

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 географии

Заведующая кабинетом :
Романова Н.С.

2019 г.
г. Луга

Кабинет биологии

МОУ «Средняя школа №6»

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

- Кабинет биологии расположен на 3-м этаже в правой части здания школы:
- Площадь кабинета– 62 кв.м, длина-9.40м, ширина 7,05м, высота 2,7м.
- Воздушный объем –2739,42 м куб. в кабинете и 634,5им куб.
- Пол покрыт линолеумом.
- Стены окрашены светлой масляной краской.
- Рабочие столы имеют цвет светлой древесины.
- Потолок побелен.
- Освещение - люминистентное. Светильники расположены в 2 ряда (1 ряд 5 шт. х 2=10шт) и 2 лампы над доской. (Всего электросветильников: в кабинете- 10 шт. + 2 лампы).
- 3 окна с фрамугами для проветривания в кабинете.
- Температурный режим воздуха в кабинете составляет 20 – 22 С°.
- В кабинете 34 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 обеспечен центральным отоплением и приточно-вытяжной вентиляцией с таким расчетом, чтобы температура в помещениях поддерживалась в пределах 18-21 градус Цельсия влажность воздуха - в пределах 40-60 %.
- Естественная вентиляция осуществляется с помощью открывающихся пластиковых окон, которые снабжены удобными для закрывания и открывания приспособлениями.
- В кабинете установлена раковина с подводкой воды (горячая и холодная вода).
- 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 17 шт и со стульями 34 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:
 - По задней стене установлены секционные шкафы для учебного оборудования.
 - На передней стене размещена доска и часть постоянной экспозиции.
 - На боковой стене, противоположной окнам, устанавливаются карты для демонстрации
- Интерьер кабинета оказывает положительное эмоциональное воздействие на учителя и обучающихся. Интерьер кабинета функционально значимым: для оформления использованы комнатные растения и информационные стенды по строению земной коры, образования циклонов и антициклонов и холодного фронта, стенд- классный уголок.
- При подборе растений в кабинете географии учтено то, что эти объекты могут быть использованы на уроках и во внеклассной работе. Кроме того учтена роль растений в оформлении интерьера кабинета и их неприхотливость к условиям содержания. Растения размещены на стойках, которые крепятся в простенках или на подставках.

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 биологии.

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

- Кабинет использовался для проведения уроков и практических работ по географии в 5-7-х классах, для проведения уроков проектной деятельности в 7 классе, основам проектной деятельности в 5 классе, основам проектно-исследовательской деятельности в 8 классе.
- Кабинет оснащен материалами и оборудованием для выполнения практической части программы по биологии.
- 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 2018-2019 учебном год.

- Составлены рабочие программы на все классы:
 - 5,6, 7 по географии,
 - 5 класс «Серебряный пояс России»
 - 5 класс «Народное творчество Ленинградской области»

- 5 класс «Основы проектной деятельности»
- 7 класс «Проектная деятельность»
- 8 класс «Основы проектно-исследовательской деятельности»

- Составлены рабочие программы для учащихся с индивидуальным обучением: на 1 час – в классах: 7, на 0,5 на 6 класс
- Проведён инструктаж учащихся по ТБ в кабинете географии.
- Ведётся работа по накоплению тестового материала по темам

3. Режим работы кабинета
Режим работы кабинета географии 2019-2020 учебного года

урок	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
1	6а	7в	7а	5б	5г	5в
2	7б	Инд. Обучение Иванова Нина	8б	8в	6в	7в
3	7г		5г		5г	7а
4	7а	7г	7в		5в	7б
5	6б	5в	7г		5а	8а
6	Инд.Обучение Цветков Давид	7б				

4. Описание имущества

4.1. ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА КАБИНЕТА

№ п/п	Наименование имущества	Количество
-------	------------------------	------------

1.	Стол учительский компьютерный	1
2.	Стул учительский	1
3.	Стулья ученические	34
4.	Парта ученическая (инв. №0000137)	17
5.	Шкафы секционные	3
6.	Доска	1

5. Учебно - методическое обеспечение кабинета

Опись материальной базы кабинета биологии

Согласно акту №9 от 25 августа 2006 года МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6» получила в рамках реализации национального проекта «Образование» от Комитета общего и профессионального образования получила Типовой комплект учебного и учебно - наглядного оборудования для кабинета географии для общеобразовательных учреждений (инв. № 163 369 52001/15) на сумму 449 955 руб. 59 коп.

