

Муниципальное общеобразовательное учреждение
Первомайская средняя общеобразовательная школа № 5

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
МОУ Первомайской СОШ № 5
_____ Н.В. Мальцева
«___» _____ 20__ г.

ПАСПОРТ
учебного кабинета
математики
№ 25

Ответственный за кабинет:
Пляскин А.В.

п.Первомайский – 2020г

Разделы паспорта кабинета:

1.	Общая информация	3
2.	Техника безопасности и охрана труда в кабинете.....	4
3.	Занятость кабинета.....	5
4.	План-схема кабинета по СанПиН	6
5.	План – схема кабинета	7
6.	Учебно-методическое обеспечение кабинета.....	8-10
	– нормативно-правовая база	
	– учебники	
	– поурочные разработки	
	– контрольно–измерительные материалы	
	– компьютерные и информационно-коммуникативные средства	
	– дополнительная литература по предметам и дополнительному образованию	
	– дополнительное методическое оснащение кабинета:	
	– внеклассные разработки по темам	
	– плакаты настенные	
	– плакаты демонстрационные	
	– папки	
	– справочники, энциклопедии и т.д.	
7.	Оборудование кабинета.....	11
8.	План развития кабинета, перспективное планирование материально-технического обеспечения кабинета на 2020 - 2021 уч. год.....	12
9.	Анализ работы кабинета в 2019 - 2020уч. году.....	13
10.	Приложение:	

1. Общая информация

Учебный кабинет математики №25 - учебное помещение школы, оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью и техническими средствами обучения, в котором проводится учебная, методическая, факультативная и внеклассная работа с обучающимися.

Цель паспортизации учебного кабинета:

проанализировать состояние кабинета, его готовность к обеспечению требований стандартов образования, определить основные направления работы по приведению учебного кабинета в соответствие требованиям учебно-методического обеспечения образовательной деятельности.

Ответственный за кабинет	Пляскин Андрей Владимирович
Ф. И. О. учителей, работающих в кабинете	
Класс, ответственный за кабинет	9-а
Площадь кабинета в м ²	48,6м ²
Число посадочных мест	30

Нормативно - правовая база:

– СанПИН 2.4.2.2821-10 от 29.12.2010 №189 о санитарно-эпидемиологических требованиях к учебным помещениям и организации процесса обучения;

– Приказ Минобрнауки России от 30.03.2016 г. № 336 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания»;

– Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (ФГОС НОО). Приказ Минобрнауки России от 06 октября 2009 г. № 373. Введен в действие с 1 января 2010 года;

– Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (ФГОС ООО). Приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897. Введен в действие с 1 февраля 2011 года;

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования (ФГОС СОО). Приказ Минобрнауки России от 07 июня 2012 г. № 24480. Введен в действие с 2 июля 2012 года.

Учреждениям в праве вносить изменения и уточнять заданные нормы и правила, придерживаясь установленного регламента.

2. Техника безопасности и охрана труда в кабинете

Техника безопасности и охрана труда в кабинете:

№п/п	Наименование	Наличие
1	Паспорт кабинета	+
2	Нормативно – правовое обеспечение педагогической деятельности	+
3	Инструкции по охране труда педагога	+
4	Инструкции по технике безопасности	+
5	Занятость кабинета	+
6	План-схема кабинета по СанПиН	+

3. Занятость кабинета

Занятость кабинета:

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1	9-а	9-а	9-а	9-а	9-а	9-а
2	9-а	9-а	9-а	9-а	9-а	9-а
3	9-а	9-а	9-а	9-а	9-а	9-а
4	9-а	9-а	9-а	9-а	9-а	9-а
5	9-а	9-а	9-а	9-а	9-а	9-а
6	9-а	9-а	9-а	9-а	9-а	9-а
7	9-а	9-а	9-а	9-а	9-а	9-а

