

**ПАСПОРТ**  
**кабинета физики, химии**  
**МБОУ «ООШ с. Уэлькаля»**

**1. Общие сведения**

Полное название образовательного учреждения	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа села Уэлькаля»
Полный почтовый адрес	689210, Чукотский АО, Иультинский район, село Уэлькаль, ул. Вальгиргина, 1
Телефон	8-427-34-53-3-33
Телефон в кабинете физики, химии	нет
Номер кабинета физики, химии	10
Расположение (этаж)	1
Площадь кабинета	32,4 м <sup>2</sup>
Высота помещения	3,55
Освещение	люминисцентные лампы дневного света 6 шт
Отделка помещения (стены)	дощатые панели, гипсокартон
Пол, покрытие	дощатые ДСП
Наличие лаборантской и ее площадь	нет
Адрес сайта школы	<a href="http://schooluelkal.ru">http://schooluelkal.ru</a>
E-mail образовательного учреждения	<a href="mailto:schooluelkal@mail.ru">schooluelkal@mail.ru</a>
Наличие охранной сигнализации	не имеется
Ф.И.О. учителя, ответственного за кабинет	Кевкун Вячеслав Викторович
Количество компьютеров	1
Наличие локальной сети	да
Выход в интернет	1
Наличие аптечки первой помощи	есть

Аттестационный лист кабинета № 10 (русского языка)

Заведующий кабинетом Тельван Владимир Викторович

Параметры оценки	Оценка
<b>1. Автоматическое рабочее место учителя</b> (ноутбук, принтер, сканер)	1
<b>2. Наличие документации:</b>	
- паспорт кабинета	1
<b>3. Библиотека кабинета:</b>	
- учебно-методический комплекс по предмету	1
- контрольно-измерительный материал	1
- наличие дополнительной литературы по классам	1
- справочно-информационная литература	1
- наглядный печатный материал (таблицы, схемы, портреты, карты)	1
<b>4. Наличие информационных стендов:</b>	
- памятки, задания, справочники	1
- образцы выполнения промежуточных, итоговых, творческих работ	1
- экран результативности выполнения учащимися образовательного стандарта	1
<b>5. Внеклассная работа по предмету:</b>	
- рабочие программы для факультативных, элективных занятий	1
- подборки материалов для олимпиад по предмету	1
- сценарии внеклассных мероприятий по предмету и т.п.	1
<b>6. Техника безопасности:</b>	
- правила безопасности	1
- журналы инструктажа	1
- порядок хранения реактивов, оборудования	1
- соблюдение требований СанПиН	1
<b>Критерии оценки:</b>	
- Наличие параметра - 1 балл	
- Отсутствие - 0 баллов	
<b>ИТОГО:</b>	<b>17</b>
<b>Замечания и дополнения:</b>	
<i>Кабинет оснащен мобильным мультимедийным проектором, экраном.</i>	

Дата проведения смотра кабинета: 30.08.2014

Подписи членов комиссии:

*Солнц- /Соловьева Д.В./*  
*Иванов И.В./*  
*Мейма Р.Ю./*

## План работы кабинета физики, химии на 2014-2015 учебный год

### Задачи кабинета физики, химии:

1. Обеспечение качественного выполнения программы по физике, химии;
2. Организация фронтальной учебной деятельности с использованием мультимедийного проектора и компакт-дисков учебного назначения, а также ресурсов Интернета;
3. Организация обучения и доступа учащихся к Интернет-ресурсам по физике, химии;
4. Обеспечение комфортных условий труда, соблюдение санитарно-гигиенических норм в кабинете;
5. Поддержание в рабочем состоянии оборудования для лабораторных работ и демонстрационных опытов, имеющихся в кабинете. Пополнение кабинета современной справочной литературой по физике, химии, раздаточными и дидактическими материалами.

