

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Среднеагинская средняя общеобразовательная школа

ПАСПОРТ
кабинета химии и биологии № 01-02
2016 - 2017 учебный год

Заведующий кабинетом:


подпись

/Д.А. Шипицына/
расшифровка подписи

Директор МКОУ Среднеагинская СОШ



/Е.М. Ткачук/
расшифровка подписи

1. Характеристика помещения кабинета

№	Площадь помещения	Рабочее место учащегося		Рабочее место учителя	
		Столы	Стулья	Стол, стул	Классная доска (тип, размер)
1.	19.06 м ²	Столы двухместные - 4 штуки (77см.)	Стулья – 8 штук (42 см.)	нет	Для мела – 1 штука.

2. Вентиляция помещений: естественное через форточки

№	Места размещения вытяжных шкафов	Кол-во	Соответствие требованиям ТБ	Готовность к работе
1	Вблизи окна	1	+	+

3. Водоснабжение, канализация - да

Помещения кабинета	Места инсталляции	Оборудование (водоразборные колонки, раковины)
-	Вблизи окна	Водопроводный кран, раковина

4. Освещение

Наименование рабочих зон	Размещение светильников	Тип освещения
Рабочие места учителя и учащихся	- перпендикулярно окнам	искусственное освещение, люминесцентные светильники ЛС002х40,
Поверхность классной доски	- светильник над доской	люминесцентный светильник ЛС002х40

5. Описание имущества кабинета

№	Наименование имущества	Количество
1	Стол демонстрационный химический	1
2	Парта двухместная	4
3	Стул ученический	8
4	Полка для книг напольная	1
5	Вытяжной шкаф	1
6	Шкаф железный	1
7	Доска классная	1
8	Тумба пристенная	1
9	Гардина	1
10	Шторы	3
11	Огнетушитель порошковый ОП-3	1
12	Декоративные цветы	6

6. Документация кабинета

1. Паспорт учебного кабинета.
2. Положение о школьном кабинете, должностные обязанности заведующего кабинетом.
3. Инструкция по технике безопасности и правилам поведения в кабинете для учащихся.
4. Журнал регистрации проведения инструктажа обучающихся по технике безопасности.
5. Журнал регистрации операций, связанных с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ.

7. Занятость кабинета

Расписание уроков

Урок	Понедельник		Вторник		Среда		Четверг		Пятница	
	Учитель/ класс		Учитель/ класс		Учитель/ Класс		Учитель/ Класс		Учитель/ Класс	
1.	Д.А. Ши- пицына	6	-		-		-		-	
2.	Д.А. Ши- пицына	11	Д.А. Ши- пицына	7	-		Д.А. Ши- пицына	9	Д.А. Ши- пицына	7
3.	Д.А. Ши- пицына	5	Д.А. Ши- пицына	11	-		Д.А. Ши- пицына	11	Д.А. Ши- пицына	5
4.	Д.А. Ши- пицына	8	Д.А. Ши- пицына	6	-		Д.А. Ши- пицына	9	Д.А. Ши- пицына	9
5.	Д.А. Ши- пицына	8	Д.А. Ши- пицына	8	-		Д.А. Ши- пицына	8	Д.А. Ши- пицына	9

8. Учебно-методическая и справочная литература

Учебники.

<i>Автор, состави- тель</i>	<i>Название учебника</i>	<i>Годы издания</i>	<i>Издательство</i>	<i>Кол-во</i>
Сонин Н.И.	Биология. Живой орга- низм. 6 кл	2012	Дрофа	1
Сонин Н.И.	Биология. Многообразие живых организмов. 7 кл	2006	Дрофа	1
Сонин Н.И.	Биология. Человек. 8 кл	2006	Дрофа	3
Сонин Н.И.	Биология. Общие зако- номерности. 9 кл	2006	Дрофа	2
Сонин Н.И.	Общая биология. 10-11 кл	2001	Просвещение	2
Габриелян О.С.	Химия. 8 класс	2007	Дрофа	1
Габриелян О.С.	Химия. 9 класс	2009	Дрофа	1
Габриелян О.С.	Химия. 10 класс (базовый уровень)	2012	Дрофа	1
Габриелян О.С.	Химия. 11 класс (базовый уровень)	2007	Дрофа	1