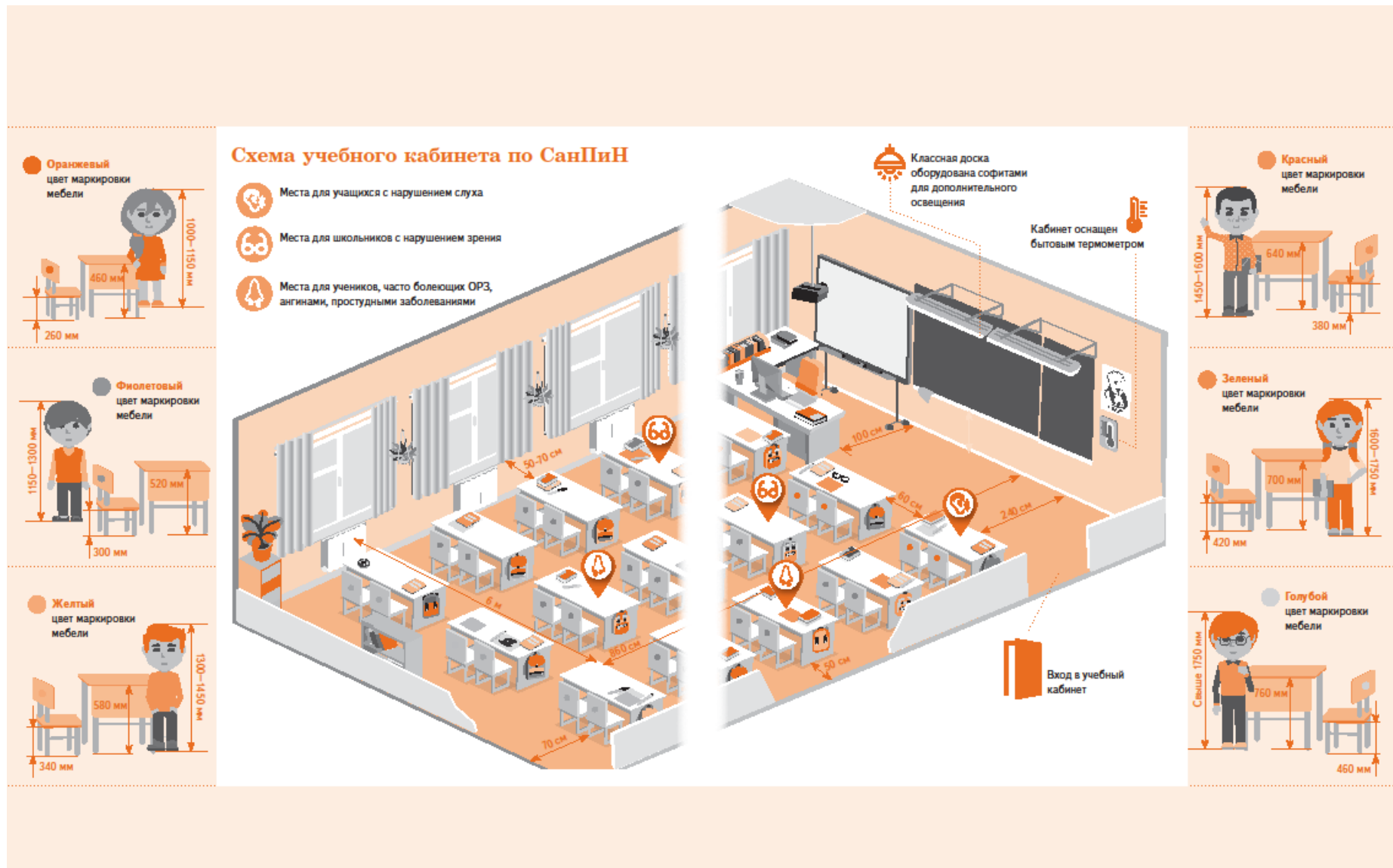
Внеурочная деятельность, кружки:

Класс	Название кружка	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
7а	В мире математических задач						1 урок
8а	Занимательная математика						2 урок

