

**Материально-техническая база  
кабинета № 20**

№ п/п	Наименование оборудования	Марка, год изготовления	Инвентарный номер	Кол-во	Примечание*
1.	Системный блок	«LG» 2014 г.		1	
2.	Монитор	«Samsung 21.5» 2014 г.		1	
3.	Мультимедийный проектор	«Epson» 2013 г.		1	
4.	Экран навесной			1	Замена экрана
5.	Телевизор	«Erisson»		1	
6.	Ноутбук (лаборантская)	Kraft way 2008 г.		1	
7	МФУ (лаборантская)			1	
8	МФУ			1	

№ п/п	Наименование мебели	Кол-во	Инвентарный номер	Примечание*
<b>Кабинет № 20</b>				
1.	Стол ученика 2-х местный	17		
2.	Стол компьютерный	1		
3.	Стул ученика	32		
4.	Стол учителя универсальный	1		
5.	Стул учителя	1		
6.	Шкаф	6		
7.	Стул крутящийся	1		
8.	Стол демонстрационный	2		
9.	Тумба	2		Необходима замена
<b>Лаборантская кабинета № 20</b>				
1.	Стол учителя	1		
2.	Стул крутящийся	3		
3.	Шкаф старый	2		
4.	Шкаф (низ/верх; светлый; старый)	5		
5.	Стол 1-местный	2		
6.	Полка угловая	1		
7.	Полка книжная	1		

Примечание\* - дать информацию о необходимости ремонта

Утверждаю \_\_\_\_\_

директор школы Бедрединова Л.С.

Пр. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г. \_\_

# **ПАСПОРТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА**

*№ 20*

**на 2017/2018 учебный год**

**Заведующий кабинетом  
Окорокова Юлия Михайловна**

1. Класс, ответственный за кабинет: **6 Б**  
классный руководитель – **Окорокова Юлия Михайловна**
2. Классы, для которых оборудован кабинет: **5 – 11 классы**
3. Площадь кабинета: **57,1 кв. м**
4. Число посадочных мест: **30**
5. Расположение: **2 этаж**
6. Площадь кабинета: **57,1 кв. м**
7. Объем помещения: **255,24 куб. м**
8. Высота помещения: **4,47 м**
9. Отделка помещения:  
стены – **вододисперсионная краска,**  
пол – **линолеум,**  
потолок - **навесной**

Адрес:

**Московская область город Ногинск ул. Советская дом 57**

## Содержание

1. Требования к кабинету как базы для успешного выполнения образовательной программы
2. Цель, задачи и направления работы кабинета
3. Нормативные документы, регламентирующие образовательную деятельность
4. Описание имущества кабинета
5. Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета
6. Занятость кабинета на 2017-2018 учебный год
  - 6.1. Урочные часы работы кабинета
  - 6.2. Внеурочные часы работы кабинета
7. План работы кабинета на 2017 – 2018 учебный год
8. Перспективный план развития кабинета
9. Учебно-методическая и справочная литература
10. Наглядные пособия и оборудование кабинета
11. Техника безопасности и охрана труда в кабинете
12. Отчёт о работе кабинета за 2016 – 2017 уч. год

# **1. Требования к кабинету как базы для успешного выполнения образовательной программы**

## **1. Общие требования**

1.1. Наличие нормативной школьной документации на открытие и функционирование учебного кабинета:

- Приказ о назначении ответственного за кабинет, его функциональных обязанностях (по профилю кабинета; хранится в папке «Нормативно-правовая документация»).
- Паспорт кабинета, оформленный с указанием функционального назначения имеющегося в кабинете оборудования, приборов, технических средств, наглядных пособий, дидактических материалов и др.
- Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование (хранится в папке «Паспорт кабинета»).
- Правила техники безопасности работы в кабинете (вывешиваются в кабинете для ознакомления).
- Правила пользования кабинетом учащимися (вывешиваются в кабинете для ознакомления).
- Акт приемки учебного кабинета администрацией школы на предмет подготовки кабинета к функционированию (хранится в папке «Паспорт кабинета»).
- План работы кабинета на учебный год и перспективу (хранится в папке «Паспорт кабинета»).

1.2. Соблюдение правил техники безопасности и санитарно-гигиенических норм в учебном кабинете.

1.3. Соблюдение эстетических требований к оформлению учебного кабинета.

### **Требования к учебно-методическому обеспечению кабинета.**

1.4. Укомплектованность кабинета учебным оборудованием, учебно-методическим комплексом, комплексом средств обучения необходимым для выполнения образовательной программы школы.

