

№:

Рассмотрено  
на Педагогическом совете №3 от 22.03.2018 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор гимназии

Т.В.Стародубова

Приказ №105 от 13.04.2018г.

**ОТЧЕТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
за 2017 календарный год**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Гимназия Перспектива» городского округа Самара**

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

1.1. Образовательная деятельность гимназии основывается на следующей нормативно-правовой базе:

Конвенция о правах ребенка.

Закон РФ «Об основных гарантиях прав ребенка».

Закон Российской Федерации «Об образовании в РФ»

Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. №373.

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2010 г. №1241 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования», утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. №373.

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1897.

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 №1218 «О внесении изменений в порядок проведения самообследования образовательной организации, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462»

Образовательные программы и программа развития гимназии на 2013-2018 г.г.

Устав МБОУ гимназии «Перспектива» г. о. Самара.

1.2 Характеристика гимназии

Название образовательной организации (по уставу)	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия Перспектива» городского округа Самара
Тип и вид образовательного учреждения	Общеобразовательное учреждение среднего общего образования. Гимназия
Организационно-правовая форма	Муниципальное учреждение
Учредитель	Муниципальное образование, городской округ Самара
Год основания	13 сентября 1993

Юридический адрес	443023, г. Самара, улица Советской Армии, 25
Телефон	(846) 224-78-64, 224-70-16
Факс	(846) 224-78-64, 224-75-50
e-mail	perspektiva@mail.ru
Адрес сайта в Интернете	www.persp.ru
Лицензии (серия, номер, дата выдачи, кем выдано, срок действия)	Серия 63Л01№ 0002302 от 21 апреля 2016 г №6440. Министерство образования и науки Самарской области, срок действия лицензии бессрочно
Свидетельства о государственной аккредитации серия, номер, дата выдачи, кем выдано, срок действия)	Серия 63 А01№000055 Регистрационный № 50-15 23 января 2015 Министерство образования и науки Самарской области 23 января 2027 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия Перспектива» городского округа Самара открыла свои двери 13 сентября 1993 года. В структуре гимназии имеются дошкольные группы. Образовательная база гимназии «Перспектива» располагается в 2-х самостоятельно расположенных корпусах: воспитанники дошкольных групп располагаются по адресу Брусчатый переулок, 27; центральный корпус гимназии - улица Советской Армии, 25, где размещаются учащиеся начальной школы (1-4 классы), основной (5-9 классы) и старшей школы (10-11 классы).

МБОУ гимназия «Перспектива» г. о. Самара – Ассоциированная школа ЮНЕСКО; имеет статус Кембриджской школы Поволжского региона по английскому языку и центром по подготовке к экзаменам; центр по проведению экзаменов подразделения Кембриджского университета по оценке уровня владения английским языком.

Гимназия включена в сборник «Ими гордится Россия» Общероссийской Малой академии наук «Интеллект будущего», 2017 год.

Директор гимназии – Стародубова Татьяна Владимировна, отличник образования, победитель ПНПО

Заместители директора ОУ по направлениям:

Заместители директора по учебно-воспитательной работе	Покровская Людмила Павловна, Дьячкова Светлана Анатольевна
---	--

Заместитель директора по научно – методической работе	Лихидченко Любовь Сергеевна, отличник образования
Заместитель директора по воспитательной работе	Гончарова Татьяна Валентиновна
Заместитель директора по иностранным языкам	Сипатова Марина Вадимовна, отличник образования
Заместитель директора по обеспечению безопасности и ОТ	Серый Игорь Григорьевич
Заместитель директора по АХЧ	Илларионова Галина Викентьевна

### 1.3. Структура управления образовательным учреждением

Формы ученического самоуправления	Совет старшеклассников
Формы государственно-общественного управления	попечительский Совет, педагогический Совет, методический Совет, предметные методические объединения

#### 1.3.1 Структура классов (статус класса)

Степень обучения	Структура классов	
Начальное образование	общее	1 классы - общеобразовательные; 2, 3, 4 классы – с углубленным изучение английского языка
Основное образование	общее	5,6,7,8,9 – с углубленным изучение английского языка 9 – предпрофильная подготовка
Среднее образование	общее	Среднее общее образование 10-11 классы - с углубленным изучение английского языка 10, 11 – профильная подготовка в рамках индивидуальных учебных планов