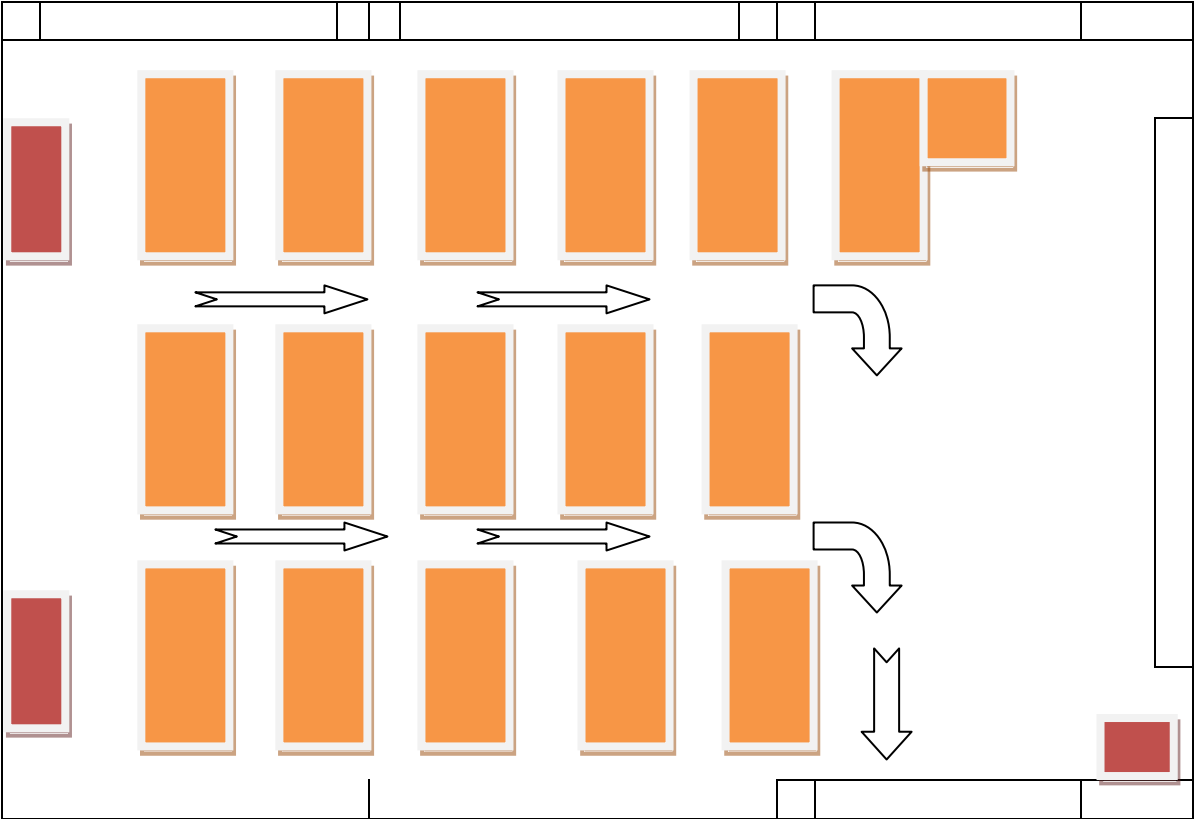
Внеурочные часы работы кабинета:

Факультатив	Кол-во часов	Класс	Дни недели					
			Понед.	Втор.	Среда	Четв.	Пятн.	Суб.
В мире математических задач	1	7а						1 урок
Занимательная математика	1	8а						2 урок

