

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Володарская средняя общеобразовательная школа»
Лужского района Ленинградской области

**ПАСПОРТ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
МАТЕМАТИКИ**

Заведующая кабинетом: Громова О.А.

ПАСПОРТ КАБИНЕТА МАТЕМАТИКИ

на 2014/2015 учебный год

Фамилия, имя, отчество заведующей кабинетом: Громова Ольга Алексеевна

Класс, ответственный за кабинет: 11

1. Классы, для которых оборудован кабинет: 7-10 классы
2. Площадь кабинета: 56 кв.м.
3. Число посадочных мест: 22
4. Актив кабинета: Громова Ольга Алексеевна – учитель математики,
Иванова Анна, ученица 11 класса,
Попова Людмила, ученица 11 класса.

1.Основное назначение кабинета математики:

- обеспечение высокого уровня преподавания предмета, который достигается современными формами проведения уроков и эффективным использованием материально-технической базы кабинета.

Цель:

- создание современных условий для организации процесса обучения предметам математического цикла, в соответствии с требованиями образовательного стандарта, программы Министерства образования и науки Российской Федерации.

Задачи:

- оснащение кабинета в соответствии с современными требованиями (требования перечней минимального оснащения кабинетов Министерства образования и науки РФ).
- совершенствование научно-методической, дидактической и материально-технической базы кабинета;
- обеспечение условий реализации базового уровня обучения учащихся 5-11-х классов;
 - развитие творческих способностей обучающихся;

Основное содержание деятельности кабинета математики:

- совершенствование форм и методов преподавания предметов математического цикла;
- освоение и введение в программу преподавания математических дисциплин новых педагогических технологий;
- систематизация материалов по применению активных форм и методов преподавания математики в основной и средней школе;
- организация работы по накоплению и систематизации дидактического материала;
- применение информационных технологий на уроках математики,
- организация работы по созданию мультимедийных проектов.

Характеристика помещения кабинета

№	Площадь помещения	Рабочее место учащегося		Рабочее место учителя	
		Столы	Стулья	Стол, стул,ТСО	Классная доска (тип, размер)
1.	56м ²	Столы двухместные- 11,	Стулья – 22	1.Стол -1шт. 2. Стул мягкий - 1 шт. 3.Персональный компьютер-1 4.Экран	1. Для мела (3 элементная, магнитная) – 1 шт. 2.Магнитная доска-1

2.Занятость кабинета на 2014/2015 учебный год

Урок	Дни недели.					
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
1	10кл	10кл	10кл	9кл	10кл	
2.	-		10кл	10кл	9кл	
3.	7кл	7кл	9кл	9кл	9кл	
4.	9кл	10кл	9кл			
5.	10кл	9кл	10кл			
6.	9кл	9кл				
7.	10кл	Доп. зан.	Доп. зан.			

3. Оснащение кабинета

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Должно быть	Фактически имеется	в %	Планируемые сроки приобретения
1). Учебная литература					
1.	Программы	По алгебре 7-11 кл. геометрии 7-11 кл.	+	100%	
			+	100%	
			+	100%	
2.	Учебники	2. По алгебре 7-11 кл. 3. По геометрии 7-11 кл.	+	100%	
			+	100%	
			+	100%	
3.	Методические пособия для учителя	УМК	+	100%	
4.	Тематическое планирование	7, 9,10,11 классы	+	100%	
5.	Поурочное планирование	7,9, 10,11 классы	+	100%	
6.	Тестовые задания	7, 9,10,11 классы	+	100%	

2). Учебно-методическая и справочная литература

Учебники

<i>Автор, составитель</i>	<i>Название учебника</i>	<i>Годы издания</i>	<i>Издательство</i>	<i>Кол-во</i>
Атанасян Л.С.	Геометрия 7-9 кл, 10-11 кл	2012,2014	Просвещение	3
Макарычев Ю.Н.	Алгебра 9 кл.	2014	Просвещение	2
Колмогоров А.Н.	Алгебра и начала анализа	2014	Просвещение	1

