

ЧОУ «Смоленская Православная гимназия»

**КАБИНЕТ № 11
«Кабинет информатики»**

2017/2018 учебный год

1. Ф.И.О. зав. кабинетом *Малиновская Татьяна Солохудинова*

2. Класс, ответственный за кабинет *9*

3. Классы, для которых оборудован кабинет *4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11*

4. Площадь кабинета *43,3 м²*

5. Число посадочных мест *письменных – 6+1; компьютерных – 10+1*

ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА КАБИНЕТА № 11

№ п/п	Наименование имущества	количество
1	Учительский стол	1
2	Учительский стул	1
3	Парты двухместные	6
4	Стулья ученические	20
5	Доска магнитная	1
6	Стенды	3
7	Книжные шкафы	1
8	Стол�ы компьютерные ученические	10
9	Стулья к компьютерным столам (маленькие)	10
10	Компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышь)	11
11	Принтер черно-белый лазерный Canon LBP3010	1
12	Принтер цветной лазерный HP LaserJet CP1025 color	1
13	Сетевой концентратор (Switch)	1
14	Проектор	1
15	Сканер Canon LIDE 210	1
16	Ноутбук Lenovo	1
17	Акустические колонки Dialog	1 пара
18	Светильники	10
19	Образовательный робототехнический модуль VEX IQ – базовый соревновательный уровень	4
20	Образовательный робототехнический модуль VEX EDR – стартовый набор двойного управления	2
21	Игровое поле для робототехнических модулей	1

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. УЧЕБНИКИ

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экз.
1.	Информатика: Учебник для 5 класса.	Босова Л. Л.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2013	1
2.	Информатика: Рабочая тетрадь для 5 класса.	Босова Л. Л.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2013	1
3.	Информатика: Учебник для 6 класса.	Босова Л. Л.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2013	8
4.	Информатика: Рабочая тетрадь для 6 класса.	Босова Л. Л.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2013	1
5.	Информатика: Учебник для 7 класса.	Босова Л. Л.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2014	6
6.	Информатика: Рабочая тетрадь для 7 класса.	Босова Л. Л.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2014	1
7.	Занимательные задачи по информатике	Босова Л. Л.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2005	1
8.	Информатика: Учебник для 8 класса.	Босова Л. Л.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2015	7
9.	Информатика: Рабочая тетрадь для 8 класса.	Босова Л. Л.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2015	1
10.	Информатика: Учебник для 9 класса.	Босова Л. Л.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2015	8
11.	Информатика: Рабочая тетрадь для 9 класса.	Босова Л. Л.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2015	1
12.	Информатика и ИКТ. Задачник по моделированию. 9 – 11 класс. Базовый уровень.	Под ред. Н. В. Макаровой	СПб.: Питер	2008	1
13.	Информатика: Практикум для 10 - 11 класса.	Семакин И. Г.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2013	1
14.	Информатика: Задачник-практикум для 10 - 11 класса в 2-ух частях.	Семакин И. Г.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2013	1
15.	Информатика: Учебник для 10-11 класс.	Семакин И. Г.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2012	1