1.5. Соответствие учебно-методического комплекса и комплекса средств обучения (по профилю кабинета) требованиям стандарта и образовательной программы.

1.6. Наличие комплекса дидактических материалов, типовых заданий, тестов, контрольных работ, эссе, сочинений и др. материалов для диагностики качества обучения и образовательного процесса (по профилю кабинета).

### **Обеспеченность условий для успешного выполнения учащимися требований к образовательной подготовке на базе учебного кабинета**

1.7. Обеспеченность учебниками, дидактическими материалами, раздаточным материалом в соответствии с образовательной программой школы.

1.8. Открытое и наглядное предъявление учащимися стандарта образования.

1.9. Обеспеченность учащихся комплектом типовых заданий, тестов, эссе, контрольных работ и др. для диагностики выполнения требований базового и продвинутого уровней образовательного стандарта.

1.10. Расписание работы учебного кабинета по обязательной программе, факультативным занятиям, программе дополнительного образования, индивидуальным занятиям с учащимися различных категорий, консультаций и др.

### **Требования к планированию и организации работы учебного кабинета по созданию оптимальных условий для успешного выполнения образовательной программы школы, переводу ее в режим работы школы как развивающей, так и развивающейся**

Безусловное выполнение учителями и учащимися требований образовательного стандарта.

Разработка и внедрение образовательной программы школы (по профилю учебного кабинета).

Внедрение методики развивающего обучения.

Развитие программы школы по выбору.

Дифференциация обучения.

Гуманизация обучения.

Личностно-ориентированное обучение.

## Оценка деятельности кабинета за учебный год

- Самооценка учителей. Оценка учащимися.
- Оценка методического объединения, методического совета.
- Выводы по дальнейшей работе кабинета.

### Требования к кабинету

В соответствии с требованиями учебный кабинет математики и физики должен быть оснащен:

- классной доской;
- специализированной мебелью и оснащением рабочих мест учащихся;
- рабочим столом учителя;
- демонстрационным столом;
- комплектом учебного и лабораторного оборудования;
- комплектом дидактических материалов и карточек с заданиями для проверки знаний и организации самостоятельной работы учащихся;
- заданиями для проведения контрольных работ;
- комплектом ТСО и приспособлениями для их использования;
- библиотекой по предмету;
- комплектом учебно-методических пособий;
- учебным оборудованием для изучения каждого вопроса программы (раздела учебника);
- описью имеющегося в кабинете учебного оборудования и ТСО;
- правилами техники безопасности работы в кабинете;
- правилами пользования учебным кабинетом;
- планом работы учебного кабинета на учебный год (и перспективу);
- в лаборантской устанавливаются шкафы (стеллажи) для хранения демонстрационного оборудования;
- кабинет оснащается медицинской аптечкой с набором перевязочных средств и медикаментов;
- для обеспечения пожарной безопасности кабинеты физики комплектуются противопожарным инвентарем: ящиком с песком, плотной мешковиной, углекислотным или порошковым огнетушителем;
- пребывание обучающихся в кабинете физики допускается только в присутствии учителя, пребывание обучающихся в лаборантской не допускается.

## 2. Цель и задачи работы кабинета

**Цель** - создание оптимальных условий для организации образовательного процесса в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования по географии.

### **Задачи:**

- организация работы по оснащению кабинета в соответствии с требованиями Минобрауки России;
- совершенствование научно-методической, дидактической базы кабинета путем самостоятельного создания педагогом раздаточного и стендового демонстрационного материала для учащихся в соответствии с Программами по предметам;
- систематизация материала для организации внеурочной деятельности по направлениям: подготовка к экзаменам, олимпиадам и конференциям, проектная и исследовательская деятельность школьников, работа с классным коллективом.

### **Основные направления работы кабинета:**

- **Кабинет как средство выполнения государственного стандарта:** проведение учебных занятий в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования по географии, примерными и авторскими программами курсов по данному предмету, учебным планом образовательной программы школы; обновление раздаточного дидактического материала с учетом принципов системно-деятельностного подхода.
- **Кабинет как средство развития ученика:** разработка и реализация программ факультативных и элективных курсов; пополнение банка заданий для подготовки к школьному, муниципальному и региональному этапам Всероссийской олимпиады школьников; обновление памяток по выполнению различных видов заданий по данным предметам; составление рекомендаций для учащихся по выполнению проектных и исследовательских работ с учетом специфики предметов.
- **Здоровьесберегающая деятельность:** обеспечение соблюдения санитарно-гигиенических требований, требований пожарной безопасности и правил поведения для учащихся.
- **Обеспечение сохранности имущества кабинета:** организация работы актива класса и родительского комитета; оформление своевременных заявок заведующему хозяйством школы.