№ п\п	Наименование	Единицы	
		наименование	количество
Карты			
1	Африка физическая карта	шт	1
2	Южная Америка физическая карта	шт	1
3	Российская Федерация политическая карта	шт	1
4	Климатические пояса и области мира	шт	1
5	Антарктида физическая карта	шт	1
6	Карта полушарий мира физическая карта	шт	1
7	Евразия физическая карта	шт	1
8	Северная Америка физическая карта	шт	1
9	Австралия и Океания физическая карта	шт	1
СРЕДСТВА ТСО 16036952807004 – инвентарный номер кабинета			
5	Проектор EPSON и экран 10134400057	шт	1
6	Ноутбук Lenovo 1430202027347	шт	1
7	Резервное питание APC Back-UPS ES 525 414031152280192	шт	1
ПОСОБИЯ ДЛЯ ТСО			

1	Компас	шт	20
МОДЕЛИ			
1	Глобус учительский	шт	1
2	Глобус ученический	шт	11
КОЛЛЕКЦИИ			
1	Горные породы и минералы	шт	1

6. Программно- методическое обеспечение кабинета

6.1. Стандарты.

№	Название	Кол-во экз.
1.	Сборник нормативных документов. География	
2.	Образовательный стандарт рабочие программы по биологии 5-9 класс по программам Домогацких Е.М. Алексеевский Н.И.	1
3.	Примерные программы по учебным предметам.География 5-9 классы	1

6.2. Программы.

- 1.Рабочая программа по географии «Русское слово» основного общего образования
- 2.Примерная программа по географии среднего (полного) общего образования (базовый уровень)

6.3. Нормативные документы.

2019-2020 учебном году в реализуются:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1897«Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 21.03.2014 № 215);

- Приказ Минобрнауки от 29.12.2014 № 1644 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897«Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897«Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 21.03.2014 № 215);
- Приказ Минобрнауки от 29.12.2014 № 1644 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897«Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»);
- Федеральный компонент государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 03 июня 2008 N 164, от 31 августа 2009 N 320, от 19 октября 2009 N 427).
- Региональные нормативные правовые акты и информационно-методические материалы.

Инструктивные и методические документы, обеспечивающие реализацию федеральных государственных образовательных стандартов общего образования

1. Фундаментальное ядро содержания общего образования / под ред. В. В. Козлова, А. М. Кондакова. – М.: Просвещение, 2009.
2. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России: учебное издание / А. Я. Данилюк, А. М. Кондаков, В. А. Тишков. – М.: Просвещение, 2010.
3. Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Начальная школа / сост. Е. С. Савинов. – 2-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2010. – 204 с.
4. Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Основная школа / сост. Е. С. Савинов. М.: Просвещение, 2011.
5. Примерные программы по учебному предмету «Биология»

6.4. Перечень учебников и интернет – ресурсы.

Рекомендуемые печатные издания.

В предлагаемых сборниках представлены контрольные измерительные материалы (КИМ), созданные Федеральным институтом педагогических измерений (ФИПИ)

1. ФИПИ. ЕГЭ. Типовые экзаменационные материалы. 30 вариантов. М.- Национальное образование. 2018.

2. ФИПИ. Единый государственный экзамен. География. Комплекс материалов для подготовки учащихся. М.- Интеллект-Центр.2017.

В него вошли тренировочные варианты КИМ, составленные из заданий открытого сегмента Федерального банка тестовых заданий, размещенного на сайте ФИПИ (www.fipi.ru)

ГИА. 9 класс.

ФИПИ. Я сдам ОГЭ. Типовые задания. Технологии решения. – М.; Просвещение, 2018.

Интернет – ресурсы

Возможности современной компьютерной и мультимедиа техники, многогранные возможности ресурсов Интернет позволяют использовать их как средство получения информации и как средство обучения. Компьютерные технологии являются мощным информационным источником, доступным и интересным для учителя и учащихся.

Список положительно зарекомендовавших себя при использовании в учебном процессе ресурсов Интернет, информация которых окажется полезной как учителю, так и учащимся при самостоятельной подготовке к ГИА.

