

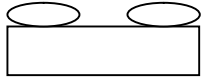
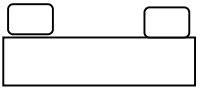
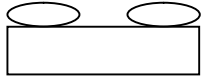
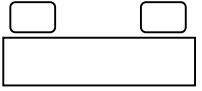
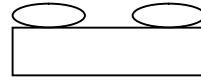
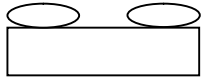
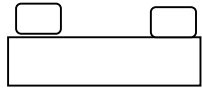
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ»

Паспорт кабинета биологии
№16

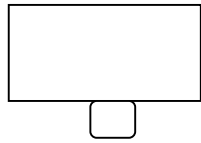
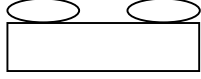
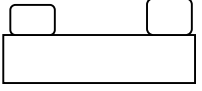
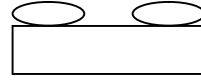
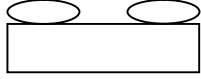
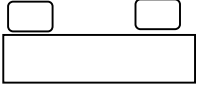
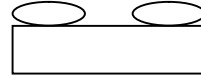
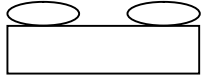
Абакан, 2014

Шкафы для оборудования

В
Х
О
Д



С
Т
Е
Н
Д



И
К
Т



Интерактивная доска

доска

шкаф

График проветривания кабинета

<i>Наружная Температура, град.С</i>	<i>Длительность проветривания кабинета, мин.</i>	
	<i>В малые перемены</i>	<i>В большие перемены</i>
<i>От +10 до +6</i>	<i>4-10</i>	<i>20</i>
<i>От +5 до 0</i>	<i>3-7</i>	<i>20</i>
<i>От 0 до -5</i>	<i>2-5</i>	<i>15</i>
<i>От -5 до -10</i>	<i>1-3</i>	<i>10</i>
<i>Ниже -10</i>	<i>1-1.5</i>	<i>5-10</i>

План работы на 2014 – 2015 учебный год

<i>месяц</i>	<i>мероприятия</i>
<i>Сентябрь</i>	<i>Проверка готовности кабинета к занятиям.</i> Составление рабочих программ, проверочных тестов.
<i>Октябрь</i>	<i>Систематизация методических материалов для работы кабинета.</i> Подбор материала для занятий по подготовке ко всероссийской математической олимпиаде I школьного этапа.
<i>Ноябрь</i>	<i>Подбор материала для подготовки к муниципальным олимпиадам.</i>
<i>Декабрь</i>	<i>Работа с материалами по подготовке к егэ, ОГЭ.</i> Разработка материалов для промежуточного контроля за первое полугодие.
<i>Январь</i>	<i>Подбор материала для занятий по подготовке к республиканской олимпиаде.</i>
<i>Февраль</i>	<i>Подбор материала для занятий по подготовке к муниципальной научной конференции учащихся.</i>
<i>Март</i>	Рецензирование работ НОУ. Проведение НОУ
<i>Апрель</i>	<i>Подготовка материалов к плановым консультациям по подготовке к егэ, ОГЭ.</i>
<i>Май</i>	<i>Составление опросников проверочных и итоговых работ.</i>

Перспективный план развития кабинета

<i>Учеб. год</i>	<i>Что планируется сделать, изменить</i>	<i>Кто привлекается</i>
<i>2014-2015</i>	<i>1. Косметический ремонт. 2. Обновление программного обеспечения.</i>	<i>Зав. кабинетом</i>
<i>2015-2016</i>	<i>1. Обновление мебели: столов и стульев. 2. Обновление электронно-образовательных ресурсов.</i>	<i>Зав. кабинетом</i>
<i>2016-2017</i>	<i>1. Обновление методической литературы. 2. Косметический ремонт.</i>	<i>Зав. кабинетом</i>

График работы кабинета

Понедельник: 1-6 уроки;

внеурочная работа по предмету подготовка к олимпиаде.