### Организационная деятельность при подготовке к новому учебному году:

№ п/п	Содержание работы	Сроки
1.	Провести учет учебного оборудования, имеющегося в кабинете физики, химии	I неделя сентября
2.	Обновить медикаменты в аптечке	август
3.	Провести инструктажи по технике безопасности и правилам работы в кабинете с учащимися	до 10.09
4.	Провести инструктаж по эвакуации школьников во время пожара с учащимися	до 10.09
5.	Провести инструктаж по оказанию первой помощи пострадавшим от электрического тока с учащимися	до 10.09
6.	Закрепить за каждым учащимся рабочее место	до 10.09
7.	Составить расписание работы кабинета	до 10.09
8.	Обновить стенды	до 01.09
9.	Получить акт-разрешение на работу в кабинете в 2014 – 2015 учебном году	до 01.09

### Учебно-методическая деятельность:

№ п/п	Содержание работы	Сроки
1.	Составить рабочие программы для уроков физики, химии в 7, 8 классах	до 01.09
2.	Составить УМК по физике, химии для 7, 8 классов	до 3.09
3.	Проверить обеспеченность учащихся учебниками по физике, химии. Предоставить возможность использования учебных пособий кабинета.	05.09, в течение года
4.	Активно использовать АРМ в учебном процессе; вести накопление учебного материала в электронном виде.	В течение года
5.	Участвовать в муниципальных, региональных конкурсах, олимпиадах по физике, химии.	В течение года
6.	Провести открытые уроки по физике в 7, 8 классах	Март 2015
7.	Активно участвовать в работе МО.	В течение года

### Соблюдение санитарно-гигиенических норм:

№ п/п	Содержание работы	Сроки
1.	Проводить ежедневную влажную уборку кабинета	ежедневно
2.	Проветривать кабинет после каждых 2 часов занятий.	ежедневно
3.	Проводить генеральную уборку кабинета	1 раз в месяц
4.	Соблюдать световой и тепловой режим	ежедневно

## Правила пользования учебным кабинетом

1. На первом занятии в кабинете учащиеся знакомятся с инструкцией по охране труда.
2. Учащиеся находятся в кабинете только в сменной обуви и без верхней одежды.
3. Учащиеся находятся в кабинете только в присутствии преподавателя.
4. Учащиеся занимают только закрепленные за ними рабочие места.
5. Учащиеся должны быть внимательны и дисциплинированы, точно выполнять указания учителя.
6. Учащиеся приступают к работе с приборами только после разрешения учителя.
7. Учащиеся должны размещать приборы, материалы, оборудование на своем рабочем месте таким образом, чтобы исключить их падение или опрокидывание.
8. Перед выполнением работы учащиеся внимательно изучают ее содержание и ход выполнения.
9. Для предотвращения падения стеклянные сосуды (пробирки, колбы) при проведении опытов осторожно закрепляйте в лапке штатива.
10. При проведении опытов не допускайте предельных нагрузок измерительных приборов. При работе с приборами из стекла соблюдайте особую осторожность. Не вынимайте термометры из пробирок с затвердевшим веществом.
11. При сборке экспериментальных установок используйте провода (с наконечниками и предохранительными чехлами) с прочной изоляцией без видимых повреждений.
12. При сборке электрической цепи избегайте пересечения проводов. Запрещается пользоваться проводником с изношенной изоляцией и выключателем открытого типа (при напряжении выше 42 В).
13. Источник тока и электрической цепи подключайте в последнюю очередь. Собранный цепь включайте только после проверки и с разрешения учителя. Наличие напряжения в цепи можно проверять только с помощью приборов или указателей напряжения.
14. Не прикасайтесь к находящимся под напряжением элементам цепей, лишенным изоляции. Не производите пересоединения в цепях и смену предохранителей до отключения источника электропитания.
15. Пользуйтесь инструментами с изолирующими ручками.
16. По окончании работы отключите источник электропитания, после чего разберите электрическую цепь.
17. Не уходите с рабочего места без разрешения учителя.
18. Обнаружив неисправность в электрических устройствах, находящихся под напряжением, немедленно отключите источник электропитания и сообщите об этом учителю.
19. Для присоединения потребителей к сети пользуйтесь штепсельными соединениями.
20. При ремонте электрических приборов пользуйтесь розетками, гнездами, зажимами, выключателями с невыступающими контактными поверхностями.
21. Во время занятий учащиеся не покидают свои рабочие места без разрешения учителя.
22. Учащиеся соблюдают чистоту и порядок в кабинете.
23. Во время каждой перемены учащиеся выходят из кабинета, а дежурные его проветривают.