### **3. Нормативные документы, регламентирующие образовательную деятельность**

1. Международная декларация прав человека.
2. Конвенция о правах ребенка.
3. Конституция Российской Федерации.
4. Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ, утвержден 29.12.2009г.
5. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования на 2013-2020 годы».
6. Типовое Положение об образовательном учреждении;
7. План действий по модернизации образования на 2011-2015 годы, утвержденный Распоряжением Правительства от 07.09.2010г. № 1507 -р
8. Федеральная целевая программа развития образования на 2011-2015 г.г., утвержденная Постановлением Правительства РФ от 07.02.2011г. № 64 с изменениями на 02.08.2012г. Инструктивно- методические письма:
  1. О введении федеральных государственных образовательных стандартов общего Образования, Департамент общего образования Минобрнауки России от 19.04.2011г. № 03255
  2. Об организации внеурочной деятельности при введении Федерального государственного Образовательного стандарта общего образования от 12.05.2011г. № 03296
  3. Примерные основные образовательные программы начального и основного общего образования
  4. Федеральный перечень учебников
  6. Федеральные требования к оснащению образовательного процесса от 23.03.2012 г.
  5. Рекомендации по оснащению общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием, необходимым для реализации Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, организация проектной деятельности, моделирования и технического творчества обучающихся (приложение к письму Минобрнауки России от 24.11.2011г. № МД 1552/03).



#### 4. Описание имущества кабинета

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Доска	1
2.	Стол компьютерный	1
3.	Стол учительский	1
4.	Столы ученические	17
5.	Стулья ученические	30
6.	Стул учительский	1
7.	Шкаф	6
8.	Демонстрационный стол	2
9.	Гумба	2
10.	Термометр	1
11.	Шторы	4
12.	Раздатчик питьевой воды	1

## 5. Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета

№ п/п	Наименование ТСО	Марка	Год производства	Инвентарный номер по школе
1.	Системный блок	«LG»	2014	
2.	Монитор	«Samsung 21.5»	2014	00013219
3.	Мультимедийный проектор	«Epson»	2013	00013137
4.	Экран навесной			
5.	Телевизор	«Erisson»	2005	00013146
6.	Ноутбук (лаборантская)			
7	МФУ	XEROX		00013280
8	МФУ			00013077
9	DVD «MYSTERY»			

## 6. Занятость кабинета на 2017-2018 учебный год

### 6.1. Урочные часы работы кабинета

Ф.И.О. учителей, работающих в кабинете:

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1.	Мильчинская О. В. 10 А	Огорокова Ю. М. 9 Б	Подпорина Н. И. 11А	Петрушин А. А. 9А	Огорокова Ю. М. 10А	Кукин Н. В. 5А
2.	Орлова Е. Е. 9Б	Петрушин А. А. 9Б	Подпорина Н. И. 11А	Лаврентьева Н. В. 9В	Огорокова Ю. М. 10А	Спиридонова М. В. 8В
3.	Соболева Л. В. 5А	Огорокова Ю. М. 10А	Спиридонова М. В. 8В	Петрушин А. А. 9Б	Огорокова Ю. М. 9Б	Спиридонова М. В. 8Б
4.	Соболева Л. В. 5 А	Петрушин А. А. 11А	Спиридонова М. В. 8А	Петрушин А. А. 9В	Огорокова Ю. М. 9Б	Кукин Н. В. 8А
5.	Соболева Л. В. 5 Б	Огорокова Ю. М. 9Б	Огорокова Ю. М. 10А	Петрушин А. А. 11А	Огорокова Ю. М. 9Б	Спиридонова М. В. 8А
6.	Соболева Л. В. 5 Б	Огорокова Ю. М. 6В	Огорокова Ю. М. 10А	Огорокова Ю. М. 6В	Огорокова Ю. М. 6В	Лучкина 9Б
7.	Орлова Е. Е. 11 А	Огорокова Ю. М. 6Б	Огорокова Ю. М. 6Б	Огорокова Ю. М. 6Б	Огорокова Ю. М. 10А	Лучкина 9Б
1.		Огорокова Ю. М. 6Б	Огорокова Ю. М. 6В	Подпорина Н. И. 6А	Огорокова Ю. М. 6Б	Спиридонова М. В. 7А
2.		Огорокова Ю. М. 6В	Огорокова Ю. М. 6Б	Подпорина Н. И. 6А	Огорокова Ю. М. 6В	Спиридонова М. В. 7Б
3.		Жарова Т. Н. 7В	Мавлиханова К. М. 7А	Огорокова Ю. М. 6Б		Спиридонова М. В. 7В
4.		Жарова Т. Н. 7 В	Мавлиханова К. М. 7А			
5.			Мавлиханова К. М. 7А	Кучина Е. В. 6Б		
6.				Кучина Е. В. 6Б		

