

## Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами

В школе 31 учебный кабинет, в том числе кабинеты технологии для девочек и мальчиков, из них 9 учебных кабинетов в зданиях начальных классов (в том числе два кабинета в филиале Пуксибская ООШ), библиотека с читальным залом, 3 спортивных зала.

Все учебные кабинеты закреплены за классами и учителями, которые несут ответственность за сохранность школьного имущества, оснащение кабинета дидактическими материалами и пособиями, эстетическое оформление.

### **Информационно-технические ресурсы**

<b>Показатель</b>	<b>Количество</b>
Количество компьютеров, всего	128
Из них используются в образовательном процессе	104
Количество локальных сетей в учреждении	3
Количество терминалов, с которых имеется доступ к Internet	14
Количество компьютерных классов	1
Количество мультимедийных проекторов	27
Количество интерактивных досок	10
Количество мультимедийных пособий	450
Информационно – библиотечный комплекс:	
Моноблок Acer	2
Принтер3 в 1 Kyosera	1
Планшет Aser	11
Телевизор ЖК LG(3D)	3
3D очки	8
Аудиоколонки SVEN	1

В сентябре 2021 года на базе школы был открыт Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Он призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования.

Центры «Точка роста» на базе общеобразовательных организаций сельской местности и малых городов создаются для формирования условий для повышения качества общего образования, в том числе за счет обновления учебных помещений, приобретения современного оборудования, повышения квалификации педагогических работников и расширения практического содержания реализуемых образовательных программ.

Центр «Точка роста» является частью образовательной среды общеобразовательной организации, на базе которой осуществляется:

- преподавание учебных предметов из предметных областей «Естественно-научные предметы», «Естественные науки», «Обществознание и естествознание», «Математика и информатика», «Технология»;
- внеурочная деятельность для поддержки изучения предметов естественно-научной и технологической направленностей;

- дополнительное образование детей по программам естественно-научной и технической направленностей;
- проведение внеклассных мероприятий для обучающихся;
- организация образовательных мероприятий, в том числе в дистанционном формате с участием обучающихся из других образовательных организаций.

В рамках оснащения общеобразовательных организаций был выдан профильный комплект оборудования:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Количество</b>	<b>Балансовая стоимость в руб.</b>
1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3	163 043,88
2	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3	161 750,01
3	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3	161 750,01
4	Ноутбук	3	228 002,64
	МФУ (принтер, сканер, копир)	1	13 264,19
5	Цифровая лаборатория по экологии	1	135 466,67
6	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	1	95 188,34
7	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	1	89 066,67
8	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов	1	161 853,34
9	Цифровая лаборатория по экологии	1	168 486,66
10	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	2	189 067,56
Итого		20	1 566 939,97

В целях внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда» в Пермском крае в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда. Эксперимент» национального проекта «Образование», в

соответствии с приказом Министерства образования и науки Пермского края от 24 марта 2021 года № 26-01-06-289 «Об утверждении Перечня образовательных организаций – участников эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования, принимающих участие в реализации мероприятий по внедрению цифровой образовательной среды в 2021 году», было передано оборудование для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды (комплект средств обучения и воспитания тип 1 в составе):

- Ноутбук – 17 шт.
- Сервер с монитором (для немалоконтактной школы) – 1 шт.
- IP камера (PTZ, zoom-объективом) – 3 шт.
- Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением – 3 шт.
  - 1 единица, на сумму 2 880 918,66 (Два миллиона восемьсот восемьдесят тысяч девятьсот восемнадцать рублей 66 копеек);
  - комплект МФУ (принтер, сканер, копир) Pantum M7100DW – 1 единица, на сумму 18 467,47 (Восемнадцать тысяч четыреста шестьдесят семь рублей 47 копеек).

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 98160421728937443086516107854325912870385464196

Владелец Караваева Наталья Николаевна

Действителен с 27.10.2023 по 26.10.2024