Вторник: 1-6 уроки; подготовка к НОУ

Среда: 1-7 уроки;

консультация 11 класс подготовка к ЕГЭ

Четверг: 1-7 уроки;

индивидуальные занятия по биологии

Пятница: 1-6 уроки; работа в кабинете до 16.00

консультация 9 класс подготовка к ОГЭ

Суббота: 1-4 уроки;

консультация 11 класс подготовка к ЕГЭ

Санитарно-гигиенический паспорт кабинета

	Показатели	Норма	фактически
1	Длина помещения		9,5
2	Ширина помещения		6
3	Высота помещения		2,7
4	Площадь класса		57
5	Число посадочных мест		30
6	Площадь на одного ученика	2м	2м
7	Кубатура на одного ученика	4-5и	4-5 и
9	Панели: высота, цвет.		Светло коричневый
10	ГОСТ школьной мебели.	11015-93, 11016-93	11016-93
11	Номера парт	3-6	3-6
11	Номера стульев.	3-6	3-6
12	Цвет мебели.		Светло коричневый
13	Расстояние от 1 парты до доски.	2,4-2,7	2,4
14	Расстояние от 5 парты до доски.	Наибольшая удаленность 8,60	Наибольшая удаленность 8
15	Расстояние от 5 парты до стены.	не менее 0,70 см	не менее 0,70 см
16	Расстояние от 1 ряда до наружной стены	50-70	50
17	Расстояние от 3 ряда до внутренней стены	Не менее 50-70	50
18	Расстояние между рядами.	Не менее 60	60
19	Высота нижнего края доски над полом.	0,8-0,9	0,8

Естественное освещение.

20	Расположение окон в классе.		Запад - 3 окна
----	-----------------------------	--	----------------

Искусственное освещение.

23	Характер освещения.		Люминесцентные ___ лампы.
----	---------------------	--	---------------------------

Воздушно-тепловой режим.

24	Характер вентиляции.		Форточки, вытяжка
25	Температура воздуха в классе: зима	19-21	23
	лето	19-21	23
26	Относительная влажность воздуха.	40-60%	50%

Ф.И.О. зав. Кабинетом: Ларионова Вера Михайловна
 Ф.И.О. учителей, работающих в кабинете: Ларионова Вера Михайловна
 Швеова Вера Дмитриевна, Загурская Любовь Константиновна .
 Актив класса: Анцупова Анна, Трачук Александр - 10 «Б» класс

1. Наличие ТСО

№	Наименование	Марка	Количество
1	Компьютер	Samsung	1
2	Клавиатура	Genius	1
3	Мышь		1
4	Колонки		1

5	Телевизор	«Тектон»	1
6	Видеомагнитофон		1
7	Интерактивная доска		1
8	Принтер	Самсунг	1

2. Оборудование кабинета

№	Наименование	Марка	Количество
1	Парты	11015-93,11016-93	17
2	Стулья	11015-93,11016-93	34
3	Шкафы		1
4	Стол	11015-93,11016-93	1
5	Доски		2
6	Мягкие стулья		2

1. Таблицы

№	Наименование	Класс	Количество
1	Комплект таблиц Ботаника: растения.	5-6	1
2	Комплект таблиц Зоология	7	1
3	Комплект таблиц Анатомия и физиология	8	1
4	Комплект таблиц Общая биология	9-11	1

2. Динамические модели-схемы

№	Наименование	Курс	Количество
1	Деление клетки	9,10-11	1
2	Законы Менделя	9,10-11	1
3	Перекрест хромосом	9,10-11	1
4	Классификация	6-11	1
5	Строение головы змеи	7	1
6	Типичные биоценозы	9,10,11	1
7	Наследование резус-фактора	8	1
8	Генетика групп крови	9,10,11	1

3. Модели-аппликации

№	Наименование	Курс	Количество
1	Эмбриональный период развития	9,10-11	1
2	Синтез белка	9,10-11	1
3	Типичные биоценозы	9,10-11	1
4	Биосфера и человек	9,10-11	1
5	Митоз, мейоз	9,10-11	1

ВИДЕОФИЛЬМЫ

№п.п	Название	Время воспроизведения
1	Многообразие животного мира. Часть 1	180 мин
2	Многообразие животного мира. Часть 2.	180 мин.
3	Анатомия. Часть 1.	180 мин.
4	Анатомия. Часть 2.	180 мин.
5	Анатомия. Часть 3.	180 мин.
6	Биология. Часть 1.	56 мин.
7	Биология. Часть 3.	108 мин.
8	Биология. Часть 4.	108 мин.
9	Биология. Часть 2.	108 мин.
10	Биология. Часть 5	36 мин.
11	Живая природа.	83 мин.
12	Общая биология. Часть 1.	23 мин.
13	Общая биология. Часть 2.	34 мин.
14	Общая биология. Часть 3.	15 мин.
15	Увлекательная природа	74 мин.
16	Земля развитие жизни	55 мин.
17	Эволюция животного мира. Часть 1.	37 мин.
18	Эволюция животного мира. Часть 2.	37 мин.

