

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №11  
С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ  
КУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

почтовый адрес: 357859 Ставропольский край  
Курский район, станица Галюгаевская  
ул. Моздокская, 42

Тел./факс(8-879-64) 5-22-32  
адрес электронной почты  
[school\\_galugai@mail.ru](mailto:school_galugai@mail.ru)

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МОУ СОШ №11

Приказ № 115 от 30.08.2016 г.



Л.В. Луценко

ПАСПОРТ  
учебного кабинета  
биологии

учитель:  
Шуваева Таиса  
Фёдоровна

1. **Кабинет** биологии МОУ СОШ № 11 с углубленным изучением отдельных предметов
  2. **Адрес школы 357859** Ставропольский край, Курский район, ст. Галюгаевская, ул. Моздокская, 42
  3. **Фамилия, имя, отчество заведующего кабинетом** Шуваева Таиса Фёдоровна
- Класс, ответственный за кабинет -**

### 1. Характеристика помещения кабинета

№	Площадь помещения	Рабочее место учащегося		Рабочее место учителя	
		Стол	Стулья	Стол, стул	Классная доска (тип, размер)
1.	72 м <sup>2</sup>	Стол двухместные- 13, маркировка	Стулья – 26 маркировка	1.Стол компьютерный – шт. стул - шт. Демонстрацион ный стол -	Интерактивна я доска

#### 1. Вентиляция помещений: наличие вытяжных шкафов или иных приспособлений - нет

№	Места размещения вытяжных шкафов	Кол-во	Соответствие требованиям ТБ	Готовность к работе
-	-	-	-	-

#### 2. Водоснабжение, канализация - нет

Помещения кабинета	Места инсталляции	Оборудование (водоразборные колонки, раковины)
-	-	-

#### 3. Освещение

Наименование рабочих зон	Размещение светильников	Тип освещения
Рабочие места учителя и учащихся	- параллельно окнам	искусственное освещение
Поверхность классной доски	- светильники отсутствуют	-

#### 4. Описание имущества кабинета

№	Наименование имущества	Количество
1	Учительский стул	1
2	Парты двухместные (ростовые)	12
3	Стулья ученические (ростовые)	24
4	Компьютер	1
5	Интерактивная доска	1
6	Доска магнитная	1
7	Карнизы	4
8	Шторы	-
9	Справочно- информационный стенд	3
10	Декоративные цветы	10

#### 6. Документация кабинета

1. Паспорт учебного кабинета.
2. Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование.
3. Правила техники безопасности работы в учебном кабинете и инструктажа учащихся по технике безопасности.
4. Правила пользования кабинетом биологии учащимися.
5. График работы учебного кабинета.
6. План работы кабинета на учебный год и перспективу (утверждён директором школы)
7. Нормативные документы (государственный образовательный стандарт, рабочие программы, календарные планы).

#### 7. Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета

№	Наименование ТСО	Марка	Год приобретения	Инвентарный номер
1	Компьютер преподавателя RoverBook Centro A321	Rover Book Centro	2013	BA0000000463
2	Программное обеспечение	Micosoft-WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc	2013	BA0000000463
3	Программное обеспечение	ОС3 ХроноЛайнер 2.0 Юниор	2013	BA0000000463
4	Программное обеспечение	Kudlian I Can Animate	2013	BA0000000463
5	Программное обеспечение	Serif Design Suite	2013	BA0000000463
6	Датчик CO2	RoverMate DH03	2013	BA0000000463
7	Методические рекомендации Садко Биология1		2013	BA0000000463
8	Наглядное пособие для интерактивных досок с		2013	BA0000000463

	тестовыми заданиями «Биология 6 класс. Растения. Грибы. Бактерии.» ( 14 таблиц на CD диске ) Садко Биология2			
9	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Биология 7 класс. Животные.» (12 таблиц на CD диске ) Садко Биология3		2013	BA0000000463
10	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Биология 8-9 классы. Человек.» (12 таблиц на CD диске ) Садко Биология4		2013	BA0000000463
11	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Биология. Цитология. Генетика. Селекция. 10-11 классы.» (12 таблиц на CD диске ) Садко Био		2013	BA0000000463
12	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Биология.10-11 классы. Эволюционное учение.» (10 таблиц на CD диске ) Садко Биология 6		2013	BA0000000463
13	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Вещества растений. Клеточное строение.» (12 таблиц на CD диске ) Садко Биология 7		2013	BA0000000463
14	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Общее знакомство с цветковыми растениями» (6 таблиц на CD диске ) Садко Биология 8		2013	BA0000000463
15	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Строение человека.» (10		2013	BA0000000463