2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Название	Автор	Издат-во	Год издания	Кол-во экз.
1	Информатика. Внеурочная деятельность. Курс по разработке сайтов. 9 – 11 класс	Н. Н. Моисеева	Волгоград: Учитель	2016	1
2	Информатика. Задания для подготовки к олимпиадам. 5 – 11 классы	Н. В. Баранникова	Волгоград: Учитель	2016	1
3	Информатика. Увлекательная информатика. Логические задачи, кроссворды, ребусы, игры. 5 – 11 класс	Н. А. Владимировича	Волгоград: Учитель	2012	1
4	Информатика. Олимпиады по базовому курсу информатики	С. В. Русакова	М: БИНОМ. Лаборатория знаний	2009	1
5	Информатика и ИКТ в работе учителя. Уроки Лего-конструирования в школе	А. С. Злаказов	М: БИНОМ. Лаборатория знаний	2011	1
6	Информатика и ИКТ в работе учителя. Практикум по интерактивным технологиям	П. Д. Рабинович	М: БИНОМ. Лаборатория знаний	2013	1
7	Информатика. Развитие интеллекта школьников. 128 задач по началам программирования	В. В. Пупышев	М: БИНОМ. Лаборатория знаний	2009	1
8	Классные часы. Учебный год. 7 класс	А. В. Давыдова	М: ВАКО	2014	1
9	ФГОС. Межпредметная неделя. Проект организации в условиях реализации ФГОС основного общего образования	Т. В. Раенко	Волгоград: Учитель	2015	1
10	Работа учителя в компьютерном классе	Д. Д. Рубашкин	М: БИНОМ. Лаборатория знаний	2009	1
11	Скрайбинг. Объяснить просто	П. Петровский	М: ЭКСМО	2016	1
12	Учебное пособие. Введение в криптографию: как защитить свое письмо от любопытных.	Э. В. Танова	М: БИНОМ. Лаборатория знаний	2007	1
13	Учебное пособие. Основы компьютерной алгебры	Г. Б. Поднебесова	М: БИНОМ. Лаборатория знаний	2008	1
14	Учебное пособие. Компьютерная графика	Л. А. Залогова	М: БИНОМ. Лаборатория знаний	2006	1
15	Учебное пособие. Глобальный и локальные сети: создание, настройка и использование	Р. В. Колбин	М: БИНОМ. Лаборатория знаний	2007	1
16	Гигиеническая безопасность использования компьютеров	В. Р. Кучма	М: Просвещение	2013	1

	в обучении детей и подростков				
17	Теория обучения в информационном обществе	Е. О. Иванова	М: Просвещение	2011	1
18	Информатика. Углубленный уровень. 11 класс	М. Е. Фиошин	М: ДРОФА Вертикаль	2014	1
19	Занимательные задачи по информатике	Л. Л. Босова	М: БИНОМ. Лаборатория знаний	2005	1
20	Практикум. Защита компьютера от вредоносных воздействий	О. Б. Богомолова	М: БИНОМ. Лаборатория знаний	2012	1
21	Создание эффективных презентаций. Использование PowerPoint 2013 и других программ	В. П. Шульгин	Санкт-Петербург: Наука и техника	2015	1
22	КОМПАС-3D для студентов и школьников. Черчение, информатика, геометрия	В. П. Большаков	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	2010	1
23	Дизайнер интерьеров. Справочник-практикум	А. В. Горячев	М: БАЛАСС	2007	1
24	Конструктор игр. Справочник-практикум	А. В. Горячев	М: БАЛАСС	2007	1
25	Игра-конструктор по информатике. «Инфомышка-2013»	И. М. Антанович	Минск: Белорусская ассоциация «Конкурс»	2014	1
26	Первый шаг в робототехнику. Практикум для 5-6 классов	Д. Г. Копосов	М: БИНОМ. Лаборатория знаний	2012	1
27	Занимательная информатика	В. Д. Паронджанов	М: ДРОФА	2007	1
28	Компьютерная графика. Практикум	Л. А. Залогова	М: БИНОМ. Лаборатория знаний	2007	1
29	Информатика. Всероссийские олимпиады. Выпуск 2	В. М. Кирюхин	М: Просвещение	2009	1
30	Информатика. Всероссийские олимпиады	В. М. Кирюхин	М: Просвещение	2008	1