CD, DVD - диски.

Класс	Название	Количество
6	Интерактивное учебное пособие. Растения, грибы, бактерии	1
6-11	Интерактивное учебное пособие. Химия клетки,	1
10-11	Интерактивное учебное пособие. Эволюционное учение	1
7	Интерактивное учебное пособие. Животные	1
8-9	Интерактивное учебное пособие. Строение тела человека	1
9-11	Интерактивное учебное пособие. Введение в экологию	1
6-7	Интерактивное учебное пособие. Растение-живой организм	1
5	Природоведение	1
6	Биология. Живой организм	1
7	Биология. Многообразие живых организмов	1
8	Биология. Человек.	1
9	Биология. Общие закономерности	1
10-11	Общая биология.	1

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИБОРЫ, МАКЕТЫ

№	Название	Количест
1	Школьный микроскоп	9
2	Лупа	1
3	Набор инструментов	11

МЕСТА ХРАНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ

№	Оборудование, материалы	Место хранения
1	Лабораторное оборудование, приборы	шкаф
2	диски.	шкаф
3	КИМ-ы	шкаф
4	Микропрепараты	шкаф
5	Видеофильмы	шкаф
6	Гербарии	шкаф
7	Иллюстративные учебные пособия	шкафы
8	Методическая и учебная литературы	книжный шкаф

Модели

№»	Наименование	Курс	Количество
1	- ! - яблони	6	1
2	- ! - капусты	6	1
3	- ! - пшеницы	6	1
4	Молекула белка	9,10,11	1
5	Глазное яблоко	8	1
6	Сердце человека	7	7

МУЛЯЖИ

№	Наименование	Курс	Количество
1	Формы сохранности ископаемых растений и животных.	9,10-11	1
2	Головной мозг	8	1
3	Скелет человека	8	1
4	Строение глаза	8	1

5	Строение позвонка	8	1
6	Желудок	8	1

КОЛЛЕКЦИИ

№	Название	Количество
1	Раковины моллюсков	5
2	Кора и древесина	2
3	Минералы и горные породы	3
4	Набор удобрения	2

ГЕРБАРИИ

№	Название	Количество комплектов
1	Гербарий по курсу общей биологии	1
2	Гербарий по курсу ботаники	3
3	Разнообразие растений	1
4	Дикорастущие растения	1
5	Деревья и кустарники	1
6	Основные группы растений	1
7	Морфология растений	1
8	Культурные растения	1
9	С/хозяйственные растения	1
10	Лекарственные растения	1

МИКРОПРЕПАРАТЫ

№	Название	Количество шт
1	Строение зерновки	15
2	Эвглена зеленая	15
3	Соединительная ткань	15
4	Эпителиальные ткани	15
5	Нервная ткань	15
6	Инфузория-туфелька	15
7	Простейшие	1
8	Гидра. Поперечный разрез	15
9	Конечность пчелы	15
10	Вольвокс	15
11	Ротовой аппарат комара	15
12	Циклоп	15
13	Набор микропрепаратов «Анатомия и физиология»	1
14	Набор микропрепаратов «Зоология»	1
15	Набор микропрепаратов «Биология»	1
16	Набор микропрепаратов «Ботаника»	1

Литература :