### 6.2. Внеурочные часы работы кабинета

Занятие	Кол-во часов	Класс	Дни недели					
			Понед.	Втор.	Среда	Четв.	Пятн.	Суб.
Подготовка к ГИА	1	9					14.15	
Консультации для слабых учащихся	1	5-11		7:30				
Консультации для сильных учащихся	1	5-11					7.30	
Внеур. деят.	1	6				13.15		

## 7. План работы кабинета на 2016 – 2017 учебный год

№ п/п	Мероприятие	Планируемый срок выполнения	Ответственные
<b>1.</b>	<b>Обеспечение соблюдения санитарно-гигиенических требований, требований пожарной безопасности и правил поведения для учащихся:</b>		
1.1	Проведение занятий в кабинете согласно расписанию	В течение года	учителя, работающие в кабинете
1.2	Соблюдение правил поведения в кабинете	В течение года	учителя, работающие в кабинете; учащиеся
1.3	Проведение уборки кабинета по графику дежурства и генеральных уборок	В течение года	Зав. кабинетом; учителя, работающие в кабинете; учащиеся
1.4	Поддержание чистоты и порядка в кабинете	В течение года	Зав. кабинетом; учителя, работающие в кабинете; учащиеся
1.5	Маркировка мебели	Сентябрь	Зав. кабинетом
<b>2.</b>	<b>Учебно-методическая работа:</b>		
2.1	Организация и проведение дополнительных занятий, консультаций	В течение года	Зав. кабинетом, учителя, работающие в кабинете
2.2	Выставка рефератов, проектов, исследовательских работ	В течение года	Зав. кабинетом, учителя-предметники
2.3	Проведение предметных недель в школе	В течение года	Зав. кабинетом, учителя-предметники
2.4	Проведение школьной олимпиады по математике и физике среди учащихся 5 – 11 классов	Ноябрь	Зав. кабинетом, учителя-предметники
2.5	Подготовка участников муниципальной олимпиады по математике и физике среди учащихся 5 – 11 классов	Ноябрь	Зав. кабинетом, учителя-предметники
2.6	Подготовка участников муниципальной конференции «Шаг в будущее» среди учащихся 5 – 11 классов	Декабрь, январь	Зав. кабинетом, учителя-предметники
2.7	Участие в международном конкурсе «Кенгуру» для выпускников 4, 9, 11 классов	Январь	Зав. кабинетом, учителя-предметники
2.8	Участие в международном конкурсе «Кенгуру»	Март	Зав. кабинетом, учителя-предметники
<b>3.</b>	<b>Совершенствование научно-методической, дидактической базы кабинета:</b>		
	Пополнение методического и дидактического раздаточного материала:	В течение года	Зав. кабинетом
3.1	Пополнение методической папки («Портфолио») учителя	В течение года	Зав. кабинетом

3.2	Сбор экзаменационного материала по предметам	В течение года	Зав. кабинетом
3.3	Пополнение диагностических тестов (КИМов) по всем школьным темам	В течение года	Зав. кабинетом
3.4	Разработка презентаций и материалов для текущего и итогового контроля для учащихся 5-7 класса в рамках реализации ФГОС ООО	В течение года	Зав. кабинетом
3.5	Пополнение кабинета наглядным и дидактическим материалами	В течение года	Зав. кабинетом
3.6	Приобретение инвентаря для проведения практических работ	В течение года	Зав. кабинетом
3.7	Пополнение видеотеки, видеоуроков и мультимедийных учебных пособий по предметам	В течение года	Зав. кабинетом
3.8	Создание презентаций по различным темам предмета	В течение года	Зав. кабинетом
3.9	Проведение уроков с использованием мультимедийного проектора и мультимедийных учебников	В течение года	Зав. кабинетом
3.10	Формирование электронных папок «Подготовка к олимпиадам»	Октябрь	Зав. кабинетом
<b>4.</b>	<b>Совершенствование материальной базы кабинета:</b>		
4.1	Оформление заявки на замену мультимедийного проектора	Сентябрь	Зав. кабинетом
4.2	Сборка шкафов	Сентябрь	Зав. кабинетом
<b>5.</b>	<b>Обеспечение сохранности имущества кабинета:</b>		
5.1	Рейды с участием актива класса по сохранности школьной мебели	В течение года	Зав. кабинетом, актив, род. комитет 5Б класса
5.2	Профилактический ремонт мебели	В течение года	Зав. кабинетом, актив, род. комитет 5Б класса
5.3	Инвентаризация кабинета	В течение года	Зав. кабинетом, зав. хозяйством школы
5.4	Паспортизация кабинета	В течение года	Зав. кабинетом, зав. хозяйством школы
5.5	Продолжение озеленения кабинета		Зав. кабинетом, актив, род. комитет 5Б класса
5.4	Ремонт кабинета	Июнь	Зав. кабинетом, родительский комитет класса; попечительский совет школы

