

## МБОУ Берёзовская СОШ №10

### Материально-техническая база лаборатории по химии

#### 1. Характеристика учебного кабинета. Технические данные

1.	Номер кабинета	2-11
2.	Расположение (этаж)	2
3.	Длина помещения	6.70 м
4.	Ширина помещения	3 м
5.	Площадь класса	20.10 м <sup>2</sup>
6.	Число посадочных мест	10
7.	Форма классной комнаты	прямоугольная
8.	Стены цвет.	Серый, светло-зелёный

#### Естественное освещение.

9.	Расположение окон в классе.	Юго-восточная, 1 окно
----	-----------------------------	-----------------------

#### Искусственное освещение.

10.	Характер освещения.	Светильники светодиодные потолочные 3
-----	---------------------	---------------------------------------

#### 2. Перечень оборудования

##### «Точка роста» химико-биологической лаборатории

№	Наименование объектов технического обеспечения	Число
1	Ученические столы 2-х местные	5
2	Стулья ученические	10
3	Вытяжной шкаф	1
4	Шкаф для хранения химического оборудования	2
5	Жалюзи	1
6	Водонагреватель «Атлантик»	1
7	Ноутбук	1
8	Аптечка	1
9	Огнетушитель	1
<b>Лабораторное оборудование</b>		
1	Набор ОГЭ по химии: оборудование для учителя и реактивы	7
2	Набор ОГЭ и ГИА по химии	7
3	Набор ОГЭ по химии	2
4	Цифровая лаборатория по химии	3
5	Цифровая лаборатория по биологии	3
6	Микроскоп учебный	8
7	Учебное оборудование (пробирки, флаконы)	36

#### 4. Список используемых в работе интернет – ресурсов

1. Методические материалы по химии. Методические материалы к уроку, опубликованные в газете "Химия" издательского дома "1 сентября": подробный рубрикатор по темам. <http://him.1september.ru/urok/>
2. Алхимик: сайт по химии. Сайт, победитель конкурса образовательных ресурсов в Рунете, проведенного Фондом Сороса: о химических веществах и явлениях интересно, содержательно, доступно, полезно для широкого круга читателей, от самых маленьких до студентов и учителей. <http://alhimik.ru/index.htm> <LI. Химия для любознательных. Основы неорганической и органической химии в популярном изложении, описание большого количества опытов.
3. <http://lib.rin.ru/cgi-bin/load/docs.pl?open=15576.txt&page=0>
4. Популярная библиотека химических элементов Сборник популярных статей, посвященных истории открытия, свойствам, применению химических элементов. <http://n-t.ru/ri/ps/>
5. Химический демонстрационный эксперимент: банк данных. Тематическая коллекция ссылок на оригинальные журнальные статьи и книги. <http://www.urch.ac.ru:8002/Universities/CSPI/chem/Home.html>