	таблиц на CD диске ) Садко Биология 9			
16	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Введение в экологию» (18 таблиц на CD диске ) Садко Биология 10		2013	BA0000000463
17	Мультимедийный проектор	RoverLinght PJ7	2013	BA0000000463
18	VGA кабель 10 м. к проектору	RoverLinght PJ7	2013	BA0000000463
19	Крепление потолочное к проектору	RoverLinght PJ7	2013	BA0000000463
20	Интерактивная доска	RoverScan RBO85	2013	BA0000000463
21	Автономное устройство отображения, регистрации и сохранения результатов экспериментов(Регистратор данных)	RoverMate RD3	2013	BA0000000463
22	Датчик температуры	RoverMate DF04	2013	BA0000000463
23	Датчик освещенности	RoverMate DF08	2013	BA0000000463
24	Весы электронные	RoverMateF28	2013	BA0000000463
25	Датчик pH	RoverMate DH01	2013	BA0000000463
26	Датчик кислорода	RoverMate DH02	2013	BA0000000463
27	Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по биологии(НПБЛ)	RoverMateB20	2013	BA0000000463
28	Датчик относительно влажности	RoverMate DB01	2013	BA0000000463
29	Датчик ЭКГ	RoverMate DB02	2013	BA0000000463
30	Датчик объема выдыхаемого воздуха	RoverMate DB03	2013	BA0000000463
31	Микроскоп цифровой	RoverMateB21	2013	BA0000000463
32	Комплект лабораторного оборудования «Органы чувств. Анализаторы»	RoverMateB22	2013	BA0000000463
33	Комплект лабораторного оборудования по изучению темы «Типы почв и рост растений»	RoverMateB23	2013	BA0000000463
34	Микроскопы школьные	2П-3М ( с микровинтом)	2016	10134201600001

	(8 шт.)			10134201600002 10134201600003 10134201600004 10134201600005 10134201600006 10134201600007 10134201600008
35	Набор микропрепаратов (3 шт.)		2016	10136201600001 10136201600002 10136201600003

## 8. Программные средства

### Операционная система

№	наименование	Инв. номер	Год поставки	лицензия
1.	Microsoft –Windows7	-	2013	Да

### Антивирусная программа

№	наименование	Инв. номер	Год поставки	лицензия
	Windows security	-	2013	Свободное программное обеспечение

### Интегрированный офисный пакет

№	наименование	Инв. номер	Год поставки	лицензия
	Open Office.org3.2	-	2007	Свободное программное обеспечение

## 9. Занятость кабинета на четверть

### Расписание уроков

Урок	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс
1.	-	9б	-	5б		-
2.	-	9б	-	11	9б	-
3.		9а		-	9а	-
4.	-	9а	-	5а	6	-
5.	-	6	-	-	-	

6.	-	-	-	10	-		
----	---	---	---	----	---	--	--

### Занятость кабинета во внеурочное время

Занятие	Класс	День недели	Время
Индивидуальные занятия	8-10	Вторник	14.00
		Четверг	14.00
		Пятница	14.00

### Учебники.

Автор, составитель	Название учебника	Годы издания	Издательство
В.В. Пасечник	Биология 5»Бактерии.Грибы. Растения»	2016	Дрофа
В.В. Пасечник	Биология 6 «Многообразие покрытосеменных растений»	2016	Дрофа
А.А. Каменский, Е.А. Криксунов	Биология 9	2015	Дрофа
А.А. Каменский, Е.А. Криксунов	Общая биология 10-11	2008	Дрофа
В.К. Шумной	Общая биология 10-11	2008	Просвещение

### Методические пособия по биологии

№	Название	Год издания	Кол- во
1.	Сборник нормативных документов. Федеральный компонент государственного стандарта	2014	1
2	Программно- методические материалы. 6-11 классы	2010	1
3.	Проектная деятельность учащихся . Биология и экология 10- 11 классы	2008	1
4.	Внеклассные мероприятия 5- 11 классы. Выпуск 2	2013	1
5.	Предметные недели в школе. Биология, экология, ЗОЖ.	2001	1
6.	Задания для подготовки к олимпиадам. 6- 11 кл.	2007	1
7.	Подготовка к ЕГЭ.	2015	9
8.	Тесты по биологии.	2014	1