- Учебник: : «биологии бактерии, грибы, растения». 5класс. В.В.Пасечник, - М.:Дрофа, 2012 – 141 с. для общеобразовательных учреждений
Тематическое и поурочное планирование к учебнику биологии. 5класс. В.В.Пасечник, пособие для учителя / : .
- М.:Дрофа, 2012 – 141 с. для общеобразовательных учреждений
•Энциклопедия для детей. Биология / под ред. М. Д. Аксеновой. - М.: Аванта +, 2001.
Пасечник, В. В., Снисаренко, Т. А. Биология. Бактерии. Грибы. Растения. 6 класс: рабочая
Пасечник, В. В. Биология. Бактерии. Грибы. Растения. 6 класс: учебник для общеобразоват. учреждений. - М.: Дрофа, 2007. - 272 с.
Дополнительная литература для учащихся
1.Акимушкин, И. И. Занимательная биология. - М.: Молодая гвардия, 1972. - 304 с: ил.
А.Артамонов, В. И. Зеленые оракулы. -М.: Мысль, 1989. - 185 с.
3.Артамонов, В. И. Редкие и исчезающие растения (По страницам Красной книги СССР). Кн. 1. - М.: Агропромиздат, 1989. - 383 с: ил.
Артамонов, В. И. Занимательная физиология. - М.: Агропромиздат, 1991. - 336 с.
Биология и анатомия: универ. энцикл. шк./ сост. А. А. Воротников. - Мн.: Валев, 1995. - 528 с: ил.
Биология.Энциклопедия для детей. - М.: Аванта+, 1994. - С. 92-684.
Верзилин, Я М По следам Робинзона: книга для учащихся средн. и ст. шк. возраста. - М.: Просвещение, 1994. - 218 с.
Гарибова, Л. В., Сидорова, И. И. Энциклопедия природы России. Грибы. - М.: 1997! - 350 с.
Головкин, Б. Н. О чем говорят названия растений. 2-е изд. - М.: Колос, 1992. - 350 с
Золотницкий, Я Ф. Цветы в легендах и преданиях. - М.: Дрофа, 2002. - 320 с: ил.
Мир культурных растений: справочник / В. Д. Баранов, Г. В. Устименко. - М.: Мысль, 1994.- 381 с: ил.
Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники.
Мультимедийное учебное пособие нового образца. Просвещение-Медиа, Дмитриева, Т. А., Суматохин, С. В. Биология: растения, бактерии, грибы, лишайники, животные. 6-7 кл.: Вопросы. Задания. Задачи. -М.: Дрофа, 2002-128 с: ил. (Дидактические материалы).
Дидактические карточки-задания по биологии: животные / Бровкина, Е. Т., Белых, В. И. - М.: Издательский Дом «Генджер», 1997. - 56 с.

Латюшин, В. В., Уфимцева, Г. А. Биология. Животные. 7 класс: тематическое и поурочное планирование к учебнику Латюшин В. В., Шапкин В. А. «Биология. Животные»: пособие для учителя. - М. : Дрофа, 2001. -192 с.

Латюшин, В. В. Биология. Животные. 7 класс: рабочая тетрадь для учителя. - М.: Дрофа, 2004.-160 с.

Теремов, А., Рохлов, В. Занимательная зоология: книга для учащихся, учителей и родителей. - М.: АСТ-ПРЕСС, 1999. - 258 с: ил. (Занимательные уроки)

Фросин, В. К, Сивоглазов, В. И. Готовимся к единому государственному экзамену: биология. Животные. - М.: Дрофа, 2004. - 272 с.

Шарова, И. Х. Зоология беспозвоночных: кн. для учителя. - М.: Просвещение, 1999. - 304 с.

Биология Зоология беспозвоночных. Мультимедийное учебное пособие нового образца.

Дольник, В. Р., Козлов, М. А. Зоология: учебник. - СПб.: Специальная литература, 1996. -240 с: ил.

Животные I пер. с англ. М. Я. Беньковский и др. - М.: ООО «Издательство Астрель»; ООО «Издательство АСТ», 2003. - 624 с: ил.

Латюшин, В. В., Ламехова, Е. А. Биология. Животные: рабочая тетрадь. 7 класс. - М.: Дрофа, 2006. -141 [3] с: ил.

Старикович, С. Ф. Замечательные звери: рассказы / худож. Р. Варшамов. - М.: Росмэн, 1994. - 144 с: ил.

Суматохш, С. В., Кучменко, В. С. Биология / Экология. Животные: сборник заданий и задач с ответами: пособие для учащихся основной школы. - М.: Мнемозина, 2000. - 206 с: ил.

Энциклопедия для детей. Т. 2. Биология. 5-е изд., перераб. и доп./ глав.ред. М. Д. Аксенова. - М.: Аванта+, 1998. - 704 с: ил.

Биология Зоология беспозвоночных. Мультимедийное учебное пособие нового образца..

