.	Моноблок	<b>1</b>	<b>1</b>
13.	Ризограф		<b>1</b>
14.	Принтер большого формата		<b>1</b>
15.	МФУ	<b>3</b>	<b>8</b>
16.	Экран для проекции	<b>4</b>	<b>1</b>