Никишов А.И.	Биология. Неживая природа. 6 класс	2015	Просвещение	2
Клепинина З.А.	Биология. Растения. Бактерии. Грибы	2012	Просвещение	1

Методические пособия

№	Название	Год издания	Кол-во
1	Рабочая тетрадь «Биология. Введение в биологию. 5 класс»	2013	2
2	Методическое пособие «Биология. Введение в биологию. 5 класс»	2015	1
3	Тематическое и поурочное планирование. Введение в биологию. 5 класс	2012	1
4	Рабочая тетрадь «Биология. Неживая природа. 6 класс»	2015	1
5	Тетрадь для лабораторных работ по биологии. 6 класс	2016	2
6	Методическое пособие. Биология 6 класс	2012	1
7	Тематическое и поурочное планирование. Биология. 6 класс	2012	1
8	Методическое пособие. Биология 7 класс	2005	1
9	Тетрадь для лабораторных работ. 7 класс	2006	1
10	Методическое пособие. Биология 8 класс	2006	1
11	Методика проведения опытов и наблюдений по анатомии, физиологии и гигиене человека	2013	1
12	Биология. Человек. 8 класс: рабочая тетрадь	2006	1
13	Методическое пособие. Биология 9 класс	2006	1
14	Сборник задач по Общей биологии	2005	1
15	Рабочая тетрадь к учебнику «Общая биология. 10-11 классы»	2011	1
16	Атлас. География. 5-6 класс	2013	1
17	Контурные карты. География	2013	1
18	Рабочая тетрадь. География 5 класс	2013	1
19	Методическое пособие. Химия 8 класс	2008	1
20	Химия. 8 класс: рабочая тетрадь	2009	2
21	Химия: справочник	2013	1
22	Репетитор по химии	2013	1
23	Настольная книга учителя. Химия 9 класс	2010	1
24	Химия. 9 класс: рабочая тетрадь	2009	2
25	Органическая химия 10 класс. Профильный уровень	2006	1
26	Химия 10 класс: Настольная книга учителя	2004	1
27	Химический эксперимент в школе. 10 класс	2005	1
28	11 класс. Настольная книга учителя	2003	1
29	Химия. 11 класс: рабочая тетрадь	2013	1
30	Биология в таблицах. 6-11 классы: Справочное пособие	2002	1
31	Дикорастущие растения. Популярный атлас-определитель.	2008	1

Дидактический материал

№	По теме	Год издания (изготовления)	Кол-во
1.	Тесты по биологии . 5 класс	2013	1
2.	Биология. Итоговая аттестация. 5 класс	2013	1
3.	Биология. Итоговая аттестация. 6 класс	2013	1
4.	Тетрадь для оценки качества знаний. Биология. Человек. 8 кл	2006	1
5.	Дидактические материалы к разделу «Общая биология»	2004	1

6.	Химия. 8 класс: контрольные и проверочные работы	2010	1
7.	Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8-9 класс	2008	1
8.	Химия. 9 класс: контрольные и проверочные работы	2010	1
9.	Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 класс	2003	1
10	Органическая химия: задачи и упражнения	2006	1
11	Химия. 10-11 класс: контрольные и проверочные работы	2004	1

Таблицы.

