

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛУЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 6 ИМ. ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА В.П.ГРИЦКОВА»

«Утверждаю»

Директор

МОУ «Средняя школа № 6

\_\_\_\_\_ Карпухина С.И.

Приказ № \_\_\_\_ от

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019

# Паспорт

## кабинета экологии

средней общеобразовательной школы №6 города Луга

заведующий кабинетом

**Чирикова О.А.**

г. Луга

## Кабинет экологии

МОУ «Средняя школа №6»

Адрес: г. Луга, Ленинградской области, пр. Володарского, д. 44

- Кабинет биологии расположен на 2-м этаже в северной части здания школы:
- Площадь кабинета – 54 кв.м, длина - 9м, ширина - 6м, высота 3.0м.
- Воздушный объем – 162 м куб. в кабинете
- Пол покрыт линолеумом.
- Стены окрашены светлой масляной краской.
- Рабочие столы имеют цвет светлой древесины.
- Потолок побелен.
- Освещение - люминисцентное. Светильники расположены в 2 ряда (1 ряд 6 шт. x 2=12шт).
- 3 окна с фрамугами для проветривания в кабинете.
- Температурный режим воздуха в кабинете составляет 20 – 22 С°.
- В кабинете 36 рабочих места для учеников и 1 рабочее место для учителя.
- Стены кабинета гладкие, допускают их уборку влажным способом.
- Оконные рамы и двери окрашивают в белый цвет.
- Коэффициент светового отражения стен в пределах 0,5-0,6, потолка-0,7-0,8, пола - 0,3-0,5.
- Кабинет обеспечены центральным отоплением и приточно-вытяжной вентиляцией с таким расчетом, чтобы температура в помещениях поддерживалась в пределах 18-21 градус Цельсия; а влажность воздуха - в пределах 40-60 %.
- Естественная вентиляция осуществляется с помощью открывающихся окон, которые снабжены удобными для закрывания и открывания приспособлениями.
- В кабинете установлены 1 раковина с подводкой воды.
- Электроснабжение кабинета выполнено в соответствии с требованиями ГОСТ 28139-89 и ПУЭ.
- Демонстрационный стол учителя оснащен розеткой на 220В переменного тока. Подводка электрического тока к столу стационарная и скрытая.
- Мебель для организации рабочих мест обучающихся включает двухместные ученические столы 16 шт и со стульями 32 шт.
- Ученические столы установлены в три ряда. Расстояние между столами в ряду 0,6 м, между рядами столов не менее 0,6 м, между рядами столов и продольными стенами 0,5-0,7 м, от первых столов до передней стены около 2,6- 2,7 м, наибольшая удаленность последнего места обучающихся от классной доски - 8,6 м.
- Размещение у стен:
  - На передней стене размещена доска и часть постоянной экспозиции.
  - На боковой стене, противоположной окнам, устанавливают стенды для постоянной и временной экспозиции.
  - Книжные шкафы размещены у стены противоположной окнам
  - Рядом с доской на передней стене располагается экран
- Интерьер кабинета оказывает положительное эмоциональное воздействие на учителя и обучающихся. Интерьер кабинета функционально значимым: для оформления использованы комнатные растения и информационные стенды.

### **Правила пользования кабинетом биологии**

1. Кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий.
2. Учащиеся должны находиться в кабинете только в присутствии учителя.
3. Кабинет должен проветриваться каждую перемену.
4. Учитель должен организовывать уборку кабинета по окончании занятий в нем.

## Перспективный план развития кабинета экологии.

### 1. Анализ работы кабинета в прошлом 2018-2019 учебном году.

- Кабинет использовался для проведения уроков, лабораторных и практических работ по биологии и географии в 5-9-х классах.
- Кабинет оснащен материалами и оборудованием для выполнения практической части программы по биологии и географии.
- В течение учебного года обновления и поступления материалов и оборудования не было.
- Накапливается материал для подготовки учащихся к ЕГЭ по предмету.
- Получена аптечка первой медицинской помощи
- Произведен косметический ремонт помещения к новому учебному году.

### 2. Работа в 2019-2020 учебном год.

- Составлены рабочие программы на все классы:
  - 6, 7, по биологии,
  - 8, 9, по географии
- Составлены рабочие программы для учащихся с индивидуальным обучением: на 0,5 час – в классах: 6, 8, 9 по географии и биологии.
- Проведён инструктаж учащихся по ТБ в кабинете и на экскурсии.
- Ведётся работа по накоплению тестового материала по темам
- Накапливается материал по анализу результатов выполнения заданий ЕГЭ.