## **Перечень средств и медикаментов для аптечки кабинета физики, химии**

Ящик для аптечки размещен в кабинете, в шкафу. На дверцах, рядом с ним вывешена краткая инструкция по оказанию мер первой помощи при различного рода отравлениях и поражениях организма. На склянках и упаковках лекарств, кроме надписей о содержимом, проставляется порядковый номер, и тогда раздел инструкции о мерах первой помощи при ожогах примет вид:

- ожог термический: 12, 13 или 3, 2;
- ожог кислотный: 14, 13 или 3, 2.

Цифры соответствуют номерам медикаментов в следующем ниже перечне.

Необходимый перечень препаратов и средств первой помощи в аптечке:

1. Бинт стерильный, 1 упаковка.
  2. Бинт нестерильный, 1 упаковка.
  3. Салфетки стерильные, 1 упаковка.
  4. Вата гигроскопическая стерильная в тампонах, 50 г. Хранят в стерильной стеклянной склянке с притертой пробкой.
  5. Пинцет для наложения ватных тампонов на рану.
  6. Клей БФ-6 для обработки микротравм, один флакон 25 - 50 мл.
  7. Йодная настойка для обработки кожи возле раны, в ампулах или темном флаконе, 25 - 50 мл.
  8. Пероксид водорода с массовой долей вещества 3% как кровоостанавливающее средство, 50 мл.
  9. Активированный уголь в гранулах, порошке или таблетках ("Карболен"). Давать внутрь при отравлениях по одной столовой ложке кашицы в воде или по 4 - 6 таблеток (до и после промывания желудка).
  10. Водный раствор аммиака 10%-ный. Давать нюхать с ватки при потере сознания и при отравлении парами брома.
  11. Альбуцид (сульфацил натрия) 30%-ный, 10 - 20 мл, капать в глаза после промывания по 2 - 3 капли. Хранится при комнатной температуре не более 3 недель.
  12. Спирт этиловый 30 - 50 мл для обработки ожогов и удаления капель брома с кожи.
  13. Глицерин 20 - 30 мл для снятия болевых ощущений после ожога.
  14. Водный раствор гидрокарбоната натрия 2%-ный для обработки кожи после ожога кислотой, 200 - 250 мл.
  15. Водный раствор борной кислоты 2%-ный для обработки глаз или кожи после попадания щелочи. Хранить в сосуде типа промывалки, 200 - 250 мл.
- Растворы 14, 15 могут располагаться вне аптечки.
16. Пипетки 3 шт. для закапывания в глаз альбуцида.

## ПОЛОЖЕНИЕ ОБ УЧЕБНОМ КАБИНЕТЕ

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Учебный кабинет – это учебно-воспитательное подразделение средней общеобразовательной школы, являющееся средством осуществления Государственной программы образования, обеспечивающее оптимальные условия для повышения уровня образования учащихся.
2. Оснащение кабинета включает в себя: учебно-наглядные пособия, учебное оборудование, приспособления для практических занятий по предмету, технические средства обучения.
3. Занятия в кабинете должны служить:
  - ✓ активизации мыслительной деятельности учащихся;
  - ✓ формированию навыков использования справочных материалов, навыков анализа и систематизации изученного материала;
  - ✓ формированию прочных знаний по предмету, их практическому применению;
  - ✓ развитию у учащихся способностей к самоконтролю, самооценке и самоанализу;
  - ✓ воспитанию высокоорганизованной личности.
4. Учебная нагрузка кабинета должна быть не менее 36 часов в неделю.

