

## **Информационная справка о предметно-пространственной среде на свежем воздухе**

Дошкольное отделение Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа № 10 имени воина – интернационалиста Александра Харламова расположено в двухэтажном здании по адресу: Свердловская область, городской округ Верхний Тагил, п. Половинный, ул. Харламова, д.2, тел. 8 (34357) 97-4-32, 8 (34357) 97-2- 61, [detcad17@yandex.ru](mailto:detcad17@yandex.ru).

Режим работы объекта (территории) 10,5 часов, начало работы 7-00 окончание работы 17.30.

Общая площадь 5376,3 кв м, протяженность периметра 356 м

Рядом с основным зданием расположена зона игровой территории, которая включает в себя 3 игровых участка, оборудованных верандами, для игр с песком - песочницы; для сюжетно-ролевых игр – домики со скамейками, машины, кораблики. Физкультурная площадка оборудована стенкой для лазания, стойками с баскетбольными корзинами, имеется возможность для натягивания сетки для игры в волейбол.

Выделена площадь для хозяйственной зоны.

Территория отделение ДО (дошкольного образования) озеленена насаждениями по всему периметру, имеются различные виды деревьев, кустарников, клумбы, цветники, огород, что позволяет педагогам организовывать ежедневные наблюдения с детьми за растительным миром и миром птиц, за красотой природы во все времена года, а также возможность трудиться и ухаживать за живой природой.

Территория дошкольного учреждения ограждена забором.

Средства, привлекаемые для обеспечения защищенности объекта (территории) - система видеонаблюдения, освещение, кнопка тревожной сигнализации, система контроля и управления доступом в здание, система оповещения и управления эвакуацией:

- при пожаре охранно-пожарная сигнализация и система оповещения о пожаре ПАК «Стрелец-Мониторинг» сигнал приходит на пульт диспетчерской службы 13 ОФПС управления Государственной противопожарной службы МЧС России Свердловской области в г. Кировграде;

- наличие системы видеонаблюдения наружное и внутреннее видеонаблюдение осуществляется с помощью 8 видеокамер, расположенных по периметру здания (6 шт) и в холлах входных групп (2 шт),

- количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств) имеется 5 эвакуационных выходов для выхода людей , ворот для выезда транспортных средств - 2;

- наличие первичных средств пожаротушения первичные средства пожаротушения (огнетушители) ОП-2(3) -АВСЕ – 12 шт., ОП-5(3) - АВСЕ – 6 шт.