## 8. Перспективный план развития кабинета

№ п/п	Что планируется	Сроки	Ответственный
<b>ПЛАН РАЗВИТИЯ КАБИНЕТА</b>			
1.	Косметический ремонт кабинета	2017 – 2018 уч. год	зав. кабинетом
2.	Обновление мебели	по мере возможности	зав. кабинетом
3.	Приобретение новых методических пособий	в течение 5 лет	зав. кабинетом
4.	Приобретение видео материалов	по мере возможности	зав. кабинетом
<b>ПЛАН РАЗВИТИЯ БАЗЫ КАБИНЕТА</b>			
<b>Обновление:</b>			
1.	Раздаточный материал,	в течение 5 лет	зав. кабинетом
2.	Методическая и учебная литература	в течение 5 лет	зав. кабинетом
3.	Наглядные пособия.	в течение 5 лет	зав. кабинетом
<b>Приобрести:</b>			
1.	Тематические наглядные пособия и раздаточный материал	в течение лет	зав. кабинетом
2.	Видео, плакаты	По мере возможности	зав. кабинетом
3.	Тематические компьютерные обучающие программы, игры	По мере возможности	зав. кабинетом
<b>Систематизировать:</b>			
4.	Раздаточный и наглядный материал	в течение года	зав. кабинетом
5.	Видео фильмы и обучающие компьютерные программы	в течение года	зав. кабинетом

## 9. Учебно-методическая и справочная литература

### 9.1 УМК

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания
1.	Математика. Учебник. 5 класс	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбург С.И.	Мнемозина	2012
2.	Математика. Учебник. 6 класс	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбург С.И.	Мнемозина	2013
3.	«Алгебра» 7, 8, 9 классы	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б./ Под ред. Теляковского С.А.	«Просвещение».	2014
4.	Учебник. «Геометрия» 7-9 классы.	Погорелов А.В.	«Просвещение»	2014
5.	Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы.	Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачева М. В. и др.	«Просвещение»	2016
6.	Учебник. «Геометрия» 10-11 классы.	Погорелов А.В.	«Просвещение»	2014
	Учебник. Физика 7, 8 классы	Перышкин А.В.	«Дрофа»	2014
	Учебник. Физика 9 класс	Перышкин А.В., Гутник Е.М.	«Дрофа»	2014
	Физика. 10 класс, 11 класс. (базовый уровень)	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. (под ред. Парфентьевой Н.А.)	«Просвещение»	2014

### 9.2 Контрольные работы, тесты

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год	Количество
1.	Дидактические материалы по математике для 5 класса. (К учебникам Н.Я. Виленина и Э.Р. Нурка)	Чесноков А.С., Нешков К.И.	«Академкнига»	2016	1
2.	Контрольные и самостоятельные работы по математике. 5 класс. К учебнику Н.Я. Виленина и	Попов М.А.	«Экзамен»	2013	1

	др. «Математика. 5 класс»				
3.	Математика. Самостоятельные и контрольные работы по математике. 5 класс.	Ершова А.П., Голобородько В.В.	«Илекса»	2014	1
4.	Математика. Контрольные работы. 6 класс	Жохов В.И., Крайнева Л.Б.	«Мнемозина»	2016	1
5.	Математический тренажер. 6 класс	Жохов В.И.	«Мнемозина»	2014	1
6.	Дидактические материалы по математике для 6 класса. (К учебникам Н.Я. Виленкина и Э.Р. Нурка)	Чесноков А.С., Нешков К.И.	«Академкнига»	2016	1
7.	Контрольные и самостоятельные работы по математике. 6 класс. К учебнику Н.Я. Виленкина и др. «Математика. 6 класс»	Попов М.А.	«Экзамен»	2014	1
8.	Математика. Самостоятельные и контрольные работы по математике. 6 класс.	Ершова А.П., Голобородько В.В.	«Илекса»	2014	1
9.	Дидактические материалы. 7, 8, 9 классы	Звавич Л.И., Кузнецова Л.В., Суворова С.Б. (7 класс); Жохов В.И., Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. (8 класс); Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Крайнева Л.Б. (9 класс).	«Просвещение».	2012	3
10.	Тематические тесты. 7, 8, 9 классы	Дудницын Ю. П., Кронгауз В.Л.	«Просвещение».	2014	1
11.	Дидактические материалы. 7, 8 и 9 классы	Гусев В.А., Медяник А.И.	«Просвещение».	2014	1
12.	Тематические тесты. 7, 8 и 9 классы	Мищенко Т.М.	«Просвещение».	2016	1
13.	Дидактические материалы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы.	Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачева М. В. и др.	«Просвещение»	2016	1
14.	Алгебра. Самостоятельные и контрольные работы 7, 8, 9, 10, 11 классы.	Ершова А.П., Голобородько В.В.	«Илекса»	2014	5