### **2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОМУ КАБИНЕТУ**

- ✓ Наличие в кабинете нормативных документов (Государственный образовательный стандарт, календарные планы, измерители, требования и др.), регламентирующих деятельность по реализации Государственной программы по предмету.
- ✓ Укомплектованность кабинета учебным оборудованием, учебно-методическим комплексом средств обучения, необходимых для выполнения образовательной программы школы.
- ✓ Соответствие учебно-методического комплекса и комплекса средств обучения требованиям стандарта образования и образовательным программам (базовый и профильные курсы).
- ✓ Обеспеченность учебниками, дидактическими материалами, раздаточным материалом в соответствии с образовательной программой школы.
- ✓ Наличие и обеспеченность учащихся комплектом типовых заданий, тестов, контрольных работ и т.п. для диагностики выполнения требований базового и повышенного уровней образовательного стандарта.
- ✓ Соблюдение эстетических требований к оформлению кабинета: наличие постоянных и сменных учебно-информационных стендов.
- ✓ Стеновый материал учебного кабинета должен содержать:
  - государственный образовательный стандарт по предмету (минимально необходимое содержание образования и требования к уровню обязательной подготовки);
  - рекомендации для учащихся по проектированию их учебной деятельности (подготовка к тестированию, экзаменам, практикумам и др.);
  - правила техники безопасности работы и поведения в кабинете;
  - материалы, используемые в учебном процессе.
- ✓ Соблюдение правил техники безопасности (журнал о проведении инструктажа по ТБ), пожаробезопасности, санитарно-гигиенических норм в учебном кабинете (аптечка).

- ✓ Наличие расписания работы учебного кабинета по обязательной программе, факультативным занятиям, программе дополнительного образования, индивидуальным занятиям с отстающими, с одаренными учащимися, консультации и др.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАЦИИ КАБИНЕТА**

- ✓ Паспорт учебного кабинета.
- ✓ Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование.
- ✓ Правила техники безопасности работы в учебном кабинете и журнал инструктажа учащихся по технике безопасности.
- ✓ График занятости кабинета.
- ✓ Состояние учебно-методического обеспечения кабинета математики.
- ✓ План работы кабинета на учебный год и перспективу (утверждается директором школы).

### **4. ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАБИНЕТА**

Выполняется на основании «Положения о кабинете» один раз в год.

### **Перечень основного оборудования, предметов мебели, технических средств обучения, дополнительных средств**

Перечень необходимого оборудования	Количество
Столы ученические	10
Стулья ученические	10
Стол учительский	1
Стул учительский	1
Шкаф для хранения учебных таблиц, раздаточного материала	1
Доска меловая зеленая	2
Подсветка классной доски	2
Шкаф книжный трёхсекционный	1
Передвижная тумба для наглядных пособий	2
Ноутбук для учителя	1
Экран	1
Часы настенные	1
Стол демонстрационный	1
Методическая литература	27
Схемы, плакаты и таблицы по физике, химии	38
Комплект электронных учебных пособий на CD- дисках по курсу физики, химии	4
Комплект лабораторного оборудования по физике	2
Комплект «Химия» для учащихся базовый уровень	1
Набор чертежных инструментов: циркули, линейки, треугольники, транспортиры	1
Комплект «ГИА - лаборатория»	1

### **Перечень учебно-методического содержания**

№ п/п	Перечень необходимого оборудования	Количество
	Печатные пособия	

1	Таблица «Международная система единиц (СИ)»	1
2	Таблица «Шкала электромагнитных излучений»	1
3	Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц»	1
4	Таблица «Фундаментальные физические постоянные»	1
5	Портреты ученых-физиков и астрономов	12
6	Комплект портретов ученых-химиков.	1
7	Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»).	4
8	Серия инструктивных таблиц по химии.	4
9	Серия таблиц по неорганической химии.	4
Лабораторное оборудование		
10	Набор по механике	1
11	Набор по молекулярной физике и термодинамике	1
12	Набор по электричеству	5
13	Набор по оптике	5
14	Источник бесперебойного питания	5
15	Лоток для хранения оборудования	3
16	Весы учебные лабораторные	5
17	Динамометр лабораторный	5
18	Амперметр лабораторный	5
19	Вольтметр лабораторный	5
20	Миллиамперметр	5
21	Комплект электроснабжения	1
22	Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока	1
23	Комплект соединительных проводов	10
24	Штатив универсальный физический	5
25	Насос вакуумный с тарелкой и колпаком	1
26	Груз наборный на 1 кг	5
27	Ведерко Архимеда	1
28	Цилиндр с отпадающим дном	1
29	Прибор для демонстрации условий плавания тела	1
30	Шар для взвешивания воздуха	1
31	Прибор для демонстрации равномерного движения	1
32	Прибор для исследования звуковых волн	1
33	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	1
34	Набор демонстрационный «Ванна волновая»	1
35	Прибор для демонстрации давления в жидкости	1
36	Прибор для демонстрации атмосферного давления	1
37	Рычаг демонстрационный	1
38	Сосуды сообщающиеся	1
39	Стакан отливной	1
40	Прибор «Шар Паскаля»	1
41	Прибор «Трубка для демонстрации конвекции в жидкости»	1
42	Цилиндры свинцовые со стругом	1
43	Прибор «Трубка Ньютона»	1
44	Набор капилляров	1
45	Набор для исследования электрических цепей постоянного тока	1