№	Наименование	Кол-во
1.	Вегетативное размножение лесных трав.	1
2.	Видоизменение корней (корнеплоды).	1
3.	Видоизмененные побеги (корневище, луковица)	1
4.	Внешнее и внутреннее строение корня.	1
5.	Внешнее строение листа	1
6.	Внутренне строение стебля липы.	1
7.	Выделение O ₂ в процессе фотосинтеза	1
8.	Грибы-паразиты.	1
9.	Жизненные формы растений.	1
10.	Зеленый мох Кукушкин лен	1
11.	Корневые системы и условия обитания.	1
12.	Листопад - Предупреждение инфекций	1
13.	Листорасположение	1
14.	Листья простые и сложные.	1
15.	Лишайники	1
16.	Микроскопическое строение листа	1
17.	Многоядерная зеленая водоросль Улотрикс.	1
18.	Мох сфагнум.	1
19.	Одноклеточная зеленая водоросль Хламидомонада	1
20.	Оплодотворение у цветковых растений	1
21.	Опыление (пчелы)	2
22.	Папоротник Щитовник мужской.	1
23.	Плесневые грибы. Дрожжи.	1
24.	Покровная ткань листа (устьица)	1
25.	Почки, их строение (растение)	1
26.	Развитие побега из почки	1
27.	Развитие проростка с мочковатой корневой системой	1
28.	Развитие проростка со стержневой корневой системой (донник).	1
29.	Размножение цветковых растений (простые соцветия).	1
30.	Размножение цветковых растений (соцветие, цветки и плод подсолнечника).	1
31.	Размножение цветковых растений (соцветие, цветки и плод пшеницы).	1
32.	Размножение цветковых растений. Вегетативное размножение комнатных растений (бриофиллум, бегония).	1
33.	Размножение цветковых растений. Вегетативное размножение комнатных растений (традесканция, хлорофитум, сансевиера).	1
34.	Размножение цветковых растений. Вегетативное размножение растений методом культуры тканей.	1

35.	Размножение цветковых растений. Прорастание семян.	1
36.	Разнообразие побегов.	1
37.	Разнообразие цветков (тюльпан, примула, крапива).	1
38.	Распространение сухих плодов и семян (недотрога, клен, розг, череда, ковыль).	1
39.	Растительная клетка и ее строение.	1
40.	Семейство Бобовых. Горох посевной.	1
41.	Семейство Лилейных. Тюльпан лесной	1
42.	Семейство Крестоцветных (редька Дикая).	1
43.	Семейство Злаковые. Пшеница.	1
44.	Семейство Пасленовых Паслен Черный - Схема развития животного мира	1
45.	Семейство Розоцветных. Шиповник коричный.	1
46.	Семена Двудольных растений.	1
47.	Семена Однодольных растений.	1
48.	Сложные соцветия (морковь, сирень). - Закаливание организма.	1
49.	Сосна обыкновенная. Размножение.	1
50.	Сочные плоды (земляника, малина).	1
51.	Сочные плоды (огурец, томат, яблоня, вишня).	1
52.	Строение древесины и луба липы.	1
53.	Строение цветка.	1
54.	Сухие плоды (желтая акация, белена).	1
55.	Сухие плоды (лопух, горчица).	1
56.	Схема развития покрытосеменных растений.	1
57.	Хвощ и плауны.	1
58.	Шляпочные грибы.	1
59.	Аист	1
60.	Гигиена питания.	1
61.	Значение тренировки сердца.	1
62.	Предупреждение инфекций (желудочно-кишечных).	1
63.	Предупреждение плоскостопия (гигиенические требования к обуви).	1
64.	Суточная потребность в витаминах (А, В, С и Д).	1
65.	Тип Кишечнополостные (гидра).	1
66.	Тип Кольчатые черви. Дождевой червь (многообразие кольчатых червей).	1
67.	Тип Моллюски Многообразие	1
68.	Тип Моллюски. Многообразие. Класс Двустворчатые.	1
69.	Тип Плоские черви (класс Ресничные черви, Сосальщики).	1
70.	Тип Плоские черви, Круглые черви (паразиты).	1
71.	Тип Хордовые Класс Земноводные. Многообразие.	1
72.	Тип Хордовые Класс Земноводные. Травяная лягушка	1
73.	Тип Хордовые. Класс Млекопитающие. Строение собаки.	1
74.	Тип Хордовые. Класс Пресмыкающиеся (ящерица и змея).	1
75.	Тип Хордовые. Класс Птицы (строение голубя).	1
76.	Тип Хордовые. Класс Птицы. Многообразие приспособлений.	1
77.	Тип Членистоногие, Класс Насекомые (отряды).	1
78.	Тип Членистоногие, Класс Ракообразные (речной рак).	1
79.	Формирование правильной осанки.	1