1.2.3. 2017 году гимназия закончила экспериментальную апробацию образовательной программы среднего общего образования «Предуниверсарий НИУ ВШЭ – сетевая образовательная программа среднего общего образования». Основная цель образовательной программы-развитие сетевой формы реализации рекордного среднего общего образования, обеспечение высокого уровня образования мотивированным и талантливым старшеклассникам, планирующим своё обучение в НИУ ВШЭ и других топовых университетах РФ

Предуниверсанты

№п/п	Количество обучающихся	Класс	Профиль
1	2	11 «А»	Социально-экономический
2	7	11 «Б»	Социально-экономический

2017 год начало проекта Академия старшеклассников Национального исследовательского университета ВШЭ город Москва

№п/п	Количество обучающихся	Класс	Профиль
1	4	10 «А,Б»	Математика
2	4	10 «А,Б»	История
3	5	10 «А,Б»	Обществознание

## РАЗДЕЛ 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### 2.1. Численность обучающихся всего и по ступеням обучения

На I ступени обучения, в т.ч.	2017	2018	2019
	<b>312 чел.</b>		
в 1-х кл.	97		
во 2-х кл.	83		
в 3-х кл.	76		
в 4-х кл.	56		
На II ступени обучения, в т.ч. в 5-х кл.	<b>325 чел.</b>		

в 6-х кл.	57		
в 7-х кл.	74		
в 8-х кл.	77		
в 9-х кл.	55		
	62		
На III ступени обучения,	<b>103 чел.</b>		
в т.ч. в 10-х кл.	50		
в 11-х кл.	53		
<b>ИТОГО:</b>	<b>740</b>		

## 2.2. Информация о количестве классов

Календарный год	2017	2018	2019
I ступень	12		
II ступень	12		
III ступень	4		
Итого	28		

## 2.3. Временные характеристики образовательного процесса

Ступени	I ступень	II ступень	III ступень
Продолжительность учебной недели (5,6 дней)	1 классы - 5 дней 2,3,4 классы – 6 дней	6 дней	6 дней
Продолжительность уроков (35 – 40 мин.)	В 1-хтклассах 35 мин. Во 2-4 классах 40 мин.	40 минут	40 минут
Продолжительность перерывов минимальная (мин.) максимальная (мин)	10 мин. 40 мин.	10 мин. 20 мин.	10 мин. 20 мин.

#### 2.4 Альтернативные формы освоения образовательных программ

Кол-во уч-ся, осваивающих образовательные программы в формах	I ступень	II ступень	III ступень	Всего по ОУ
семейного образования				0
экстерната				
обучения по индивидуальному учебному плану			103	
дистанционного образования				
другие (указать) индивидуальное на дому	0	2	1	3
Итого	0	2	1	3

#### 2.5. Учебный план образовательного учреждения составлен на основе

Базисный учебный план	I ступень	II ступень	III ступень
ФГОС НОО	ФГОС НОО	ФГОС ООО	БУП 2004
ФГОС ООО			

2.6. Опытнo-экспериментальная работа, инновационная деятельность

**План работы проектной площадки на 2017 год**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия Перспектива» городского округа Самара**

**Тема: ««Формирующее оценивание для управления учебной деятельностью учащихся при реализации ФГОС»**

**Цель работы: разработать и апробировать комплекс методов, форм и средств формирующего оценивания метапредметных результатов освоения учащимися образовательной программы в рамках естественно-математического цикла, английского языка.**

**Календарный план реализации проекта**

I.Подготовительный этап Повышение квалификации педагогов по теме. Определение возможностей формирующего оценивания в управлении учебной деятельностью учащихся. Определение субъектов реализующих проект. Создание творческих мастерских.	ноябрь - декабрь 2016	Разработана и утверждена программа реализации проекта
II.Теоретический этап Изучение и анализ научной литературы. Обучающие семинары, педагогический совет, работа творческих педагогических мастерских. Определение форм, методов и средств формирующего	Январь - февраль 2017	Будет разработана концепция модели методической системы по организации формирующего оценивания. Обоснование основных видов формирующего оценивания в рамках естественно-математического цикла, английского языка.