4. План-схема кабинета по СанПиН



5. План-схема кабинета № 25



6. Учебно-методическое обеспечение кабинета

№ п/п	Название	Год издания	Программа	Выходные данные
Нормативно-правовые акты				
1	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования	2011г.	Школа России	Москва Просвещение
2	Примерные программы по учебным предметам	2018г	Школа России	Москва Просвещение
3	Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения.			
4	Проектные задачи			
5	Планируемые результаты среднего общего образования.			
6	Оценка достижения планируемых результатов в 5, 7,8,9 классах. Система заданий.			
Учебники				
1	- Мордкович А.Г. Алгебра. 7 класс. В 2 ч. Ч.1 Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович. – 17-е изд., доп –М. : Мнемозина, 2013.- 175с. 6 ил. Ч.2 Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович. – 17-е изд., доп –М. : Мнемозина, 2013.- 175с. ил. -Мордкович А.Г. Алгебра. 7 класс. В 2 ч. Ч.2 Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович. – 17-е изд., доп –М. : Мнемозина, 2013.- 175с. 6 ил. Ч.2 Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович. – 17-е изд., доп –М. : Мнемозина, 2013.- 195с. ил.	2013	Школа России	Москва Мнемозина
2	- Мордкович А.Г. Алгебра. 8 класс. В 2 ч. Ч.1 Учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мордкович. – 19-е изд., стер. –М. : Мнемозина, 2015.- 231с. ил. Ч.2 Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович. – 17-е изд., доп –М. : Мнемозина, 2015.- 175с.ил. - Мордкович А.Г. Алгебра. 8 класс. В 2 ч. Ч.2. Задачник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мордкович. – 19-е изд., стер. –М. : Мнемозина, 2015.- 231с. ил. Ч.2 Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович. – 17-е изд., доп –М. : Мнемозина, 2015.- 280с.: ил.	2015	Школа России	Москва Мнемозина
3	- Мордкович А.Г. Алгебра. 9 класс. В 2 ч. Ч.1 Учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мордкович. – 19-е изд., стер. –М. : Мнемозина, 2015.- 231с. ил. Ч.2 Учебник для учащихся общеобразовательных	2015	Школа России	Москва Мнемозина

	учреждений / А.Г. Мордкович. – 17-е изд., доп –М. : Мнемозина, 2015.- 175с.ил. - Мордкович А.Г. Алгебра. 9класс. В 2 ч. Ч.2. Задачник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мордкович. – 19-е изд., стер. –М. : Мнемозина, 2015.- 231с. ил. Ч.2 Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович. – 17-е изд., доп –М. : Мнемозина, 2015.- 280с.: ил.			
4	-Геометрия. 7-9 классы : учеб. Для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. Носителе / Л.С. Атанасян,Б.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2014. – 383с. : ил.	2014	Школа России	Москва Просвещение
5	Учебник «Математика» для пятого класса образовательных учреждений /А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко. — М: Вентана-Граф,2016г;	2016	Школа России	Москва Вентана -Граф
Контрольно-измерительные материалы				
1	Геометрический набор			
2	Макеты геометрических тел			
3	Шаблоны графиков			
4	Контрольные работы по математике, алгебре, геометрии			
5	КИМы по математике для 9, 11 классов			
6	Самостоятельные работы по математике 5 кл, 7-9 классы			
Компьютерные и информационно-коммуникативные средства				
1	Компьютер учителя(манитор, клавиатура, мышка)			
2	Мультимедийный проектор			
3	Принтер			
4	Экран			

Дополнительная литература.

Предмет: математика

1.	1. ГалицкийМ.Л., Гольдман А.М., ЗваничЛ.И. «Сборник задач по алгебре для 8 классов»	2014г		Москва
2.	Гельфанд И.М. и др. «Функции и графики»	2003г.		Москва Наука
3	Гильберг Д., Кон-Фоссен С. «Наглядная геометрия»	1999г.		Москва Наука
4	Современные методики и технологии преподавания математики в школе»,	2004.		Чита
5	.Лурье М.В. «Техника решения задач на составление уравнений»,	2004г		Москва УНДДО.
6	ЗубелевичГ.И. «Занятия математического	2004г.		Москва

	кружка»,			Просвещение
7	Саляхова Л.И. Настольна книга классного руководителя 5-11 классы	2008г		Москва Глобус
8	Фарков А.В. Внеклассная работа по математике 5-11 классы	2009г		Москва Айрис-пресс
9	Марков С.Н. Курс истории математики	2011г		Иркутск

Дополнительное методическое оснащение кабинета:

№ п/п	наименование
1.	Уголок класса
2.	Уголок безопасности
3	Телефоны экстренных служб
4	Телефоны доверия
5	Табличка: Ответственный за пожарную безопасность