15.	Геометрия Самостоятельные и контрольные работы 7, 8, 9, 10, 11 классы.	Ершова А.П., Голобородько В.В.	«Илекса»	2014	5
16.	Дидактические материалы. 7, 8, 9 классы.	Марон А.Е., Марон Е.А.	«Дрофа»	2011	3

### 9.3 Методические и учебные пособия

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Количество экземпляров
1.	Обучение математике в 5 и 6 классах. Методическое пособие для учителя	Жохов В.И.	Мнемозина	2014	1
2.	Методические рекомендации. 7, 8 классы	Миндюк Н.Г., Шлыкова И.С.	«ДРОФА»	2015	1
3.	Поурочные разработки. 7-9 классы.	Жохов В.И., Карташева Г.Д., Крайнева Л.Б.	«Просвещение».	2015	1
4.	Алгебра и нач. анализа. 10кл. Поур. планы к учебнику Алимова. ч1, 2	Григорьева Г.И	«Учитель»	2010	2
5.	Алгебра и нач. анализа. 10кл. Поур. планы к учебнику Алимова. ч1, 2	Григорьева Г.И	«Учитель»	2010	2

## 10. Наглядные пособия и оборудование кабинета

### 10.1 Таблицы

№ п/п	Название	Количество экземпляров
1.	Таблица "Физические величины"	1
2.	Таблица "Международная система единиц"	1
3.	Таблица "Шкала электромагнитных волн"	1
4.	Таблица «Механика»	1
5.	Таблица «Оптика»	1
6.	Таблица «Электричество»	1
7.		1
8.		1

### 10.2 CD и DVD

№ п/п	Название	Количество экземпляров
1.	Уроки Кирилла и Мефодия – 6 класс	1
2.	Уроки Кирилла и Мефодия – 7 класс	1
3.	Уроки Кирилла и Мефодия – 8 класс	1
4.	Уроки Кирилла и Мефодия – 9 класс	1
5.	Уроки Кирилла и Мефодия – 10 класс	1
6.	Уроки 6-9 классы + (CD)	1
7.	Уроки 10-11 классы + (CD)	1
8.	Образовательная коллекция 1С – уроки – 6 класс	1
9.	Образовательная коллекция 1С – уроки – 7 класс	1
10.	Образовательная коллекция 1С – уроки – 8 класс	1
11.	Образовательная коллекция 1С – уроки – 9 класс	1
12.	Образовательная коллекция 1С – уроки – 10 класс	1
13.	Видеоуроки по – 6 класс – ИНФОУРОК	1
14.	Видеоуроки по – 7 класс – ИНФОУРОК	1
15.	Видеоуроки по – 8 класс – ИНФОУРОК	1
16.	Видеоуроки по – 9 класс – ИНФОУРОК	1

17.	Видеоуроки по – 10 класс – ИНФОУРОК	1
18.	Видеоуроки по – 11 класс – ИНФОУРОК	1
19.	Видеоуроки по – 6 класс – videouroki.net	1
20.	Видеоуроки по – 10 класс – videouroki.net	1
21.	Видеоуроки по – 17класс – videouroki.net	1
22.	Виртуальная лаборатория «Живая геометрия»	1
23	Физика 9-11. Экспресс-методика	1
24	Образовательная коллекция 1С. Физика	1
25	Образовательная коллекция 1С. Открытая физика 1.1	1
26	Интерактивное приложение. Физика 10	1
27	Интерактивное приложение. Физика 11	1
28	Виртуальная лаборатория «Живая физика»	1
29	Мультимедийный курс. Физика 10-11 классы.	1
30		
31		
32		
33		