### 3. Режим работы кабинета

	понедель	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
1			<b>8Б био</b>	<b>5В био</b>	<b>9Б</b>	<b>8Б био</b>
2		<b>7А био</b>	Индив. обучение Михайлов Г 9 <sup>а</sup>	<b>7Б био</b>	<b>9А</b>	
3		<b>8В</b>	<b>9А</b>	<b>7А био</b>	<b>8А</b>	<b>8Б</b>
4		Индив. обучение Цветков Д 7 <sup>а</sup>	<b>8В</b>	Индив. обучение Михайлов Г 9 <sup>а</sup>	<b>8Б</b>	<b>9Б</b>
5			<b>8А</b>	<b>5Г био</b>		<b>7Б био</b>
6						Подготовка к ОГЭ 9Б
7		консультации	Подготовка к ОГЭ 9Б	консультации	консультации	

#### 4.1. ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА КАБИНЕТА

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Стол учительский	1
2.	Стулья ученические	36
3.	Парта ученическая (инв. №0000137)	18
4.	Шкафы секционные	3
5.	Доска	1
6.	«КОНКУРСЫ ВИКТОРИНЫ ОЛИМПИАДЫ» «ТВОЁ ПОРТФОЛИО» «НАШИ ЭКСКУРСИИ»	Всего 3

#### 5. Учебно - методическое обеспечение кабинета

1	Модель Земли - глобус	шт	12
<b>СРЕДСТВА ТСО 16036952807004 – инвентарный номер кабинета</b>			
1	Экран на стене	шт	1
2	Проектор NES	шт	1
3	Ноутбук emachines E727/E527 Series	шт	1
4	Резервное питание APC Back-UPS ES 525		1
5	Колонки Logitech S 220 Speaker System		2
<b>ПОСОБИЯ ДЛЯ ТСО</b>			
1	Органа цветковых растений	Комп-т	1
2	Биоразнообразие и размножение	Комп-т	1
3	Строение и жизнедеятельность животных	Комп-т	1
4	Систематика животных.Б еспозвоночные.	Комп-т	1
5	В\Ф Биология 1,2,3	Комп 3	1
6	В\Ф Биология 4	шт	1
7	В\Ф Биология 5	шт 2	1
8	В\Ф Анатомия 1,2	шт	1

9	В\Ф Анатомия 3	шт	1
10	В\Ф Анатомия 4	Комп-3	1
11	В\Ф Глобальная экология	шт.	1
12	В\Ф Экологические системы	шт	1
13	В\Ф Биосферные заповедники	шт	1
14	Систематика животных. Хордовые.	Комп-т	1
15	Адаптация организмов к среде обитания	Комп-т	1
16	Наркотик и организм человека (урок-лекция)	Комп-т	1
17	В\Ф Природные сообщества		

### Дидактический материал:

№	наименование	для каких классов	кол- во
1	Пономарёва О.Н. Методическое пособие к учебнику Черновой Н.М. М., ДРОФА, 2001.	9-10	1
2	Жигарев Н.А. Сборник задач, упражнений и практических работ в 10-11 кл. М., ДРОФА, 2001.	9-10	1
3	Чернова Н.М. Основы экологии. 10 – 11 кл., М, Дрофа, 2001.	9-10	1
4	Криксунов Е.А. Экология. 10 – 11 кл., М, Дрофа, 2006.	9-10	1
5	Миркин Б.М. Ролевые игры по экологии. М., УСТОЙЧИВЫЙ МИР, 2000.	5-9	1
6	Ошмарин А.П. Школьный справочник. Экология. Ярославль. АКАДЕМИЯ РАЗВИТИЯ. 1998.	7-11	1
7	Вронский В.А. Прикладная экология.(словарь экологических терминов).	7-11	1
8	Измайлова И.В. Биологические экскурсии. М., ПРОСВЕЩЕНИЕ. 1983.	5-11	1

9	Полянский И.И. Ботанические экскурсии. М., ПРОСВЕЩЕНИЕ. 1968.	5-11	1
10	Травникова В.В. Биологические экскурсии. С-Пб. ПАРИТЕТ. 2002.	5-11	1
11	Райков Б.Е. Зоологические экскурсии. М. ТОПИКАЛ, 1994.	5-11	1
12	Резанов А.Г. Тесты. Экология. 9 – 11 классы. М. ИЗДАТ - ШКОЛА.2000.	9-11	1