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экз.
1.	Информатика. Методическое пособие для 5-6 классов	Л.Л. Босова А.Ю. Босова	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2014	1
2.	Методика проектирования уроков в современной информационной образовательной среде. Опыт работы по ФГОС ООО	М.Н. Капранова	Волгоград: «Учитель»	2015	1
3.	Современный урок в условиях реализации требований ФГОС	В.М. Петруленков	М.: «ВАКО»	2015	1
4.	Программно-методический комплекс для начальной школы Рубцовск 96. Алгоритмические этюды. Учимся работать с клавиатурой	Ю.А. Первин	Переславль-Залесский: «Роботландия»	1996	1
5.	Технология развития критического мышления на уроке и в системе подготовки учителя. Учебно-методическое пособие	И.В. Муштавинская	СПб «КАРО»	2014	1
6.	Досуговые программы для детей-подростков. Проектирование. Реализация. Экспертиза	Л.Б. Малыхина Н.Ю. Конасова И.М. Карелова А.Г. Зайцев Н.И. Бочманова	Волгоград: «Учитель»	2013	1
7.	Информатика и ИКТ: Методическое пособие для учителей. Часть 1. Информационная картина мира.	Н.В. Макарова Г.С. Николайчук Ю.Ф. Титова	СПб.: Питер	2008	1
8.	Информатика и ИКТ: Методическое пособие для учителей. Часть 2. Программное обеспечение информационных технологий.	Н.В. Макарова Г.С. Николайчук Ю.Ф. Титова	СПб.: Питер	2008	1

9.	Информатика и ИКТ: Методическое пособие для учителей. Часть 3. Техническое обеспечение информационных технологий.	Н.В. Макарова Г.С. Николайчук Ю.Ф. Титова	СПб.: Питер	2008	1
10.	Информационные системы и модели. Методическое пособие	И.Г. Семакин Е.К. Хеннер	М.:БИНОМ. Лаборатория знаний	2006	1
11.	Информатика (Информатика в играх и задачах). 1 класс. Методические рекомендации для учителя по курсу информатики и по курсу математики с элементами информатики	А.В. Горячев Т.О. Волкова К.И. Горина	М.: БАЛАСС	2011	1
12.	Информатика (Информатика в играх и задачах). 2 класс. Методические рекомендации для учителя по курсу информатики и по курсу математики с элементами информатики	А.В. Горячев Т.О. Волкова К.И. Горина	М.: БАЛАСС	2012	1
13.	Кабинет информатики. Методическое пособие. 2-е издание, исправленное и дополненное	И.В. Роберт Л.Л. Босова В.П. Давыдов	М.:БИНОМ. Лаборатория знаний	2007	1
14.	Информатика 5 класс. Планы-конспекты уроков	Н.Л. Пелагейченко	Ростов-на-Дону: Феникс	2015	1
15.	Информатика 5 класс. Технологические карты уроков по учебнику Л.Л Босовой, А.Ю. Босовой	Ю.Ю Тухфатулина	Волгоград: «Учитель»	2017	1
16.	Информатика 8-11 классы. Активные методы обучения	Л.Н. Харченко	Волгоград: «Учитель»	2017	1
17.	101 педагогическая идея как создать урок	В.И. Садкина	Ростов-на-Дону: Феникс	2013	1

18.	Приемы педагогической техники Методический бестселлер	А. Гин	М.: «ВИТА-ПРЕСС»	2013	1
19.	Информатика 7-9 классы. Методическое пособие. Часть 1	Л.Л. Босова А.Ю. Босова	М.:БИНОМ. Лаборатория знаний	2016	1
20.	Информатика 7-9 классы. Методическое пособие. Часть 2	Л.Л. Босова А.Ю. Босова	М.:БИНОМ. Лаборатория знаний	2016	1

4. ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ГИА И ЕГЭ

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экз.
1	Информатика пробный экзамен	Н.Н. Самылкина	М.: БИНОМ. Лабораторий знаний	2011	1
2	Информатика. Сборник заданий ЕГЭ 2017	Е.М. Зорина	М.: Эксмо	2016	1
3	Информатика. Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ	О.Б. Богомолова	М.:АСТ: Астрель	2016	1
4	Информатика и ИКТ. Подготовка к ЕГЭ 2015	Л. Н. Евич	Ростов-на-Дону :Легион	2014	1
5	Паскаль для школьников	В.Б Попов	М.:РИОР: ИН-ФРА-М	2017	1
6	Информатика и ИКТ. Подготовка к ЕГЭ экспресс- курс	Л. Н. Евич	Ростов-на-Дону :Легион	2015	1
7	Информатика и ИКТ. Подготовка к ЕГЭ 2016	Л. Н. Евич	Ростов-на-Дону :Легион	2015	1
8	Информатика сборник заданий	Е. М. Зорина	М.: Эксмо	2014	1
9	Информатика. Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ	О.Б. Богомолова	М.:АСТ: Астрель	2016	1
10	Информатика. Тематические тестовые задания. ЕГЭ 2016	С.С. Крылов	М.:Экзамен	2016	1
11	Информатика. Комплекс материалов для подготовки учащихся к ЕГЭ 2016	В.Р. Лещинер	М.: Интеллект-центр	2016	1
12	Информатика. Тренировочные варианты.	Д.М. Ушаков	М.:АСТ	2016	1