<p>оценивания. Определение критериев результативности организации формирующего оценивания. Начальная диагностика состояния управления школьниками собственной учебной деятельностью.</p>		
<p>III. Применение отобранных форм, методов и средств формирующего оценивания.</p> <p>Научно-методическое сопровождение организации формирующего оценивания.</p> <p>Описание методической системы формирующего оценивания как компонента образовательного процесса.</p> <p>Проведение научно-практических семинаров для обобщения и распространения педагогического опыта</p>	<p>Март - сентябрь 2017</p>	<p>Научно-практические семинары для учителей – предметников, методистов городского округа Самара «Формирующее оценивание для управления учебной деятельностью учащихся при реализации ФГОС»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 26 апреля 2017 Приёмы формирующего оценивание</li> <li>• 24 сентября 2017</li> </ul> <p>Методическая копилка:  <i>Карты оценки метапредметных результатов</i>  <i>Методические разработки учебных и внеурочных занятий</i>  <i>Методические рекомендации для педагогов</i></p>
<p>IV. Диагностический этап</p> <p>Диагностика и оценка результативности модели.</p> <p>Обоснование и описание системы</p>	<p>Октябрь-ноябрь 2017</p>	<p>Анализ результатов организации формирующего оценивания в рамках естественно-математического цикла, английского языка. Подготовка к изданию научно-методического сборника. Оформление отчёта об итогах проектной работы.</p>

условий, обеспечивающей управление учебной деятельностью школьников с помощью организации формирующего оценивания. Издание методических продуктов.		
---	--	--

**План работы проектной площадки на период январь – декабрь 2017**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия Перспектива» городского округа Самара**

**Тема проекта: «Формирующее оценивание для управления учебной деятельностью учащихся при реализации ФГОС»**

**Цель:** разработать и апробировать комплекс методов, форм и средств формирующего оценивания метапредметных результатов освоения учащимися образовательной программы в рамках естественно-математического цикла, английского языка.

Календарный план реализации проекта (поэтапный)

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование этапов, мероприятий</b>	<b>Сроки начала и окончания (месяц, год)</b>	<b>Ожидаемые итоги</b>
1	<b>Организационный</b> - информирование общественности. родителей об организации деятельности проектной площадки - создание творческой группы для подготовки предложений по реализации проекта. - определение классов, команды педагогов, участвующих в реализации проекта	декабрь 2016	План реализации проекта, материалы на сайте гимназии
2	<b>Презентационный</b> -коррекции планов методических объединений с учётом темы проектной площадки	декабрь 2016	Презентация по реализации проекта

3	<p><b>Реализация проекта</b></p> <p>1. <i>Повышение квалификации педагогов гимназии</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- СИПКРО Обучения школьных команд педагогов 1) «Технология конструирования формирующей оценки УУД обучающихся»</li> <li style="padding-left: 40px;">2) «Технология конструирования формирующей и итоговой оценки метапредметных УУД »</li> <li>- Деловые игры для педагогов гимназии: работа над проектами в Office 365 средствами OneDrive, Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Lync совместно с ЗАО «ВебЗавод» - Синещёкова Ольга Владимировна (куратор гимназии «Перспектива» по направлению «Цифровое образование, SoDa, O365)</li> <li>- Обучающие вебинары для руководителей и учителей гимназии (Научно-исследовательский Университет ВШЭ г .Москва</li> <li>- Участие педагогов в городских фестивалях («Учу, учусь. достигаю», «Учу детей учиться»)</li> <li>-Педагогический совет «Формирующее оценивание для управления учебной деятельностью учащихся в условиях реализации ФГОС ООО»</li> <li>- Функционирование на базе гимназии Информационно-консультационного центра г. Самара (совместно с издательством ООО «Академкнига/Учебник» и ЗАО «ВебЗавод»</li> </ul> <p>2. <i>Распространение опыта работы</i></p> <p>2.1. Деловая игра: моделирования форм и средств</p>	<p>январь-март 2017</p> <p>13-17.03.2017</p> <p>27.03-01.04.2017</p> <p>Март-май 2017</p> <p>Январь-май 2017</p> <p>Январь-декабрь 2017</p> <p>12.01.2017</p>	<p>Повышение квалификации учителей гимназии по заявленной проблеме,</p> <p>Командное проектирование образовательного процесса</p> <p>Презентации форм деятельности</p> <p>Стажировка учителей района,</p>
---	--	---	---