7.Оборудование кабинета Оборудование кабинета

Подраздел		отметка о наличии
2.18.1	Доска классная	+
2.18.2	Стол учителя	+
2.18.3.	Стол учителя приставной	+
2.18.4	Кресло для учителя	+
2.18.5	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте	+
2.18.6	Стул ученический с регулируемой высотой	+
2.18.7	Шкаф для хранения учебных пособий	+
2.18.8.	Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками	-
2.18.9.	Система хранения таблиц и плакатов	-
2.18.10.	Тумба для таблиц под доску	+
2.7.11.	Комплект чертежного оборудования и приспособлений	-
2.18.12	Информационно-тематический стенд Технические средства обучения (рабочее место учителя)	+
2.18.13.	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	-
2.18.14.	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	+
2.18.15.	Планшетный компьютер учителя	-
2.18.16.	Многофункциональное устройство	-
2.18.17.	Документ-камера	-
2.18.18.	Акустическая система для аудитории	+
2.18.19.	Сетевой фильтр	+
2.18.20.	Комплект чертежных инструментов классных	+
2.18.21.	Метр демонстрационный	+
2.18.22.	Механическая рулетка. Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы,	-

	наборы для эксперимента)	
2.18.23.	Цифровая лаборатория для учителя. Модели	+
2.18.24.	Набор прозрачных геометрических тел с сечениями	+
2.18.25.	Набор деревянных геометрических тел	-
2.18.26.	Модель-аппликация по множествам	-
2.18.27	Модель-аппликация по числовой прямой	-
2.18.28	Модели единиц объема	
2.18.29	Набор для объемного представления дробей в виде кубов и шаров	-
2.18.30	Набор по основам математики, конструирования и моделирования для класса	-
2.18.31	Части целого на круге. Простые дроби	+
2.18.32	Набор для упражнений в действиях с рациональными числами: сложение, вычитание, умножение и деление	-
2.18.33	Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)	+
2.18.34	Электронные средства обучения для кабинета математики	-
2.18.35	Видеофильмы. Демонстрационные учебно-наглядные пособия	-
2.18.36	Комплект наглядных пособий для постоянного использования	-
2.18.37	Комплект демонстрационных учебных таблиц	+

7. План развития кабинета, перспективное планирование материально-технического обеспечения кабинета на 2020 - 2021уч. год

№	Что планируется	Кол-во	Сроки	Ответственный	Результат
На 2020-2021уч.год(период)					
1.	Текущий ремонт кабинета (замена освещения)		ежегодно	Зав.кабинетом тех.персонал	Смотр кабинетов
2.	Сделать заявку на покупку сканера	1	В течение года	Зав. кабинетом администрация	Сделать заявку завхозу
3.	Пополнение учебных SD,DVD дисков		в течение года	Зав. кабинетом	
В течение года					
1.	Обновление дидактического материала		Сентябрь-май	Зав. кабинетом	
2.	Пополнение КИМов по предметам в соответствии с ФГОС.		Сентябрь-май	Зав. кабинетом	
3.	Разработать мониторинг достижений учащихся по основным предметам.		Сентябрь-декабрь	Зав. кабинетом	

4.	Пополнять портфолио учащихся		Сентябрь-май	Зав. кабинетом	
5.	Разработать папку индивидуальных достижений на каждого учащегося		Сентябрь-май	Зав. кабинетом	
5.	Оформление постоянных наглядных пособий.		Сентябрь-октябрь	Зав. кабинетом	
6.	Пересадка комнатных растений.		Апрель- май.	Зав. кабинетом	

8. Анализ работы кабинета в 2019- 2020 уч. год.

За период работы в кабинете проводились уроки математики в 6а,6б, 7а, 8а,11а классах , недельная нагрузка составила 25 часов , а также факультативный курс в 11а кл -0.5 часа еженедельно. В кабинет приобретена множительная техника , что позволило выпускать дидактический материал по предмету и информационный материал

по воспитательной работе. В кабинет приобрели новые горшки для цветов. Проводились классные КТД. В течении года проводились генеральные уборки, ежедневные влажные уборки, в мае были выкрашены: дверь, демонстрационная ниша, плинтуса. Пополнился кабинет КИМами 9 и 11кл.

Задачи на новый учебный год: проводить уроки в 5а,5б, 7а,7б,8а,9а классах, факультативы в 7а, 8а классах. Пополнять дидактические пособия, выполнить в мае побелку и покраску потолка и стен, купить стенд для классного уголка.