Д.В.Колесов, Р.Д.Маш, И.Н.Беляев «Биология. Человек» Изд-во «Дрофа» 2007г. Интернет-ресурсы

Пасечник, В. В. Введение в общую биологию и экологию. 9 класс.

Тематическое и поурочное планирование к учебнику А. А. Каменского, Е. А. Криксунова, В. В. Пасечника «Введение в общую биологию и экологию»: пособие для учителя. - М.: Дрофа, 2006. - 126 с; дополнительной литературы для учителя: Иорданский, Н. К Эволюция жизни. - М.: Академия, 2001;

Медников, Б. М. Биология. Формы и уровни жизни. - М.: Просвещение, 2006; Дополнительная литература:

Готовимся к единому государственному экзамену: Биология/ Общая биология. - М.: Дрофа, 2004.

А.А.Каменский, Н.А Соколова, С.А. Титов. Вступительные экзамены: ваша оценка по биологии. - М.: Издательский центр «Вентана - Граф», 1996.

Тесты. Биология 9 класс. Варианты и ответы централизованного тестирования - М.: ФГУ «Федеральный центр тестирования», 2007. -78с.

Щелчкова Е. Ю. Введение в общую биологию и экологию. 9 класс: поурочные планы по учебнику А. А. Каменского, Е. А. Криксунова, В. В. Пасечника/ авт-сост. Е. Ю. Щелчкова. - Волгоград: Учитель, 2010. - 293с. Информацию об организации, проведении и демоверсии ЕГЭ и ГИА можно найти на сайтах: <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://edu.ru/index.php> Федеральный портал «Российское образование»
<http://www.infomarker.ru/top8.html> RUSTEST.RU- федеральный центр тестирования. <http://www.pedsovet.org> Всероссийский Интернет-Педсовет.

Пасечник, В. В., Швецов, Г. Г. Биология. Введение в общую биологию: рабочая тетрадь. 9 кл. - 4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2006. - 95 с: ил.; научно-популярной литературы для учащихся:

Ауэрбах, Ш. Генетика. - М.: Атомиздат, 1966;

Энциклопедия для детей. Т. 2. Биология. - 5-е изд., перераб. и доп. / глав. ред. М. Д. Аксенова. -М.: Аванта+, 1998. - 704 с: ил.;

MULTIMEDIA-поддержка курса «Биология. Животные».

Учебник «Общая биология», 10-11 кл. общеобразовательных учреждений: профил. Уровень: в 2 ч./ под В.К.Шумного, Г.М.Дымшица. - 6-е изд.. перераб. - М.: Просвещение, 2006.

Биология для поступающих в ВУЗы под редакцией Н.А.Лемезы издательство Минск ООО «Юнипресс»2001 г.

И.Н.Пименова, А.В.Пименов Лекции по общей биологии. Саратов ОАО изд-во «Лицей»

4. Грин Н. Биология. В 3 т. / Н.Грин, У. Стаут, Д. Тэйлор. - М.: Мир, 1990.

Дополнительная литература для учителя:

1. Дарвин Ч. Путешествие на корабле «Бигль» / Ч.Дарвин. - М.:Мысль, 1978.

2. Дарвин Ч. Воспоминания о развитии моего ума и характера // Дарвин Ч.Сочинения. Т.9.М.:Издательство АН СССР, 1959.

Дарвин Ч. Происхождение видов путем естественного отбора :кН. Для учителя / Ч.Дарвин; под ред. А.В.

Докинз Р. Эгоистичный ген / Р.Докинз. - М.:Мир, 1993.

,Еськов К.Ю.История Земли и жизни на ней: от хаоса до человека / К.Ю.Еськов. - М. :НЦ ЭНАС, 2004.

Медников Б.М. Аксиомы биологии / Б.М. Медников. - М.: Просвещение, 2006.

Учебник «Общая биология», 10-11 кл. общеобразовательных учреждений: профил. Уровень: в 2 ч./ под В.К.Шумного, Г.М.Дымшица. - 6-е изд.. перераб. - М.: Просвещение, 2006.

Биология для поступающих в ВУЗы под редакцией Н.А.Лемезы издательство Минск ООО «Юнипресс»2001 г.

Дополнительная литература для учащихся:

Медников Б.М. Биология: формы и уровни жизни: пособие для учащихся /
Б.М. Медников. - 2-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 2006.
Журналы: «В мире науки», «Природа»