

## **Мониторинг информационно-технического обеспечения образовательного процесса**

Мониторинг информационно-технического обеспечения образовательного процесса позволяет определять:

- Информационно-техническое обеспечение реализации образовательной программы.

- Информационное обеспечение.
- Оснащенность информационно-коммуникативными средствами, используемыми в целях реализации образовательного процесса.

### **Характеристика информационно-технического обеспечения в ОО:**

- Наличие оборудованных учебных кабинетов техническими средствами (компьютеры, проекторы, принтеры и т.д.);
- Наличие специализированного информационно-методического кабинета (медиацентра, ресурсного центра), соответствующего современным требованиям;
- Наличие локальной сети в ОО;
- Наличие необходимой скорости использования сети Интернет (2 Мбит и более, 1 Мбит, 512 Кбит);
- Наличие сайта ОО и сетевых ресурсов для взаимодействия между участниками образовательного процесса;
- Наличие компьютеров (соотношение 1 компьютера на количество обучающихся занятых в учебном процессе).

## Лист оценки информационно-технического обеспечения образовательного процесса

Показатели оценки информационно-технического обеспечения образовательного процесса	Критерии оценки материально-технических условий реализации	Фактические данные
Наличие оборудованных учебных кабинетов техническими средствами (компьютеры, проекторы, принтеры и т.д.);	<p>В ОО учебные кабинеты оборудованы техническими средствами для работы педагогов и для работы с участниками образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наличие ПК;</li> <li>• Наличие проектора;</li> <li>• Наличие звукового оборудования;</li> <li>• Наличие прочих технических устройств</li> </ul> <p>и оборудование способствующих наглядно демонстрировать образовательный материал (мобильные образовательные лаборатории, принтеры, телевизоры и т.д.)</p>	Учебный кабинет №... наличие оборудования (Да/Нет и список оборудования данного кабинета)
Наличие локальной сети в ОО	В ОО организации имеется локальная сеть, для быстрого обмена информации между педагогами школы и участниками информационного процесса	Да/Нет
Наличие необходимой скорости использования сети Интернет (2 Мбит и более, 1 Мбит, 512 Кбит)	<p>В ОО имеется необходимая из предложенных скоростей сети Интернет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Мбит и более;</li> <li>• 1 Мбит;</li> <li>• 512 Кбит.</li> </ul>	Да/Нет (конкретизация скорости сети)
Наличие сайта ОО и сетевых ресурсов для взаимодействия между участниками образовательного процесса	В ОО имеется сайт и сетевые ресурсы (электронный дневник, электронная библиотека и т.д.)	Да/Нет (конкретизация сетевых ресурсов)
Наличие компьютеров (соотношение 1 компьютера на количество обучающихся занятых в учебном процессе)	В ОО имеются компьютеры для обучающихся занятых в учебном процессе	Количество учащихся

## **Аналитическая справка по результатам мониторинга информационно-технического обеспечения образовательного процесса**

В результате проведенного мониторинга были сделаны следующие выводы:

- В ОО организации имеется специализированный информационно-методический кабинет, соответствующий современным требованиям;
- Имеется сайт ОО, электронный дневник, школьная группа в социальной сети (ВК);
- Имеется локальная сеть;
- Имеется необходимая скорость использования сети Интернет;
- Имеются ПК для участников образовательного занятия в учебном процессе.

В целом информационно-техническое обеспечение ОО соответствует нормам для реализации образовательного процесса, но при этом есть определённые недостатки, а именно, что не все учебные кабинеты имеют минимальный комплект технического оборудования (компьютер, проектор (интерактивная доска), звуковые колонки, принтер), а также износ технического оборудования в силу возраста.

### **Управленческие решения по результатам мониторинга информационно-технического обеспечения образовательного процесса**

Для того чтобы решить и исправить недостатки по результатам мониторинга, будут приняты следующие решения:

1. Покупка недостающего оборудования в учебные кабинеты;
2. Обновление и ремонт изношенного оборудования;
3. Расширение информационно-технического обеспечения (приобретение интерактивного оборудования, лабораторий и т.д.)