80.	Человек: выделительная система.	1
81.	Человек: дыхательная система.	1
82.	Человек: женская половая система.	1
83.	Человек: кровеносная и лимфатическая система.	1
84.	Человек: мужская половая система.	1
85.	Человек: мышцы (вид сзади).	1
86.	Человек: мышцы (вид спереди).	1
87.	Человек: нервная система.	1
88.	Человек: пищеварительная система.	1
89.	Человек: скелет.	1
90.	Бинарные соединения.	1
91.	Взвешивание.	1
92.	Газовая горелка.	1
93.	Закон сохранения массы.	1
94.	Классификация химических реакций.	1
95.	Нагревание	1
96.	Непредельные углеводороды.	1
97.	Номенклатура органических соединений.	1
98.	Номенклатура солей.	1
99.	Обращение с жидкими веществами.	1
100.	Обращение с твердыми веществами.	1
101.	Окислительно-восстановительные реакции.	1
102.	Окраска индикаторов в различных средах.	1
103.	Перегонка. Титрование.	1
104.	Периодическая система химических элементов.	1
105.	Получение и собиание газов.	1
106.	Предельные углеводороды.	1
107.	Приготовление растворов.	1
108.	Приемы обращения с лабораторным штативом.	1
109.	Спиртовка	1
110.	Тепловой эффект химической реакции	1
111.	Физические явления и химические реакции	1
112.	Фильтрация	1
113.	Функциональные производные углеводов	1
114.	Электролиз	1
115.	Электронагреватели	1

Медиатека.

№	наименование	Год издания	Кол-во
1.	ЦОР к учебнику О.С. Gabrielyana Химия 8 класс	2008	
2.	ЦОР к учебнику О.С. Gabrielyana Химия 9 класс	2008	1
3.	ЦОР к учебнику Н.И. Сони́на Биология 5 класс	2010	1
4.	ЦОР к учебнику Н.И. Сони́на Биология 6 класс	2008	1
5.	ЦОР к учебнику Н.И. Сони́на Биология 7 класс	2012	1
6.	ЦОР к учебнику Н.И. Сони́на Биология 8 класс	2008	1
7.	ЦОР к учебнику Н.И. Сони́на Биология 9 класс	2009	1
8.	ЦОР к учебнику Н.И. Сони́на Биология 10 класс	2012	1
9.	ЦОР к учебнику А.А. Лобжанидзе География 5-6- класы	2013	1

Электронные учебники.

№ п/п	Название	Класс
1.	Биология. Введение в биологию.	5
2.	Методическое пособие. Биология. Человек.	8
3.	Общая биология. Поурочный тест-задачник.	10-11
4.	Школьный практикум по биологии	5-11
5.	ЕГЭ по биологии. Учебно-практический справочник	10-11
6.	ЕГЭ Химия. Учебно-практический справочник	10-11
7.	Сборник задач по химии	8-11

9. План работы кабинета на 2016-2017 учебный год

№ п/п	Что планируется	Сроки	Отметка об исполнении
1	Подготовка кабинета к новому учебному году	Сентябрь	
2	Составление плана работы на год	Сентябрь	
3	Составление каталога учебно-методической литературы	Сентябрь-Октябрь	
4	Изготовление картотеки учебного оборудования	Октябрь	
5	Изготовление наглядных пособий	В течение года	
6	Обновление дидактического материала в соответствии с программой	В течение года	
7	Обновление химических реактивов	В течение года	
8	Проведение предметной недели	По плану школы	
9	Обновление лабораторного оборудования	Январь	
10	Ремонт брошюр, пополнение индивидуальных карточек с заданиями для организации контрольных, практических и самостоятельных работ	В течение года	
11	Оформление информационного стенда для выпускников	Февраль	
12	Подготовка садового инвентаря и посев семян цветов для пришкольного участка	Март- Апрель	
13	Подведение итогов работы кабинета	Июнь	

