Техническая характеристика оказания платных дополнительных услуг на 2 полугодие 2024-2025 уч.г.

Наименование услуг:

- 1. Преемственность (дошкольники)
- 1.1 Квалификация специалистов, оказывающих услуги:
 - учитель высшей категории- 3
 - 1. 2. Характеристики используемых материальных ресурсов.

Кабинеты начальных классов (3) комплект мебели, доска, компьютер, мультимедиапроектор, наглядные пособия, раздаточный материал.

- 2. В мире информатики (дошкольники)
 - 2.1 Квалификация специалистов, оказывающих услуги:
 - учитель высшей категории- 1
 - 2. 2. Характеристики используемых материальных ресурсов.

Кабинеты начальных классов (1) комплект мебели, доска, компьютер, мультимедиапроектор, наглядные пособия, раздаточный материал, конструкторы LEGO.

- 3. «Английский язык в играх»
 - 3.1 Квалификация специалистов, оказывающих услуги:
 - учитель первой категории 1;
 - молодой специалист- 1
 - 3. 2. Характеристики используемых материальных ресурсов.

Кабинеты начальных классов (1) комплект мебели, доска, компьютер, мультимедиапроектор, наглядные пособия, раздаточный материал.

- 4 Робототехника. Первые шаги в электронике
- 4.1 Квалификация специалистов, оказывающих услуги:
 - > учитель высшей категории- 2

> учитель первой категории- 1

Характеристики используемых материальных ресурсов.

4..2. Кабинеты начальных классов (3) комплект мебели, доска, компьютер, мультимедиапроектор, наглядные пособия, раздаточный материал, конструкторы LEGO, Makerzoid Diverse Buiding Blocks.

5. Интеллектика

- 5.1 Квалификация специалистов, оказывающих услуги:
 - учитель первой категории- 1
 - 5.2 Кабинеты начальных классов (1) комплект мебели, доска, компьютер, мультимедиапроектор, наглядные пособия, раздаточный материал.

6. От клетки до человека

- 6.1. Квалификация специалистов, оказывающих услуги: учитель первой категории- 1
- 6.2. Характеристики используемых материальных ресурсов. Кабинет биологии (1); комплект мебели, доска, мультимедиапроектор, компьютер, наглядные пособия, раздаточный материал, лабораторное оборудование