1. Сборник нормативных документов - ege.edu.ru

2. Информация о ЕГЭ и государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников 9-11 классов размещена на сайте <http://fipi.ru>/ Федеральный банк тестовых заданий по биологии (открытый сегмент). Федеральный портал «Российское образование» - <http://www.edu.ru>

3. Российский общеобразовательный портал: основная и средняя школа - <http://www.school.edu.ru>

4. Интернет-поддержка профессионального развития педагогов - <http://edu.of.ru>

5. Портал информационной поддержки ЕГЭ - <http://www.ege.edu.ru>

6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - <http://fcior.edu.ru>

7. Электронный каталог образовательных ресурсов - <http://katalog.iot.ru>

8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам - <http://window.edu.ru>

9. Министерство образования и науки Российской Федерации- <http://www.mon.gov.ru/>

10. Комитет по образованию Правительства Санкт-Петербурга - <http://www.kobr.spb.ru/>

11. Российская академия образования –<http://rao.edu.ru/>

12. Институт новых технологий – <http://www.int-edu.ru/>

13. Центр модернизации общего образования -<http://apkro.ru/>

14. Федеральный институт педагогических измерений- <http://www.fipi.ru/>

Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования-<http://spbappo.com/>

15. Московский центр непрерывного математического образования-<http://www.mccme.ru/>

16. РЦОКОиИТ (ЕГЭ в Санкт-Петербурге) - <http://www.ege.spb.ru/>
17. Сайт издательства «Просвещение» (рубрика «Биология») - <http://www.prosv.ru> - Сайт издательства Дрофа - <http://www.drofa.ru> Методические рекомендации учителю-предметнику (представлены все школьные предметы).
18. - Сайт Интернет – школы издательства Просвещение. <http://www.internet-school.ru>
19. Сайт издательства «Интеллект-Центр», где можно найти учебно-тренировочные материалы, демонстрационные версии, банк тренировочных заданий с ответами, методические рекомендации и образцы решений - <http://www.intellectcentre.ru>
20. Подготовка к ЕГЭ, новые бланки заданий, дидактические материалы, опорные схемы - ege.On-line.info
21. Сайт Академии постдипломного педагогического образования - <http://spbappo.com>
22. Система оперативного информирования о результатах ЕГЭ - fed.egeinfo.ru/ege
23. On-line тесты - www.uztest.ru
24. Материалы для подготовки к ЕГЭ (теория и практика) - www.ege100.ru
25. Сайт Федерального института педагогических измерений: КИМ к ЕГЭ по различным предметам, методические рекомендации - www.fipi.ru
26. Интерактивная линия - internet-school.ru
27. school-tests.ru Компьютер-Наставник - Подготовка к ЕГЭ.

Примерные программы по учебным предметам. Биология.5-9 классы М.Просвещение, 2011 год. (стандарты второго поколения)
 УМК с 5 по 7 (9) класс серия: «Линия жизни» под ред. В.В. Пасечника. «Просвещение»
 Рабочая программа. Биология. Авторы В.В, Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова, Г.Г.Швецов,З.Г. Гапонюк.М.: 2011 год.
 Учебники

Автор, наименование учебника	Год издания	класс	издательство
География. Землеведение. О.А. Климанова, В.В. Климанов Э.В. Ким	2019	5-6	Дрофа
География Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский	2016	5-7	Русское слово

Цифровые образовательные ресурсы

В составе современных УМК по биологии имеются диски, которые организуют процесс обучения (учебники-навигаторы) или являются дидактической частью процесса обучения. Такие диски входят в состав материально-технического оснащения кабинета биологии наряду с печатными материалами.

список ресурсов для подготовки к экзаменам и олимпиадам.

- edunews.ru - Государственное централизованное тестирование. Тест по географии
- test.allbest.ru - on-line тесты по география на Allbest.ru.
- easyschool.ru - три маленьких (по 15 вопросов) теста по биологии трех уровней сложности
- edunews.ru - примеры вариантов вступительных экзаменов по географии (19 ВУЗов, обычно 1 вариант без ответов; 1998-2004г.)

www.edinos.ru- центр дистанционного образования
www.km.ru/education -учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий»

7. Техника безопасности в кабинете

- Утверждённые инструкции по технике безопасности.
- Журнал по технике безопасности (с подписями учащихся)
- Проведение инструктажа по технике безопасности.
Сроки по плану: 1 неделя сентября- 1 инструктаж
2 неделя января – 2 инструктаж
- Фонарик.
- Аптечка для оказания первой медицинской помощи.
- Песок.
- Инструктажи

8. Перспективный план развития кабинета

1. В связи с установкой в кабинете мультимедийного оборудования необходимо накапливать материал в виде презентаций по темам во всех классах,
2. Активнее привлекать учащихся к проектной деятельности,
3. Разрабатывать схемы, таблицы в цифровом формате,
4. Накапливать материал по подготовке к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ по биологии.