

Средства обучения и воспитания в ГБОУ СОШ с. Летниково

В Летниковской школе имеется столовая на 50 посадочных мест, 1 актовый зал, 1 медиатека, 1 компьютерный класс, 1 кабинет для внеурочной деятельности, 15 компьютеров, 1 мобильный класс на 25 человек, все они объединены в локальную сеть с возможностью выхода в Интернет, 2 интерактивные доски, разнообразное учебно- лабораторное оборудование (**приложение 1**). Имеется краеведческий музей, спортивный зал, тренажёрный зал, комната психологической разгрузки, 1 летняя спортивная площадка.

В 2012 году в ГБОУ СОШ с. Летниково произведён капитальный ремонт здания и учебных кабинетов по программе «Достойные Граждане Великой Страны». Кабинеты физики, биологии, химии оборудованы всем необходимым оборудованием, 1 кабинета английского языка оснащены лингафонным оборудованием.

Имеется библиотека, фонд которой составляет 1427 экземпляров учеников. Научная и научно- исследовательская литература составляет 5% от общего фонда библиотечного ресурса.

1.Список оборудования для организации образовательного процесса на основе ИКТ

Название	Кол-во
Автоматизированное рабочее место педагога. Руководство пользователя (брош.+CD)	1
Акустические колонки Genius SP-S110	1
Гарнитура компактная (наушники+микрофон) Okick HS-M143VB	5
Гербарий для начальной школы (28 видов) с электронным приложением	1

Документ-камера Ken-a-vision 7880 Auto Focus	1
Интерактивная доска TriumphBoard 78 Dual Touch	1
Картинный словарь "Русский язык" 1,2 класс раздаточн.	10
Картинный словарь "Русский язык"1,2 классы (демонстр.) с метод. рекоменд.	1
Компас школьный	10
Комплект инструментов классных (пласт., 5предм.)	1
Конструктор для изучения грамматики русского слова "ПРОслова"	1
Конструктор для изучения грамматики русского слова "ПРОслова"	1
Конструктор для изучения грамматики русского слова "ПРОслова"	1
Конструктор для изучения грамматики русского слова "ПРОслова"	1
Конструктор для изучения грамматики русского слова "ПРОслова"	1
Конструктор для изучения грамматики русского слова "ПРОслова"	1
Конструктор для изучения математики "ПРОцифры"	6
Конструктор для развития пространственного мышления "ПРОектирование"	6
Конструктор для уроков труда (290 деталей)	13
Концентратор универсальной последовательной шины (USB) D-Link DUB-H7	1
Коробка для изучения насекомых с лупой	13
Магнитная азбука подвижная (буквы, знаки, символы с магнитами)	1
Магнитная касса слогов демонстрационная	1
Магнитная математика. Набор элементов для учетного счета	1
Метод. пособ. для педаг. начал. ступени обучен. по использ.интеракт. оборуд.	1
Метод. пособ. для педаг. с инструкц. по выполн. лаборат. работ "Естествознание"	1
Метод. пособ. для педаг. с инструкц. по использ. документ-камеры в образ. процес	1
Метод. пособ. для педаг. с инструкц. по использ. микроскопа цифрового в обр.проц	1
Метод. пособ. для педаг. с инструкц. по использ. сист. контр. и монит.знаний	1
Микроскоп цифровой Kena T-1050	1
Модель аппликация "Набор звуковых схем"	1
Модель часов демонстрационная	1
Набор "Геометрические тела" раздаточный	5
Набор "Части целого на круге" (пробные дроби)	1
Набор звуковых схем (раздаточный)	5
Набор прозрачных геометрич. тел (12 предметов) (демонстрационный)	1
Принтер лазерный Samsung ML-2165/XEV (формат А-4, тип печати черно-белый)	1
Программно-метод. компл. по истории Древнего мира	1
Программно-методич.комплекс "Академ.млад.школьн."1-4кл(DVD-box.,лицез. на класс)	1
Программно-методич.комплекс "Мир музыки" (DVD-box.,лицез. на класс)	1
Программно-методический комплекс "Фантазеры" (DVD-box., лицез. на класс)	1
Программное обесп. к сист. контрол. и монитор. кач. знан.PROGlass с интегрн.наб	1
Программное обеспеч. к мод. системе экперим. Prolog	1