10. Перспективный план развития кабинета

Учебный процесс:

Продолжить работу по накоплению:

1. материалов для учащихся по индивидуальной и заочной форме обучения;

2. карточек – заданий:
 - для дифференцированной работы с учащимися;
 - для проведения самостоятельных и практических работ;
 - раздаточный материал для 5 – 11 классов;
3. размножить тесты для учащихся;
4. своевременно делать ремонт книг в кабинете;
5. вовлекать учащихся в творческие работы с целью использования их в учебном процессе.

Внеклассная работа:

1. Разрабатывать и накапливать сценарии внеклассных мероприятий; выпускать стенгазеты «ЗОЖ», «Эти забавные животные»;
2. Создать стенды: «Химия и жизнь», «Рекорды в живой природе»

Методическая работа:

1. корректировка календарно – тематических планов;
2. посещение уроков учителей, анализ уроков, беседы;
3. составление рабочей программы на основе Федерального компонента государственного стандарта образования и образовательной программы школы;
4. разработка тестов, опорных конспектов.

Приобрести реактивы:

1. Набор «Органические вещества»
2. Набор «Соли для демонстрационных опытов»
3. Набор «Индикаторы»
4. Нитрат серебра

Приобрести печатную продукцию и таблицы:

1. Комплект таблиц «Органическая химия»
2. Комплект таблиц «Химия 10-11 класс»
3. Комплект таблиц «Химия. Химическое производство»
4. Комплект таблиц «Общая биология. Законы наследования»
5. Комплект таблиц по биологии «Ботаника»
6. Комплект таблиц «Зоология»

Анализ работы кабинета за 2015 – 2016 учебный год.

Кабинет химии и биологии в прошлом учебном году использовался для работы в классах с 5 по 11 учителем химии и биологии Шипицыной Д.А. На уроках использовались таблицы, имеющийся в кабинете, раздаточный и дидактический материал, проводились лабораторные и практические работы. Применялись новые информационные технологии – электронные учебники, презентации по различным темам. В летние каникулы произведён ремонт мебели, покрашены стены, плинтуса, тумба пристенная, окна. Кабинет готов к работе.

11. Протокол

решения педагогического совета школы о готовности учебного кабинета к обеспечению условий реализации образовательной программы на 2016/2017 учебный год

Зав. кабинетом Шипицына Дарья Александровна.

Замечания педагогического совета: нет

Решение педагогического совета: учебный кабинет готов к работе

Дата 30.08.2016

12. Диагностическая карта учебного кабинета математики № 02-07

Школа: МКОУ Средне-агинская СОШ		Тип школы: общеобразовательная		
Шипицына Дарья Александровна		Стаж работы зав. кабинетом – 3 лет	Время функционирования кабинета	
Наличие:				
Правила поведения и техники безопасности			<i>инструкции №23</i>	
План работы кабинета			<i>имеется</i>	
Административный контроль за деятельностью кабинета			<i>осуществляется</i>	
Контроль за выполнением требований к кабинету со стороны М/О			<i>осуществляется</i>	
Оформление кабинета				
Комфортность условий для работы уч-ся и учителя	Эстетичность оформление	Материалы образовательного стандарта	Наличие измерителей стандарта	Рекомендации учителя для уч-ся
<i>удовл./неудовл.</i>	+	+	+	+
Обеспечение деятельности кабинета				
Мебель (общее состояние)	ТСО (экран, доска, аудио, видео и т.д.)	Учебная и методическая литература, дидактические материалы, тесты, и др.	Материалы для учащихся (литература, раздаточный материал)	Планирование и проектирование деятельности учителя
<i>удовл</i>	-	+	+	+