	<p>организации формирующего оценивания</p> <p>2.2. Научно-практический семинар для учителей – предметников, методистов городского округа Самара «Формирующее оценивание для управления учебной деятельностью учащихся при реализации ФГОС» (приёмы формирующего оценивания)</p> <p>2.3. Научно-практический семинар для учителей – предметников, методистов городского округа Самара «Формирующее оценивание для управления учебной деятельностью учащихся при реализации ФГОС»</p> <p>3. <i>Подготовка методического продукта</i> Анализ результатов организации формирующего оценивания в рамках естественно-математического цикла, английского языка.</p> <p>4. <i>Исследование образовательных достижений учащихся</i></p>	<p>09.03.2017</p> <p>26.04. 2017</p> <p>24.09.2017</p> <p>Октябрь, ноябрь</p>	<p>города на базе гимназии (в рамках деятельности информационно-консультационного центра</p> <p>Трансляция опыта по теме проекта для педагогического сообщества города Самары.</p> <p>Подготовка к изданию научно-методического сборника. Оформление отчёта об итогах</p>
--	--	---	---

		<p>2017</p> <p>декабрь 2016, февраль 2017</p>	<p>проектной работы.</p> <p>Диагностическое исследование сформированности личностных и метапредметных результатов учащихся, проводимое психологом гимназии</p>
--	--	---	--

Информация на сайте гимназии:

- Краткая историческая справка об ОУ.
- Организационная структура ОУ.
- Положение об органе общественного участия в управлении ОУ.
- Устав ОУ.
- Программы развития МБОУ гимназии «Перспектива» 2013-2018 г.г.
- Образовательные программы основного общего начального образования, основного общего образования.

### 3. Цели и миссия ОУ

3.1 Создание единой гимназической образовательной среды как механизма повышения качества общего образования, дающая возможность гимназистам самостоятельное построение своего жизненного проекта в контексте социального служения и персональной ответственности.

3.2. Миссия гимназии выражена в следующем.

Общие приоритеты.

Реализация идеи интеллектуального, духовно-нравственного образования на основе гуманизации образовательного пространства. Развитие индивидуальных интеллектуально-творческих способностей учащихся на основе создания ценностной мировоззренческой системы. Формирование способностей к саморазвитию, самореализации.

**В отношении гимназистов:** создание условий для получения качественного образования, развития интеллектуально-творческих способностей при сохранении и укреплении психического и физического здоровья; формирование внутреннего механизма, обеспечивающего мотивацию к обучению и развитию и, как следствие, высокие способности к саморазвитию на основе включения в различные культурные среды; подготовка и воспитание умного, активного, любознательного человека, знающего и любящего свою культуру, уважающего исторические традиции России и других стран; формирование духовно-нравственных ценностей и таких качеств, как сострадание, чувство долга, любви к Родине.

**В отношении педагогов:** обеспечение продуктивной среды профессиональной самореализации, обеспечение устойчивой внутренней потребности в профессиональном саморазвитии рефлексии.

**В отношении родителей:** обеспечение партнёрства гимназии и родителей на основе совершенствования управленческой структуры гимназии, участие в органах общественного управления гимназии.

## РАЗДЕЛ 4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

### 4.1. Итоги учебной деятельности за 2017 календарный год

Параметры сравнения	2017	2018	2019
1. Обучались	833		
дошкольники	84		
1 - 4 классы	314		
5 - 9 классы	329		
10-11 классы	104		
Средняя наполняемость классов	26,6		
Количество обучающихся на одного учителя	16,6		
2. Успевают	643		
2 -4 классы	215		
5 - 9 классы	325		
10-11 классы	103		
3. Не успевают	0		
2 -4 классы	0		
5 - 9 классы	0		
10-11 классы	0		
4. Отличники	137		
2 -4 классы	65		
5 - 9 классы	51		