## Дидактический материал по биологии

№	По теме	Год издания (изготовлены)	Кол-во
---	---------	------------------------------	--------

## Лабораторное оборудование

№	Класс	Наименование	Тема	Кол-во
1.	6	Муляжи «Фрукты»	Систематика	1
2.	6	Муляжи «Овощи»	Систематика»	1
3.	6	Муляжи «Грибы»	Систематика	1
4.	6	Коллекция «Овощные и плодово-ягодные культуры»	Семейства растений	1
17	8	Разборная модель глаза	Строение глаза	1
18	8	Разборная модель «Торс человека»	Внутренние органы человека	1
20	8	Модель головного мозга	Строение нервной системы	2
21	8	Разборная модель «Почка с надпочечниками»	Строение почки	1
23	8	Пластмассовая модель «Слуховые косточки»	Строение органов Слуха	
24	8	Модель – аппликация «Наследование резус-фактора»	Кровь	1
25	8	Набор позвонков	Скелет человека	1
26	9, 10	Модель молекулы белка	Белок	1
27	9, 10	Модель аппликация «Деление клетки. Митоз»	Деление клетки. Митоз	1
29	11	Модели человека разных периодов жизни: питекантроп, австралопитек, неандерталец, кроманьонец.	Происхождение человека	5
30	11	Модели: монголоидная, еврапоидная, негроидная рас	Расы человека	



31	11	Модель – аппликация «Типичные биоценозы»	Биоценозы	1
32	11	Модель – аппликация «Биосфера и человек»	Биосфера	1
33	11	Модель «Бюст человека»		1
34	11	Модель «Голова шимпанзе»		1
35	11	Модель «Голова гиббона»		1
36	10-11	Динамическое пособие	«Биосинтез белка»	1
37	10-11	Динамическое пособие	Гаметогенез у человека	1
38	10	Динамическое пособие	Генетика групп крови	1
39	10	Динамическое пособие	Деление клетки. Митоз.	1
40	10-11	Динамическое пособие	Классификация растений	1
41	10	Динамическое пособие	Дигибридное скрещивание	1
42	10	Динамическое пособие	Моногибридное скрещивание	1
43	10	Динамическое пособие	Наследование резус фактора	1
44	10	Динамическое пособие	Перекрест хромосом	1
45	10	Динамическое пособие	Неполное доминирование	1
46	7	Динамическое пособие	Развитие костной рыбы	1
47	7	Динамическое пособие	Развитие насекомых	1
48	7	Динамическое пособие	Развитие птиц и млекопитающих	1
49	7	Динамическое пособие	Разнообразие беспозвоночных	1
50	7	Динамическое пособие	Разнообразие высших	1
51	7	Динамическое пособие	Разнообразие низших	1
52	7	Динамическое пособие	Строение и размножение высших	1
53	7	Динамическое пособие	Строение и разнообразие млекопитающих	1
54	7	Динамическое пособие	Цикл и развитие	1

			печёночного сосальщика	
55	7	Динамическое пособие	Эволюция систем органов	1
56	7	Динамическое пособие	Разнообразие высших хордовых	1

### Таблицы

№	наименование	Год издания	Кол-во (ком-ов)
1.	Химия клетки	2005	1
2.	Биология 6 класс		32
3.	Биология 7 класс		34
4.	Биология 8 класс		27
5.	Биология 10-11 класс		43

### Медиатека

1. Дидактический и раздаточный материал 5-11 класс. «Учитель»
2. Энциклопедия Кирилла и Мефодия

### 11. Техника безопасности и охрана труда в кабинете

№	Наименование	Наличие
1.	Противопожарный инвентарь	1
2.	Аптечка	1
3.	Инструкция по технике безопасности	1
4.	Журнал вводного инструктажа	1

### 12. 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	Проведение предметной недели	По плану школы	
8	Выпуск газет по предмету	Предметная неделя	
9	Ремонт брошюр, пополнение индивидуальных карточек с заданиями для организации контрольных, практических и самостоятельных работ	В течение года	
10	Пополнение фонда ИКТ	В течение года	
11	Организация выставки учебной и справочной литературы для подготовки к экзаменам	Март-Апрель	+
12	Уход за растениями	В течение года	+
13	Подведение итогов работы кабинета	Июнь	

### **13. Перспективный план развития кабинета**

#### **Учебный процесс:**

##### ***Продолжить работу по накоплению:***

1. Материалов для учащихся по индивидуальной работе, карточек – заданий:
  - для дифференцированной работы с учащимися;
  - для проведения самостоятельных и практических работ;
  - раздаточный материал для 6– 11 классов;
2. Своевременно делать ремонт книг в кабинете;
3. Вовлекать учащихся в творческие работы с целью использования их в учебном процессе.