### 10.3 Портреты

№ п/п	Название	Количество экземпляров
1.	Комплект портретов	2

### 10.4 Карточка дидактического материала

№ п/п	Название	Количество экземпляров
<i>Карточка дидактического материала:</i>		
1.	Карточки - задания по математике 5 класс	1
2.	Карточки - задания по математике 6 класс	1
3.	Карточки - задания по алгебре 7 класс	1
4.	Карточки - задания по алгебре 8 класс	1
5.	Карточки - задания по алгебре 9 класс	1
6.	Карточки - задания по алгебре и началам анализа 10 класс	1

7.	Карточки - задания по алгебре и началам анализа 11 класс	1
8.	Математические диктанты 5-6 класс	1
9.	Алгебраические диктанты 7-9 классы	1
10.	Текущий контроль по математике 5 класс	1
11.	Текущий контроль по математике 6 класс	1
12.	Текущий контроль по алгебре 7 класс	1
13.	Текущий контроль по геометрии 7 класс	1
14.	Текущий контроль по алгебре 8 класс	1
15.	Текущий контроль по геометрии 8 класс	1
16.	Текущий контроль по алгебре 9 класс	1
17.	Текущий контроль по геометрии 9 класс	1
18.	Текущий контроль по алгебре и началам анализа 10 класс	1
19.	Текущий контроль по геометрии 10 класс	1
20.	Текущий контроль по алгебре и началам анализа – 11 класс	1
21.	Текущий контроль по геометрии -11 класс	11
22.	Итоговый контроль по математике 5 класс	1
23.	Итоговый контроль по математике 6 класс	1
24.	Итоговый контроль по алгебре 7 класс	1
25.	Итоговый контроль по геометрии 7 класс	1
26.	Итоговый контроль по алгебре 8 класс	1
27.	Итоговый контроль по геометрии 8 класс	1
28.	Итоговый контроль по алгебре 9 класс	1
29.	Итоговый контроль по геометрии 9 класс	1
30.	Итоговый контроль по алгебре и началам анализа 10 класс	1
31.	Итоговый контроль по геометрии 10 класс	1
32.	Итоговый контроль по алгебре и началам анализа 11 класс	1
33.	Итоговый контроль по геометрии 11 класс	1
34.	Карточки - задания по физике 7 класс	1
35.	Карточки - задания по физике 8 класс	1
36.	Карточки - задания по физике 9 класс	1
37.	Карточки - задания по физике 10 класс	1
38.	Карточки - задания по физике 11 класс	1
39.	Текущий контроль по физике 7 класс	1

40	Текущий контроль по физике 8 класс	1
41	Текущий контроль по физике 9 класс	1
42	Текущий контроль по физике 10 класс	1
43	Текущий контроль по физике 11 класс	1
44	Итоговый контроль по физике 7 класс	1
45	Итоговый контроль по физике 8 класс	1
46	Итоговый контроль по физике 9 класс	1
47	Итоговый контроль по физике 10 класс	1
48	Итоговый контроль по физике 11 класс	1

### 10.5. Презентации к урокам

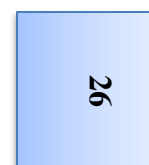
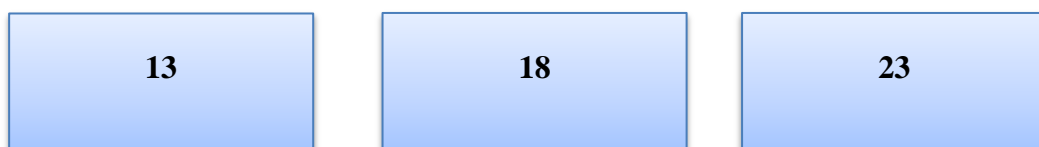
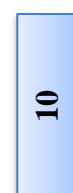
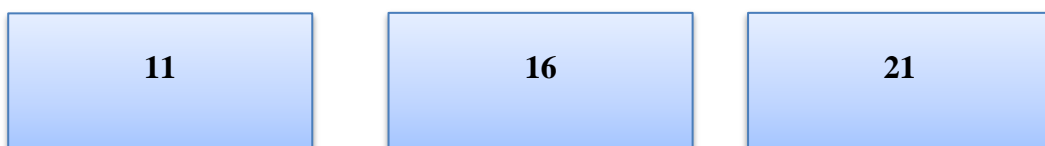
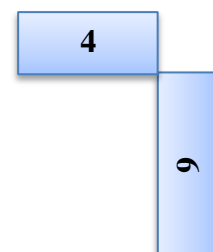
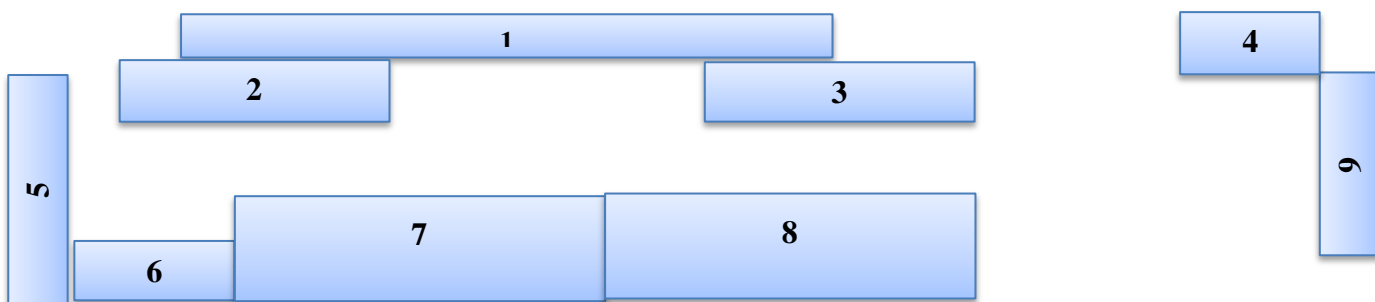
№ п/п	Учебный предмет	Презентации	Класс
1.	Математика	Электронный сборник по темам курса	5 класс
2.	Математика	Электронный сборник по темам курса	6 класс
3.	Алгебра	Электронный сборник по темам курса	7-9 классы
4.	Геометрия	Электронный сборник по темам курса	7-9 классы
5.	Алгебра а начала анализа	Электронный сборник по темам курса	10-11 классы
6.	Геометрия	Электронный сборник по темам курса	10-11 классы
7.	Физика	Электронный сборник по темам курса	7-9 классы
8.	Физика	Электронный сборник по темам курса	10-11 классы