Проектор короткофокусный Acer S5201 с креплением	1
Устройство беспроводной организации сети Dlink DAP	1
Учебное пособие для обуч. с инструкц. по выполн. лаборат. работ	2
Фильтр сетевой Ippon BK 252	1
Часовой циферблат раздаточный	5
Система контроля кач. и мониторинга качества знаний PROClass (10 пультов со встроен. чипами) в компл. с инструктивно-методич. материалами	1
Модульная система экспериментов на базе цифровых технологий PROLog. Начальная школа. Состав комплекта: Цифровой измерит. модуль. Температура, Цифровой измерит. модуль. Освещенность, Цифровой измерит. модуль. Звук, Цифровой измерит. модуль. Влажность, Цифровой измерит. модуль. Атмосферное давление(барометр). Коммуникатор мультисистемный. Модуль Сопряжение (USB); Модуль Питание; кабель USB для подключения модуля Сопряжение к компьютер.; кейс.	1
Модульная система экспериментов на базе цифровых технологий PROLog. Начальная школа. Состав комплектации. Цифровой измерительный модуль. Температура, Цифровой измерительный модуль. Температура (-25+110)С., Цифровой измерит. модуль. Освещенность, Цифровой измерит. модуль. Звук, Цифровой измерит. модуль. Влажность, Цифровой измерит. модуль. Атмосферное давление(барометр). Коммуникатор мультисистемный. Модуль Сопряжение (USB); Модуль Питание; кабель USB для подключения модуля Сопряжение к компьютер.; кейс.	1
Модульная система экспериментов на базе цифровых технологий PROLog. Начальная школа. Состав комплектации. Цифровой измерительный модуль. Температура, Цифровой измерительный модуль. Температура (-25+110)С., Цифровой измерит. модуль. Освещенность, Цифровой измерит. модуль. Звук, Цифровой измерит. модуль. Влажность, Цифровой измерит. модуль. Атмосферное давление(барометр). Коммуникатор мультисистемный. Модуль Сопряжение (USB); Модуль Питание; кабель USB для подключения модуля Сопряжение к компьютер.; кейс.	1
Ноутбук AE PRO 156-G для педагога	1
Ноутбук AE PRO 156-I для обучающегося	6

Моноблок учительский Lenovo ThinkCentre M71Z+Беспроводная точка доступа D-Link DIR-615	1
--	---

Название	Кол-во
Ноутбук учительский Lenovo ThinkPad L520	6

Название	Кол-во
Интерактивная доска	2

**Информация о наличии в ГБОУ СОШ с. Летниково
лабораторного оборудования по химии**

Форма 1.

№	Наименование оборудования	Кол-во шт.
1	Штатив лабораторный	10
2	Весы технические с гирями до 500 г	10
3	Весы лабораторные электронные до 200 г	-
4	Прибор для получения и сбора газов	15
5	Зажим пружинный	-
6	Спиртовка лабораторная	15
7	Воронка делительная конусная ВД-3	15
8	Воронка коническая	-
9	Стеклянная палочка	15
10	Пробирка ПХ-14	50

11	Пробирка ПХ-16	50
12	Стакан высокий с носиком ВН-50 с меткой	20
13	Цилиндр измерительный 2-50-2	10
14	Штатив (подставка) для пробирки на 10 гнезд	14
15	Газоотводная трубка с пробкой (гибкая)	3
16	Сетка асбестовая	10
17	Чаша выпаривательная	2
18	Держатель для пробирок	10
19	Шпатель (ложечка для забора веществ)	10
20	Раздаточный лоток	2
21	Цилиндр измерительный с носиком 1-500	1
22	Стакан высокий 500 мл	-
23	Набор флаконов для хранения растворов и реактивов	50
24	Набор ершей для мытья посуды	1

Форма 2.

Материал	Единица измерения	Кол-во
Спирт этиловый	мл	50
Бумага фильтровальная	шт.	10

Форма 3.

№	Реактивы	Форма выдачи для проведения химического эксперимента на экзамене	Кол-во с указанием единицы измерения
1	Алюминий	гранулы	50 г.
2	Железо	стружка	30 г.
3	Цинк	гранулы	100 г.
4	Медь	проволока	3 м
5	Оксид меди(II)	порошок	60 г.
6	Оксид магния	порошок	100 г.
7	Азотная кислота	разбавленный раствор	100 мл
8	Соляная кислота	разбавленный раствор	100 мл
9	Серная кислота	разбавленный раствор	100 мл
10	Фосфорная кислота	разбавленный раствор	100 мл
11	Гидроксид натрия	раствор	100 мл
12	Гидроксид кальция	раствор	100 мл
13	Гидроксид кальция	твердый	100 г.
14	Хлорид натрия	раствор	100 мл
15	Хлорид лития	раствор	100 мл
16	Хлорид кальция	раствор	100 мл
17	Хлорид меди(II)	раствор	100 мл
18	Хлорид алюминия	раствор	100 мл
19	Хлорид железа (III)	раствор	100 мл
20	Хлорид аммония	раствор	100 мл
21	Хлорид бария	раствор (не более 5%)	100 мл
22	Сульфат натрия	раствор	100 мл
23	Сульфат магния	раствор	100 мл
24	Сульфат меди(II)	раствор	100 мл
25	Сульфат железа (II)	раствор	100 мл
26	Сульфат цинка	раствор	100 мл
27	Карбонат натрия	раствор	100 мл
28	Карбонат кальция	мел, мрамор	100 г.

29	Гидрокарбонат натрия	раствор	100 мл
30	Фосфат натрия	раствор	100 мл
31	Сульфит натрия	раствор	100 мл
32	Сульфид натрия	раствор	100 мл
33	Бромид натрия	раствор	50 мл
34	Иодид натрия	раствор	-
35	Нитрат бария	раствор (не более 5%)	100 мл
36	Нитрат серебра	раствор	10 мл.
37	Аммиак	раствор	100 мл
38	Пероксид водорода	раствор	100 мл
39	Метилоранж	раствор	50 мл.
40	Лакмус синий	раствор	50 мл
41	Фенолфталеин	раствор	50 мл
42	Универсальный индикатор	бумага	20 шт.