10-11 классы	21		
. Всего	358		
Хорошисты 2 -4 классы	122		
5 - 9 классы	179		
10-11 классы	51		
Всего	352		
Закончили обучение в гимназии с золотой медалью «За особые успехи в учении»	11		
Результаты ЕГЭ (средний балл по			
1.Русский	86.7		
2.Литература	77,7		
3.Математика	П-58,6 ; Б-4,7		
4.История России	71.8		
5. Обществознание	69,9		
6.Физика	65,8		
7.Химия	67.8		
8.Английский язык	84.3		
9.Биология	79		
10.Информатика	94		
100 бальники	2 гимназиста Русский язык –1 (учитель Селева		





#### 4.3 Творческие объединения, кружки, секции

Количество учащиеся, занимающиеся по программам дополнительного образования	2017	Чел.-750	100 %
	2018		
	2019		

Количество учащиеся, занимающиеся в объединениях различной творческой направленности:

	2017	Чел.	%	2018	Чел.	%	2019	Чел.	%
Художественно-эстетическое		279	33.3%						
Спортивно-оздоровительное		350	41.4%						
Эколого-краеведческое		20	2.3%						
Социальное		75	8.8%						
Научно-техническое		120	14.2%						

#### 4.4. Результативность деятельности детских объединений

2017		2018		2019	
Творческие коллективы (объединения) учащихся ОУ лауреаты и победители районных, городских, областных и международных конкурсов	172 человека				

## РАЗДЕЛ 5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### 5.1. Качественные характеристики педагогических кадров

	Количество	%
Общая укомплектованность штатов педагогическими работниками (%)	70	100%
Педагогические работники с высшим педагогическим образованием	66	94,2%
Педагогические работники, прошедшие курсы повышения квалификации за последние 5 лет	70	100%
Педагогические работники, аттестованные на квалификационные категории (всего) в том числе:		
высшая категория	32	45,7%
первая категория	15	21,4%
соответствие	12	17,1%
без категории	8	11,4%
декрет	3	4,2%

### 5.2. Обеспеченность специалистами

специалист	Кол-во
Логопед	1
Педагог-психолог, социальный педагог	2
Медицинские работники	2
Специалист по персоналу	1
Заместитель директора по безопасности и охране труда	1
Юрист, контрактный управляющий	1

Системный администратор информационной системы сети ИНТЕРНЕТ	1
Инженер по обслуживанию информационной системы сети ИНТЕРНЕТ	1

## 6 ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ

№ кабинетов	Устройство
101	Компьютер Asrock G31M-VS2, Intel Core 2 Duo 2.13 GHz, memory 2Gb, Hdd 500Gb Монитор Samsung SyncMaster 943N Ноутбук Lenovo L510, Intel Core 2 Duo 2.20 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb Ноутбук Lenovo IdeaPad B50-70, Intel Core i3 1.90 GHz, memory 4Gb, Hdd 500Gb МФУ Canon imageRUNNER 1133 VoIP Cisco IP Phone 7945
102	Ноутбук Lenovo IdeaPad B50-70, Intel Core i3 1.90 GHz, memory 4Gb, Hdd 500Gb Ноутбук Lenovo E531, Intel Core i3 2.50 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb Ноутбуки 3шт. Lenovo IdeaPad B50-45, AMD A4 6210 1.80 GHz, memory 4Gb, Hdd 500Gb МФУ HP LaserJet M1522n VoIP Cisco IP Phone 7945
103	Компьютер Gigabyte GA-Z68P-DS3, Intel Core i3 3.40 GHz, memory 4Gb, Hdd 500Gb Монитор Samsung SyncMaster S20A300N МФУ HP LaserJet M1120
105	Компьютер Asus P5K SE, Intel Core 2 Duo 2.40 GHz, memory 2Gb, Hdd 250Gb Монитор Samsung SyncMaster S20A300N МФУ Canon imageRUNNER 1133 VoIP Linksys by Cisco SPA962
106	Моноблок HP ProOne 400 G1 AiO, Intel Core i3 2.90 GHz, memory 4Gb, Hdd 1Tb Ноутбук Lenovo L510, Intel Core 2 Duo 2.20 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb МФУ Canon imageRUNNER 1133 VoIP Cisco IP Phone 7965
107	Переносная интерактивная доска SmartBoard SB560(600) Настенный экран Projecta
108	Компьютер Asus P4BGV-MX, Intel Pentium 4 2.80 GHz, memory 2Gb, Hdd 80Gb Монитор Samsung SyncMaster 943N Ноутбук Dell Inspiron N5110, Intel Core i7 2.20 GHz, memory 4Gb, Hdd 500Gb Копьютер Gigabyte GA-H81M-D3H, Intel Core i3 3.70 GHz, memory 8Gb, Hdd 1Tb Монитор Samsung S22E200N  Компьютер Gigabyte GA-8I945GZME-RH, Intel Pentium D 3.20 GHz, memory 2Gb, Hdd 250Gb Монитор Samsung S20B370N Принтер HP LaserJet P1566 МФУ Samsung SCX-4828FN
109	Компьютер Gigabyte GA-P75-D3, Intel Core i5 3.00 GHz, memory 8Gb, Hdd 1Tb Монитор Samsung SyncMaster T220N МФУ Canon I-SENSYS MF416dw VoIP Cisco IP Phone 7965
110	Компьютер Asus P5E-VM DO, Intel Pentium Dual 1.80 GHz, memory 2Gb, Hdd 80Gb Монитор Samsung S22E200N МФУ Canon ImageRUNNER 1133 112 Ноутбук Acer Aspire E1-571, Intel Core i3 2.20 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb

Ноутбук HP Compaq Presario CQ61-210ER, Intel Pentium Dual-Core 2.00 GHz, memory 4Gb, Hdd 250Gb Ноутбук Dell Inspiron N5030, Intel Pentium Dual-Core 2.30 GHz, memory 2Gb, Hdd 250Gb Принтер HP LaserJet P1505 Копир Canon FC-128 МФУ Canon I-SENSYS MF212w VoIP Cisco IP Phone 7965 118 Ноутбук Lenovo L510, Intel Core 2 Duo 2.20 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb МФУ Xerox WorkCentre 3119 МФУ HP LaserJet M1120 Настенный экран Projecta Проектор ViewSonic PJ5112

119 Ноутбук Fujitsu Lifebook A532, Intel Core i3 2.40 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb

120 Ноутбук Lenovo G580, Intel Pentium 2.20 GHz, memory 2Gb, Hdd 500Gb МФУ Canon LaserBase MF3110

121 Ноутбук Fujitsu Lifebook A532, Intel Core i3 2.40 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb МФУ HP LaserJet Pro M1132

123 Ноутбук Asus F8V, Intel Core 2 Duo 1.83 GHz, memory 3Gb, Hdd 250Gb

Компьютер Gigabyte GA-8I945GZME-RH, Intel Pentium 4 3.06 GHz, memory 2Gb, Hdd 200Gb Монитор Samsung SyncMaster 740BF Принтер HP LaserJet P2014 VoIP Cisco IP Phone

SPA504G 128 Компьютер Gigabyte GA-8I945GZME-RH, Intel Pentium 4 3.06 GHz, memory 2Gb, Hdd 200Gb Монитор Samsung SyncMaster 740BF

130 Ноутбук Lenovo L510, Intel Core 2 Duo 2.20 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb МФУ Samsung Xpress M2070

Копир Canon FC-108

131 Ноутбук Lenovo IdeaPad B51-30, Intel Pentium N3700 1.60 GHz, memory 2Gb, Hdd 500

132 Компьютер Gigabyte GA-8I945GZME-RH, Intel Pentium 4 3.06 GHz, memory 2Gb, Hdd 200Gb Монитор Samsung SyncMaster 740BF

133 Ноутбук Lenovo E531, Intel Core i3 2.50 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb Копир Canon FC-128

МФУ Xerox WorkCentre PE16e

134 Ноутбук Lenovo L510, Intel Core 2 Duo 2.20 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb МФУ HP LaserJet M1120

135 Ноутбук Lenovo L510, Intel Core 2 Duo 2.20 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb МФУ Panasonic KX-MB2000RU

