**Материально- техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса**

МБОУ ЦО «Буйнакский районный центр развития одаренности» (далее - Центр) осуществляет деятельность на закрепленных за ним площадях: основное здание, в котором задействованы административные и учебные помещения общей площадью 292,31 кв.м. и 30 помещений в школах и ДОУ Буйнакского района на основе договоров безвозмездного пользования. Основное здание Центра находится по адресу: г. Буйнакск, ул. Ленина 61/1. Это трехэтажное нетиповое здание 1991 года постройки, общей площадью 372 кв.м. Площадь земельного участка под зданием с прилегающей территорией 691кв.м. Здание и земельный участок находятся в оперативном управлении с 2013года. В здании имеются центральное отопление, водопровод, электричество.

Большинство объединений Центра функционируют в сетевой форме на базе школ, расположенных в сельских поселениях Буйнакского района. Тем самым, мы обеспечиваем принцип территориальной доступности дополнительного образования.Общая площадь помещений на основе договоров пользования муниципальным имуществом для осуществления образовательной деятельности составляет 840 кв.метров.

 Учебные помещения Центра оснащены современным компьютерным и мультимедийным, оборудованием, в том числе комплект оборудования для кабинета естествознания. В 2018 году Центр выиграл грант Главы РД. За счет средств гранта приобретено оборудование для кабинета объединения «Тастароплетение» на базе Нижнеказанищенской СОШ и частично в конференц-зал основного здания, а также для объединений «Кройки и шитья» на базе Эрпелинской СОШ и Бугленской СОШ.

Наблюдается положительная динамика взаимодействия учреждений дополнительного образования, дошкольных и общеобразовательных организаций через совместное использование имеющихся материально-технических и кадровых ресурсов. Таким образом, кадровые, методические, организационные и материально-технические ресурсы системы дополнительного образования позволят обеспечить его развитие, выход на новый уровень содержания и качества деятельности. Вместе с тем, инфраструктура дополнительного образования в условиях постоянного изменения и обновления является недостаточной и требует значительных финансовых вложений.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объекты материально-технической базы | Необходимо | Имеется | Процент оснащенности | Наличие документов по технике безопасности | Наличие актов разрешения на эксплуатацию | Наличие и состояние мебели | Оборудование средствами пожаротушения | Примечание |
|  | Кабинет естествознания  |  | 1 | 90% | + |  | + | + | в основном здании |
|  | Конференц-зал | 1 | 1 | 100% | + |  | + | + | в основном здании |
|  | Кабинет для объединений социально-педагогической направленности |  | 1 | 80% | + |  | + | + | в основном здании |
|  | Кабинет объединения художественной направленности |  | 4 | 60% | + |  | + |  | Сетевая форма реализации |

Вконференц-зале и кабинете естествознания имеется следующее оборудование:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта/ предмета |  | Ед.измерения | Количество  |
| 1 | Доска интерактивная ACTIV BOARD |  | шт | 1 |
| 2 | Акустические колонки |  | шт | 4 |
| 3 | Документ- камера |  | шт | 1 |
| 4 | Принтер цветной |   | шт. |  1 |
| 5 | Комп. ученич.+клавиатура+мышь+наушники и микрофон(1) |   | шт. | 18 |
| 6 | микроскоп цифровой Levenhuk D50 L NG (1) |   | шт. |  3 |
| 7 | модульная система эксперимент PROIOG с прогр.обеспечением базовая (1) |   | шт. | 3 |
| 8 | Набор для проведения экспериментов по биологии с модульн.системой |   | шт. | 3 |
| 9 | Набор для проведения экспериментов по физике с модульн.системой |   | шт. | 3 |
| 10 | Набор для проведения экспериментов по химии с модульной системой PROlog в конт(3) |   | шт. | 3 |
| 11 | ноутбук AE PRO 156-G для обучающегося(1) |   | шт. | 7 |
| 12 | ноутбук AE PRO 156-G для педагога |   | шт. | 1 |
| 13 | принтер лазерный Samsung ml-2165 |   | шт. | 1 |
| 14 | Програм.обеспеч. функционир. Модуль сист. экспер |   | шт. | 1 |
| 15 | Маршрутизатор D-Link DIR-855 802. |   | шт. | 1 |
| 16 | Програм.обеспеч. функционир. Сист. контроля кач. знаний PROCIass с интегр. набор |   | шт. | 1 |
| 17 | проектор короткофокусный Optoma EX605ST с креплением |   | шт. | 1 |
| 18 | Транспортно-зарядная база ТЗБ -15 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 19 | Система контроля и мониторинга качествазнаний PROCiass (на 13 пультов) |  | шт. | 1 |
| 20 | СканерСаnon lade210(A44800x4800 USB2.0) |   | шт. | 2 |

Также имеется оборудование в кабинетах декоративно- прикладного творчества.