	ЕГЭ 2017				
13	Экзамен по информатике в основной школе	Н.Н. Самылкина	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2008	1
14	Информатика. Подготовка к ЕГЭ.	Д.М. Ушаков	М.:Астрель	2012	1
15	ЕГЭ Информатика. Универсальный справочник	И.А. Трофимова	М.: ЭКСМО	2015	1
16	ЕГЭ 2017 Информатика	Д.М. Ушаков	М.:АСТ	2016	1
17	Паскаль для школьников. Подготовка к ЕГЭ	С.М. Кашаев	М.:РИОР: ИНФРА-М	2014	1
18	Пособие для подготовки к ЕГЭ	Е.Т. Вовк	М:Бином, Лаборатория знаний	2015	1
19	Информатика. Тематические тренировочные задания 2014	Е.М. Зорина	М: ЭКСМО	2013	1
20	Информатика. Тематические тренировочные задания 2015	Е. М. Зорина	М: ЭКСМО	2014	1
21	Информатика и ИКТ. Подготовка к ГИА – 2015	Л. Н. Евич	Ростов-на-Дону: ЛЕГИОН	2014	1
22	Информатика и ИКТ. Подготовка к ГИА - 2014	Л. Н. Евич	Ростов-на-Дону: ЛЕГИОН	2013	1
23	Информатика и ИКТ. Тематические тесты для подготовки к ГИА: базовый, повышенный, высокий уровни	Л. Н. Евич	Ростов-на-Дону: ЛЕГИОН	2013	1
24	Информатика и ИКТ. Тематические задачи и тесты за курс основной школы. Подготовка к ГИА в форме ОГЭ	Л. Н. Евич	Ростов-на-Дону: ЛЕГИОН	2014	1
25	Информатика. Новый полный справочник для подготовки к ОГЭ	Д. М. Ушаков	М: АСТ	2016	1
26	Информатика и ИКТ. Подготовка к ОГЭ. 20 тренировочных вариантов	Л. Н. Евич	Ростов-на-Дону: ЛЕГИОН	2016	1
27	Информатика и ИКТ. Типовые экзаменационные варианты	С. С. Крылов	М: Национальное образование	2015	1
28	Информатика. 20 тре-	Д. М. Ушаков	М: АСТ	2017	1

	нировочных экзаменационных работ для подготовки к ОГЭ				
29	Информатика. ГИА – 2014. Тренировочные варианты экзаменационных работ для проведения ГИА	Д. П. Кириенко	М: АСТ Астрель	2014	1
30	Информатика. ОГЭ. Универсальный справочник	О. В. Дьячкова	М: ЭКСМО	2015	1

5. КАРТОЧКИ

№ п/п	класс	Раздел, тема	Название карточки	Кол-во экз.
1	5	Дидактические материалы по курсу информатики и ИКТ 5 класс	-	+в эл. виде
2	6	Дидактические материалы по курсу информатики и ИКТ 6 класс	-	+в эл. виде
3	7	Дидактические материалы по курсу информатики и ИКТ 7 класс	-	+в эл. виде
4	8	Дидактические материалы по курсу информатики и ИКТ 8 класс	-	+в эл. виде
5	9	Дидактические материалы по курсу информатики и ИКТ 9 класс	-	+в эл. виде
6	10	Дидактические материалы по курсу информатики и ИКТ 10 класс	-	+в эл. виде
7	11	Дидактические материалы по курсу информатики и ИКТ 11 класс	-	+в эл. виде