**О наличии специально оборудованных учебных кабинетов**

**ЧОУ гимназии во имя Святителя Николая Чудотворца**

Каждый учебный кабинет оборудован одним из интерактивных комплексов (интерактивная доска + проектор, проектор с функцией интерактивной доски), что позволяет обеспечить процесс обучения дополнительными учебно-познавательными заданиями и практическими упражнениями. Помимо стационарных компьютеров педагоги имеют возможность воспользоваться передвижным мобильным классом, состоящим из сейфа и 15 рабочих ноутбуков, для обеспечения рабочих мест учащихся.

Для осуществления образовательной деятельности при использовании сетевой формы реализации образовательным программ во всех кабинетах имеется безлимитный доступ в сеть Интернет по разделяемому каналу связи с пропускной способностью не менее 300 Мбит/с. Контроль доступа к ресурсам глобальной сети осуществляется прокси – сервером.

Специальный кабинет оборудован партами лабораторными с выдвижными блоками для кабинета химии, шкафом вытяжным демонстрационным для кабинета химии.

Так же имеется комплект реактивов для проведения опытов, весы электронные, цилиндры измерительные, пробирки, штативы для пробирок, лотки раздаточные, ерши пробирочные, халаты, горючее, фильтры, газоотводная трубка с пробкой, приборы для получения и сбора газов лабораторный.

Из 22 учебных кабинетов компьютерным оборудованием новых моделей оснащено 22 учебных кабинета, что составляет 100% оснащенности.

Процент оснащенности современными средствами информатизации образовательного процесса - 100%.

В гимназии созданы АРМ администрации, библиотекаря, секретаря, методиста, специалиста отдела кадров, бухгалтерии с выходом в Интернет. Интерактивных досок – 23, проекторов - 23, документ камер – 4, МФУ – 29.

1 компьютерный класс

1 мобильных класс

Приобретено оборудование для кабинетов физики, химии и биологии: цифровая лаборатория по биологии для учителя и ученика, прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный), датчик силы тип 1, датчик силы (напольный динамометр), датчик температуры, датчик освещенности, датчик напряжения широкого диапазона, датчик тока широкого диапазона.

В ЧОУ гимназии во имя Святителя Николая Чудотворца создана образовательная среда, позволяющая организовать процесс развития, обучения, воспитания учащихся в соответствии с требованиями ФГОС.