46	Набор по электростатике	1
47	Электрометры с принадлежностями	1
48	Трансформатор универсальный	1
49	Комплект «Султаны электрические»	1
50	Маятники электростатические	1
51	Палочки из стекла и эбонита	1
52	Звонок электрический демонстрационный	1
53	Комплект полосовых и дугообразных магнитов	1
54	Стрелки магнитные на штативах	1
55	Прибор для изучения правила Ленца	1
56	Барометр-анероид	1
57	Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями	1
58	Манометр жидкостный демонстрационный	1
59	Термометр	1
60	Набор посуды и принадлежностей для демонстративных опытов по химии универсальный.	1
61	Комплект мерной посуды	1
62	Штатив лабораторный химический	1
63	Набор флаконов (250-300 мл для хранения растворов реактивов)	1
64	Набор химической посуды для лабораторных работ по химии (НПХЛ)	1
65	Аппарат (прибор) для получения газов	1
66	Магнитная мешалка	1
67	Весы.	1
68	Электронные весы.	1
69	Набор для экологического мониторинга окружающей среды.	1
70	Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов.	1
71	Прибор для получения газов.	1
72	Набор кристаллических решеток: алмаза. Графита, диоксида углерода, железа. Магния. Меди, поваренной соли, йода, льда и конструктор для составления молекул.	1
73	Набор для моделирования строения неорганических веществ.	1
Натуральные объекты по химии		
74	Алюминий.	1
75	Волокна.	1
76	Каменный уголь и продукты его переработки.	1
77	Каучук.	1
78	Металлы и сплавы.	1
79	Минералы и горные породы.	1
80	Нефть и важнейшие продукты ее переработки.	1
81	Пластмассы.	1
82	Стекло и изделия из стекла.	1
83	Топливо.	1
84	Чугун и сталь.	1
85	Шкала твердости.	1
86	Набор №1 ОС «Кислоты»	1
87	Набор №2 ОС «Кислоты»	1
88	Набор №3 ОС «Гидроксиды»	1
89	Набор №4 ОС «Оксиды металлов»	1
90	Набор №5 ОС «Металлы»	1
91	Набор №6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»	1

92	Набор №7 ОС «Огнеопасные вещества»	1
93	Набор №8 ОС «Галогены»	1
94	Набор №9 ОС «Галогениды»	1
95	Набор №10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды».	1
96	Набор №11 ОС «Карбонаты»	1
97	Набор №12 ОС «Фосфаты. Силикаты».	1
98	Набор №13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа»	1
99	Набор №14 ОС «Соединения марганца»	1
100	Набор №15 ОС «Соединения хрома»	1
101	Набор №16 ОС «Нитраты»	1
102	Набор №17 ОС «Индикаторы»	1
103	Набор №18 ОС «Минеральные удобрения»	1
104	Набор №19 ОС «Материалы»	1

### Основная и дополнительная литература

Государственный образовательный стандарт общего образования. //Официальные документы в образовании. – 2004. № 24-25.

Гутник Е. М. Физика. 9 кл.: тематическое и поурочное планирование к учебнику А. В. Перышкина «Физика. 9 класс» / Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова. Под ред. Е. М. Гутник. – М.: Дрофа, 2003. – 96 с. ил.

Кабардин О. Ф., Орлов В. А. Физика. Тесты. 7-9 классы.: Учебн.-метод. пособие. – М.: Дрофа, 2000. – 96 с. ил.

Лукашик В. И. Сборник задач по физике: Учеб пособие для учащихся 7-8 кл. сред. шк.

Лукашик В. И. Физическая олимпиада в 6-7 классах средней школы: Пособие для учащихся.

Минькова Р. Д. Тематическое и поурочное планирование по физике: 9-й Кл.: К учебнику А. В. Перышкина, Е. М. Гутник «Физика. 9 класс»/ Р. Д. Минькова, Е. Н. Панаиоти. – М.: Экзамен, 2003. – 127 с. ил.

