

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 математика

Заведующая кабинетом:
Полякова Н.А.

2019 г.
г. Луга

Кабинет математика-5

МОУ «Средняя школа №6»

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

- Кабинет математики расположен на 2-м этаже в боковой части здания школы:
 - Площадь кабинета– 50,18 кв.м, длина-8,5м, ширина 5,9м, высота 3.0м.
 - 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 1 лампы над доской.
 - 3 окна с фрамугами для проветривания в кабинете.
 - Температурный режим воздуха в кабинете составляет 20 – 22 С°.
 - В кабинете 30 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; а влажность воздуха - в пределах 40-60 %.
 - Естественная вентиляция осуществляется с помощью открывающихся пластиковых окон, которые снабжены удобными для закрывания и открывания приспособлениями.
 - В кабинете установлены 1 раковина с подводкой воды: холодная и горячая.
 - 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 15 шт. и стульями 30шт.
- 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 кабинета установлены секционные шкафы для учебного оборудования.

- На передней стене размещена доска и часть постоянной экспозиции.
- На боковой стене, противоположной окнам, установлены стенды для постоянной и временной экспозиции.
- Интерьер кабинета оказывает положительное эмоциональное воздействие на учителя и обучающихся. Интерьер кабинета функционально значимым: для оформления использованы комнатные растения и информационные стенды, стенд-классный уголок.

Правила пользования кабинетом математики

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 математики.

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

- Кабинет использовался для проведения уроков, дополнительных занятий по математике в 9-11-х классах.
- Кабинет оснащен дидактическими материалами для выполнения практической части программы по математике и подготовки к итоговой аттестации.
- В течение учебного года обновления оборудования не было.
- Накапливается материал для подготовки учащихся к итоговой аттестации по предмету.
- Произведен косметический ремонт помещения к новому учебному году.

2. Работа в 2019-2020 учебном год.

- Составлены рабочие программы для учащихся с индивидуальным обучением: 10 класс (Британов Даниил), 8класс (Курчанов Кирилл)
- Ведётся работа по накоплению дидактического материала по темам.
- Накапливается материал для подготовки к итоговой аттестации в 11 классе.

3. Режим работы кабинета в 2019-2020 учебного года

урок	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
1		5а	5а	5а	5а	11(1страта)
2		11(1страта)	11(1страта)	10(1страта)	8б	8б
3		11(1страта)	10(1страта)	8б	11(1страта)	5а
4		10(1страта)	8б	11(1страта)	10(1страта)	10(1страта)
5		10(1страта)	8б	11(1страта)	10(1страта)	
6		8б	Инд. Занятие	10(1страта)	Инд. Занятие	
7		Доп. Занятие для отстающих	Инд. Занятие		11(1страта)	
8						

4. Описание имущества

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Стол учительский компьютерный	1
2.	Электронная доска	1
3.	Стулья ученические	30
4.	Парта ученическая	15
5.	Шкафы секционные	3
6.	Доска меловая	1

7	Стенд информационный Безопасность жизнедеятельности Классный уголок Формулы математические по темам	Всего 5 1 1 2
---	--	------------------------

5. Учебно - методическое обеспечение кабинета

№ п\п	Наименование	Единицы	
		наименование	количество
УМК			
1	Математика-5 Дидактические материалы	шт	26
2	Математика-6 Дидактические материалы	шт.	25
3	Алгебра-7 Дидактические материалы	шт.	25
4	Алгебра-8 Дидактические материалы	шт	25
5	Алгебра-9 Дидактические материалы	шт	25
6	Геометрия -7 Дидактические материалы	шт	15
7	Геометрия -8 Дидактические материалы	шт	15
8	Геометрия -10 Дидактические материалы	шт	15
9	Геометрия -11 Дидактические материалы	шт	15

6. Программно- методическое обеспечение кабинета

6.1. Стандарты.

№	Название	Форма хранения	Кол-во экз.
1.	Рабочая программа по учебному предмету: Математика 5-9 классы	электронная	1
2.	Рабочая программа по учебному предмету: Математика 10-11 классы	электронная	1
3.	Рабочая программа для индивидуального обучения по учебному предмету: Математика -10класс	электронная	1

4.	Рабочая программа для индивидуального обучения по учебному предмету: Математика -8класс (Алгебра и Геометрия)	электронная	2
5.	Календарно-тематическое планирование. Математика- 5класс	электронная/ печатная	1
6.	Календарно-тематическое планирование. Алгебра- 8класс	электронная/ печатная	1
7.	Календарно-тематическое планирование. Геометрия-8класс	электронная/ печатная	1
8.	Календарно-тематическое планирование. Алгебра и начала анализа-10класс	электронная/ печатная	1
9.	Календарно-тематическое планирование. Алгебра и начала анализа-11класс	электронная/ печатная	1
10.	Календарно-тематическое планирование. Геометрия-10класс	электронная/ печатная	1
11.	Календарно-тематическое планирование. Геометрия-11класс	электронная/ печатная	1
12.	Календарно-тематическое планирование (инд. обучение). Математика-10класс	электронная/ печатная	1
13.	Календарно-тематическое планирование (инд. обучение). Математика-8класс (алгебра и геометрия)	электронная/ печатная	2

6.2. Нормативные документы.

2019-2020 учебном году реализуются:

- 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
- 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 «Математика»

6.3.. Перечень учебников

наименование учебника	автор	год издания	класс	издательство
Математика	А. Г. Мерзляк др.	2018	5	Вентана- граф
Алгебра	Ю.Н. Макарычев и др.	2015	8	Просвещение
Геометрия	Л.С. Атанасян	2015	7-9	Просвещение
Алгебра и начала математического анализа	Ю.М. Колягин и др.	2017	10	Просвещение
Алгебра и начала математического анализа	Ю.М. Колягин и др	2018	11	Просвещение
Геометрия	Л.С. Атанасян	2008	10-11	Просвещение

6.4. Интернет-ресурсы, используемые в кабинете

№п/п	цель использования	класс	Интернет-ресурсы
1.	<i>Мониторинг успеваемости, связь с родителями</i>	5,8,10,11	Дневник.ру - школьная образовательная сеть http://dnevnik.ru/
3.	<i>Повышение качества образования, подготовка к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР</i>	5,8,10,11	http://mathege.ru/
4.	<i>Повышение качества образования, подготовка к ЕГЭ</i>	5,8,10,11	http://alexlarin.net/
5.	<i>Оценивание и фиксация уровня подготовки к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР</i>	5,8,10,11	Обучающая система Дмитрия Гущина «Решу ЕГЭ» http://reshuege.ru/
6.	<i>Внеклассная работа, подготовка к олимпиадам и конкурсам (5-8 классы)</i>	5,8,10,11	МетаШкола «Математика для школьников онлайн» MetaSchool.ru

7.	<i>Внеклассная работа, подготовка к олимпиадам и конкурсам (9-11 классы)</i>	10,11	<i>Задачи повышенной сложности по математике для старшеклассников</i> https://stepik.org/course/25439/syllabus
8.	<i>Повышение эффективности и качества урока</i>	5,8,10,11	Учебные презентации в PowerPoint (мои и привлеченных обучающихся)

7. Техника безопасности в кабинете

- 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.
- Огнетушитель

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. Накапливать материал по подготовке к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ по математике
4. Приобретение документа-сканера.