Методические пособия

№ п/п	Название	Год издания	Кол-во экз
1	Математика. Нестандартные уроки математики уроки 5-11 кл.	2008	1
2	Алгебра. Математические диктанты 7-9 кл.	2007	1
3	ГИА выпускников 9 кл. Геометрия.	2013	1

4	ГИА выпускников 9 кл. Алгебра.	2012	1
5	Методическое пособие для учителя. Алгебра 9	2010	1
6	Поурочные планы по геометрии 9кл.	2006	1
7	Поурочные планы по геометрии 10кл.	2006	1
8	Поурочные планы по алгебре 10кл.	2006	1
9	Школьные олимпиады 5-6 кл.	2003	1
10	Математические олимпиады школьников 9 кл.	1997	1
11	Школьные математические олимпиады.	2002	1
12	задачи «Кенгуру».	2005	1
13	Как научиться решать задачи .	1994	1
14	Геометрия и алгебра в таблицах и схемах.	2004	1
15	Интенсивный курс подготовки ЕГЭ.	2009	1
16	Математика. ЕГЭ 2013	2012	1

Дидактический материал

№	По теме	Год издания (изготовления)	Кол-во
1.	Алгебра и начала анализа 10кл. «Контрольные работы»	2008	1
2.	Дидактический материал по математике 6 кл.	2011	15
3.	Дидактический материал по геометрии 7 кл.	2010	15
4.	Дидактический материал по геометрии 8 кл.	2011	15
5.	Дидактический материал по геометрии 9 кл.	2010	15
6.	Дидактический материал по геометрии 10 кл.	2009	15
7.	Дидактический материал по геометрии 11 кл.	2008	15
8.	Алгебра и начала анализа «Тесты»	2005	10
9.	Тесты «Геометрия 10-11 кл.»	2000	2
10.	Тематические тесты по алгебре. 8 кл.	2010	1
11.	Тематические тесты по геометрии 7 кл.	2010	1
12.	Тематические тесты по геометрии 8 кл.	2009	1
13.	Сборник тестовых заданий для тематического и обобщающего контроля. Алгебра 9 кл.	2009	1
14.	Дидактический материал по алгебре 7кл.	2011	15
15.	Дидактический материал по алгебре 8кл.	2011	15

Таблицы

№	Наименование	Год издания	Кол-во (ком-ов)
1.	Длина. Площадь. Объем.	2009	1
2.	Комплект таблиц «Наглядные пособия по алгебре и началам анализа» 11 кл.	2009	1
3.	Комплект таблиц «Наглядные пособия по алгебре и началам анализа» 10 кл.	2009	1
4.	Комплект таблиц «Наглядные пособия по геометрии» 11 класс.	2010	1
5.	Многоугольники	2004	1 шт
6.	Таблицы по алгебре и геометрии 8,9 класса.	1997.	10 шт.

7.	Параллелограмм. Признаки параллелограмма.	2008	1 шт.
8.	Комплект таблиц по математике 8-11 класс.	20010	1
9.	Таблицы 7 класса	2002	2 шт.
10.	Признаки делимости.	2002	2 шт.

4. Техника безопасности и охрана труда в кабинете

№	Наименование	Наличие
1.	Аптечка	1

5. План работы кабинета на 2014-2015 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-июнь2015	
4	Изготовление картотеки учебного оборудования	Сентябрь-июнь2015	
5	Изготовление наглядных пособий	В течение года	
6	Обновление дидактического материала в соответствии с программой	В течение года	
7	Проведение предметной недели	апрель	
8	Выпуск математических газет	Предметная неделя	
9	Ремонт брошюр, пополнение индивидуальных карточек с заданиями для организации контрольных, практических и самостоятельных работ	В течение года	
10	Организация выставки учебной и справочной литературы для подготовки к экзаменам	Март-Апрель	
11	Оформление информационного стенда для учащихся для егэ	ноябрь	
12	Подведение итогов работы кабинета	Июнь	

План развития кабинета на 2014/2015учебный год

№ п/п	Вид работы	Сроки выполнения
1.	Укрепление материально-технической базы, ремонт кабинета: - ремонт мебели - покраска батарей - покраска окон и дверей	Июнь-август

2.	Обновление и пополнение кабинета новыми материалами: - обновление стендов	Сентябрь-май
3.	- приобретение недостающих печатных пособий (таблиц) Проведение индивидуальных и дополнительных занятий с учащимися:	Август-май
	- вновь прибывшие учащиеся - неуспевающие учащиеся -одаренные учащиеся	
4.	Внеклассная работа: - проведение праздников - проведение предметной недели	Апрель
5.	Методическая работа кабинета: - разработка тестового материала - разработка дидактического материала	Сентябрь-май

Перспективный план развития кабинета на 2013-2016гг.