### 10.6. Комплекс технических средств обучения (кабинет физики)

№	Наименование	Кол-во
1	Блок питания 24В регулируемый	1
2	Груз наборный 1кг	1
3	Комплект инструментов классных	1
4	Компьютерный измерительный блок	1
5	Приставка "Осциллограф" к компьютерному измерительному блоку	1
6	Барометр-анероид	1
7	Гигрометр (психрометр) ВИТ-2	1

8	Набор демонстрационный «Звуковые волны»	1
9	Набор "Маятник Максвелла"	1
10	Набор демонстрационный "Механика"	1
11	Набор демонстрационный "Тепловые явления"	1
12	Набор демонстрационный "Газовые законы и свойства насыщенных паров"	1
13	Магнит полосовой демонстрационный (пара)	1
14	Магнит дугообразный	1
15	Набор для демонстрации электрических полей	1
16	Набор демонстрационный "Электричество 1"	1
17	Набор демонстрационный "Электричество 2"	1
18	Набор демонстрационный "Электричество 3"	1
19	Набор демонстрационный "Электричество 4"	1
20	Комплект цифровых измерителей тока и напряжения демонстрационный	1
21	Набор демонстрационный "Геометрическая оптика"	1
22	Набор демонстрационный "Волновая оптика"	1
23	Набор демонстрационный "Определение постоянной Планка"	1
24	Электрометры с принадлежностями	1
25	Комплект проводов	1
26	Амперметр лабораторный	8
27	Вольтметр лабораторный	8
28	Весы с разновесами лаб.	8
29	Динамометр школьный	8
30	Калориметр	8
31	Источник питания ВУ-4	8
32	Термометр лаб.	8
33	Набор лабораторный "Электричество"	8
34	Электромагнит (трансформатор) лаб.	8
35	Набор лабораторный "Оптика"	8
36	Набор лабораторный "Механика"	8
37	Лоток для лабораторного набора по механике	8
38	Лоток для лабораторного набора по электричеству	8
39	Лоток для лабораторного набора по оптике	8
40	Набор "Газовые законы"	8
41	Набор "Кристаллизация"	8

42	Набор калориметрических тел	8
43	Цилиндр мерный с носиком 100 мл	8
44	Набор "Практикум "Электродинамика"	2
45	Миллиамперметр лаб.	2
46	Таблица "Физические величины"	1
47	Таблица "Международная система единиц"	1
48	Таблица "Шкала электромагнитных волн"	1
49	Методические указания "Электричество"	1
50	Методические указания "Оптика"	1
51	Методические указания "Механика"	1
52	Комплект карточек "Оптика"	1
53	Комплект карточек "Электричество"	1
54	Портреты физиков (компл.)	1



- 1- Доска      4- раковина      7, 8 – столы демонстрационные      28 – 34 - шкафы  
 2- Тумба      5- компьютерный стол      9, 10 – двери  
 3- Тумба      6- стол учителя      11 – 27 – стол ученика