#### **Внеклассная работа:**

1. Разрабатывать и проводить внеклассные мероприятия, викторины, конкурсы плакатов и газет, проводить предметные недели.

#### **Методическая работа:**

1. Корректировка календарно – тематических планов;

2. Посещение уроков учителей естественно-научного цикла и анализ уроков, беседы;
3. Составление рабочей программы на основе Федерального компонента государственного стандарта образования и образовательной программы школы;
4. Разработка тестов.

**Приобрести:** медиатеку по предмету.

## Анализ работы кабинета за 2015 – 2016 учебный год.

Кабинет биологии в прошлом учебном году использовался для работы в 8-11 классах учителем биологии Шуваевой Т.Ф. Регулярно обновлялись сменные учебно-методические стенды. На уроках использовались таблицы, имеющийся в кабинете, раздаточный и дидактический материал. Применялись новые информационные технологии – Интернет-ресурсы, презентации по различным темам. В летние каникулы произведён ремонт мебели, покрашен пол и парты. Кабинет готов к работе.

### 14. Протокол

**решения методического совета школы о готовности учебного кабинета к обеспечению условий реализации образовательной программы на учебный год**

Кабинет биологии

Зав. кабинетом Шуваева Т.Ф.

Замечания методического совета: нет

Решение методического совета: учебный кабинет готов к работе

Дата

### 15. Диагностическая карта учебного кабинета биологии

<b>№ школы: МОУ</b>		<b>Тип школы: общеобразовательная</b>		
		Стаж работы зав. кабинетом – 25 лет	Время функционирования кабинета	
<b>Наличие:</b>				
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>	
<b>Оформление кабинета</b>				
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>	+	+	+	+
<b>Обеспечение деятельности кабинета</b>				
Мебель	ТСО (экран,	Учебная и	Материалы для	Планиров

(общее состояние)	доска, аудио, видео и т.д.)	методическая литература, дидактические материалы, тесты, и др.	учащихся (литература, раздаточный материал)	ание и проектирование деятельности учителя
<i>удовл./неудовл</i>	+	+	+	+

### Биология

[www.informika.ru/text/database/biology](http://www.informika.ru/text/database/biology) Электронный учебник по биологии: лекции, тесты, ссылки

[www.abiturient.sgu.ru/segment/testing/names.htm](http://www.abiturient.sgu.ru/segment/testing/names.htm) Интерактивные тесты выпускных экзаменов за 11 класс с вариантами ответов (1997-1999 гг.)

<http://bio.1september.ru/> Ежедневник "Биология". Электронная версия печатного издания (1997-2002 гг.). Тесты, лекции, олимпиады, игры и др. метод.

[www.testland.ru](http://www.testland.ru) Интерактивные тесты.

<http://school.holm.ru/index.htm> Каталог образовательных ресурсов "Школьный мир"

<http://nature.ok.ru> Перечень и классификация редких и исчезающих животных России. Голоса животных, видеосюжеты. Ссылки, библиотека.

<http://rostest.runnet.ru> Интерактивные тесты ссылки на ресурсы школьного Интернета вариантами ответов.

<http://schools.keldysh.ru/sch1936/ssilki.htm>

<http://www.priroda.ru> – Природа: национальный портал.

<http://obi.img.ras.ru> – База знаний по биологии человека. Учебник по молекулярной биологии человека, биохимии, физиологии, генной и белковой инженерии.

<http://www.zoomax.ru> – Зоология: человек и домашние животные.

[www.nature.ru](http://www.nature.ru) – Научная сеть».

[www.fipi.ru](http://www.fipi.ru) – Федеральный институт педагогических измерений.

<http://letopisi.ru> – Вики-учебник для подготовки к ЕГЭ.

<http://ege.edu.ru> – Информационный портал ЕГЭ.

<http://school-collection.edu.ru>. – Единая коллекция ЦОР.

[www.nature.ok.ru/mlk\\_nas.htm](http://www.nature.ok.ru/mlk_nas.htm) – Редкие и исчезающие животные России.

<http://www.mioo.ru> – Методическая лаборатория биологии.

<http://college.ru> – Биология (подготовка к ЕГЭ).

<http://bio.1september.ru> – Газета «Биология».