№ п/п	Сроки Вид работы	2013	2014	2015	2016
1	Компьютер	+			
2	Экран	+			
3	Проектор	+			
4	Принтер			+	
5	Сканер				
6	Компьютерный стол			+	
7	Комплект ученической мебели				+
8	Стенды и плакаты ученические		+		
9	Дидактический материал	+	+	+	+
10	Раздаточный материал	+	+	+	+
11	DVD диски обучающие	+	+	+	+
12	Тестовые задания	+	+	+	+

Учебный процесс:

Продолжить работу по накоплению:

- материалов для учащихся по индивидуальной форме обучения;
- карточек – заданий:
 - для дифференцированной работы с учащимися;
 - для проведения самостоятельных и практических работ;
- раздаточный материал для 5 – 12 классов;
- 3. размножить тесты для учащихся;
- 4. своевременно делать ремонт книг в кабинете;
- 5. вовлекать учащихся в творческие работы с целью использования их в учебном процессе.

Методическая работа:

1. корректировка календарно – тематических планов;
2. посещение уроков учителей математики, анализ уроков, беседы;
3. составление рабочей программы на основе Федерального компонента государственного стандарта образования и образовательной программы школы;
4. разработка тестов, опорных конспектов.

Приобрести:

- Комплект таблиц «Комбинаторика»
 - Комплект таблиц «Теория вероятностей и математическая статистика»
3. Комплект таблиц по геометрии для 10 класса.

6. Инструкция по правилам безопасности для учащихся в кабинете математики

I. Общие требования безопасности

1. Соблюдение данной инструкции обязательно для всех учащихся занимающихся в кабинете.
2. Спокойно, не торопясь, соблюдая дисциплину и порядок , входить и выходить из кабинета.
3. Не загромождать проходы сумками и портфелями.
4. Не включать электроосвещение и средства ТСО.
5. Не открывать форточки и окна.
6. Не передвигать учебные столы и стулья.
7. Не трогать руками электрические розетки.
8. Травмоопасность в кабинете :
 - при включении электроосвещения
 - при включении приборов ТСО
 - при переноске оборудования и т.п.
9. Не приносить на занятия посторонние, ненужные предметы , чтобы не отвлекаться и не травмировать своих товарищей.
10. Не садиться на трубы и радиаторы водяного отопления.

II. Требования безопасности перед началом занятий

1. Не открывать ключом дверь кабинета.
2. Входить в кабинет спокойно, не торопясь.
3. Подготовить своё рабочее место., учебные принадлежности.
4. Не менять рабочее место без разрешения учителя.
5. Дежурным учащимся протереть доску чистой, влажной тканью.

III. Требования безопасности во время занятий

1. Внимательно слушать объяснения и указания учителя.
2. Соблюдать порядок и дисциплину во время урока.
3. Не включать самостоятельно приборы ТСО.
4. Не переносить оборудование и ТСО
5. Всю учебную работу выполнять после указания учителя.
6. Поддерживать чистоту и порядок на рабочем месте.
7. Следовать указаниям учителя при проведении практических работ и экскурсий.

IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях

1. При возникновении аварийных ситуаций (пожар и т.д.), покинуть кабинет по указанию учителя в организованном порядке, без паники.
2. В случае травматизма обратитесь к учителю за помощью.
3. При плохом самочувствии или внезапном заболевании сообщите учителю.

V. Требования безопасности по окончании занятий

1. Приведите своё рабочее место в порядок.
2. Не покидайте рабочее место без разрешения учителя.
3. О всех недостатках, обнаруженных во время занятий, сообщите учителю.
4. Выходите из кабинета спокойно, не толкаясь, соблюдая дисциплину.