Перышкин А. В. Физика. 9 кл.: Учеб. для общеобразоват учеб. заведе-ний. М.: Дрофа, 2013

Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл. / сост. В. А. Коровин, В. А. Орлов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2009. – 334 с.

Сборник нормативных документов. Физика./сост. Э. Д. Днепров, А. Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2007. – 207 с.

Дидактические карточки-задания М. А. Ушаковой, К. М. Ушакова, дидактические материалы по физике (А. Е. Марон, Е. А. Марон), тесты (Н К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова) помогут организовать самостоятельную работу школьников в классе и дома.

Примерная программа основного общего образования по химии.

Габриелян О.С. Химия. 8, 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2005.

Габриелян О.С., Воскобойникова Н.П., Яшукова А.В. настольная книга учителя. Химия. 8, 9 класс: Методическое пособие. – М.: Дрофа, 2003г.

Химия 8, 9 класс: Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия.8» / О.С. Габриелян, П.Н. Берёзкин, А.А. Ушакова и др. – М.: Дрофа, 2003 – 2006.

Габриелян О.С., Смирнова Т.В. Изучаем химию в 8, 9 кл.: Дидактические материалы. – М.: Блик плюс, 2004.

Габриелян О.С., Яшукова А.В.. Рабочая тетрадь. 8, 9 кл. К учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 8». – М.: Дрофа, 2005 – 2006.

Габриелян О.С., Рунов Н.Н., Толкунов В.И. Химический эксперимент в школе. 8, 9 класс. – М.: Дрофа, 2005.

Габриелян О.С., Воскобойникова Н.П. Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8 – 9 кл. – М.: Дрофа, 2005.

### **Интернет-ресурсы:**

<http://www.mon.gov.ru> Министерство образования и науки

<http://www.fipi.ru> Портал ФИПИ – Федеральный институт педагогических измерений

<http://www.ege.edu.ru> Портал ЕГЭ (информационной поддержки ЕГЭ)

<http://www.probaege.edu.ru> Портал Единый экзамен

<http://www.infomarker.ru/top8.html> RUSTEST.RU - федеральный центр тестирования.

## АКТ-РАЗРЕШЕНИЕ

на проведение занятий в кабинете физики и химии

Комиссия по охране труда, назначенная приказом по школе от 30.08.2014 № 01-15/131, в составе: председателя Соловьёвой О.В. - заместителя директора школы по УМВР  
и членов комиссии: Лейта Р.Ю. - учителя, Овчарова Ю.В. - учителя,  
оставила настоящий акт в том, что:

1. В кабинете физики и химии организованы места занятий, которые соответствуют нормам по охране труда, правилам техники безопасности и санитарно-гигиеническим условиям организации учебных занятий, лабораторных и практических работ. возрастным особенностям обучающихся. Имеются шторы затемнения.
2. Кабинет химии и физики имеет соответствующее оборудование и необходимые реактивы для проведения уроков, лабораторных и практических занятий.
3. Реактивы, и другое оборудование для практических работ и лабораторных опытов, хранятся в шкафу, закрывающемся на замок, не имеющем допуска для учащихся и других работников школы.
4. В кабинете имеются инструкции по правилам работы в химическом кабинете и с химическими реактивами, по правилам поведения в кабинете физики и охране труда, а также Журналы регистрации инструктажа по технике безопасности на рабочем месте для обучающихся.
5. Электрооборудование для уроков физики рассчитано на 220 вольт и 42 вольта и запитано от щитка учительского стола.
6. Средства пожаротушения и средства по оказанию первой медицинской помощи имеются.
7. Педагогический персонал образовательного учреждения с правилами безопасности и производственной санитарии при проведении учебной работы с учащимися в кабинете физики и химии ознакомлен.
8. Заключение комиссии о готовности кабинета физики и химии:  
кабинет физики и химии подготовлен к занятиям в 2014-2015 учебном году,  
разрешить проведение занятий в кабинете физики и химии.

Председатель комиссии



О.В. Соловьёва

Члены комиссии



Р.Ю. Лейта



Ю.В. Овчаров

"30" августа 2014 года