Интерактивная доска SmartBoard SB480 Проектор Eiki LC-XB100

137 Ноутбук Lenovo IdeaPad B50-30, Intel Pentium 2.16 GHz, memory 2Gb, Hdd 250Gb Принтер Canon I-SENSYS LBP6020B

138 Ноутбук Lenovo E531, Intel Core i3 2.50 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb МФУ Canon i-SENSYS MF4018

Настенный экран Projecta Проектор Eiki LC-XNB3500N

139 Компьютер Asus P5Q-VM, Intel Core 2 Duo 2.33 GHz, memory 2Gb, Hdd 250Gb Монитор Samsung SyncMaster 943N

Принтер Canon I-SENSYS LBP6020B

140 МФУ Samsung Xpress M2870FW МФУ 2шт. Canon ImageRUNNER 2204 МФУ Canon imageRUNNER 2318L МФУ Canon imageRUNNER 2520

141 Компьютер Asrock A770 CrossFire, AMD Athlon 2.69 GHz, memory 2Gb, Hdd 500Gb Монитор HP L1950g

Компьютер Gigabyte GA-8I915G-MF, Intel Celeron 2.80 GHz, memory 2Gb, Hdd 160Gb Монитор Acer AL1716s МФУ Canon imageRUNNER 1133 201 Нетбуки 26шт. IRU Intro 010,

Intel Atom 1.50 GHz, memory 1Gb, Hdd 500Gb

Компьютер Gigabyte GA-8I945GZME-RH, Intel Pentium 4 3.06 GHz, memory 2Gb, Hdd 200Gb Монитор Samsung SyncMaster 740BF

Принтер Canon I-SENSYS LBP6020B

201 Настенный экран Draper Luma Projection Screen Проектор Epson EB-X8

- 202 МФУ Kyocera ECOSYS M2035dn МФУ Canon PIXMA MG2140 Настенный экран ScreenMedia Проектор Acer X1261
- 203 Ноутбук Lenovo L510, Intel Core 2 Duo 2.20 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb МФУ HP LaserJet M1132 МФУ Xerox WorkCentre 3045 МФУ Canon PIXMA MG2140 VoIP Cisco IP Phone 7945 Интерактивная доска SmartBoard SB480 Проектор Acer S5201
- 204 Ноутбук Lenovo L510, Intel Core 2 Duo 2.20 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb МФУ HP Color LaserJet Pro M176n МФУ HP LaserJet Pro M125ra МФУ Canon PIXMA MG2140 Интерактивная доска SmartBoard SB480 Проектор Acer S5201 Документ-камера Classic Solution DC3
- 205 Ноутбук Lenovo L510, Intel Core 2 Duo 2.20 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb Ноутбук IRU Patriot 501, AMD Phenom 2 1.80 GHz, memory 2Gb, Hdd 250Gb МФУ HP LaserJet M1120 МФУ Canon PIXMA MG2140 Интерактивная доска SmartBoard SB480 Проектор Acer S5201
- 206 Моноблок HP TouchSmart 610, Intel Core i5 3.20 GHz, memory 8Gb, Hdd 2Tb Ноутбук IRU Patriot 501, AMD Phenom 2 1.80 GHz, memory 2Gb, Hdd 250Gb МФУ HP LaserJet M1132 МФУ Canon PIXMA MG2140 Интерактивная доска Panasonic UB-T780BP Проектор Eiki LC-XB100 Документ-камера Ken-A-Vision 7880
- 207 Ноутбук Lenovo E531, Intel Core i3 2.50 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb МФУ HP LaserJet M1132 МФУ Canon PIXMA MG2140 Интерактивная доска Panasonic UB-T780BP Проектор Epson EMP-S5 Документ-камера Ken-A-Vision 7880
- 208 Компьютер Gigabyte GA-8I945GZME-RH, Intel Pentium 4 3.06 GHz, memory 2Gb, Hdd 200Gb Монитор Samsung SyncMaster
- 210 МФУ HP LaserJet Pro M225rdn VoIP Cisco IP Phone SPA504G 210 Моноблок HP TouchSmart 610, Intel Core i5 3.20 GHz, memory 8Gb, Hdd 2Tb МФУ HP LaserJet M1120 МФУ HP Color LaserJet CM1312 Интерактивная доска Panasonic UB-T780BP Проектор Eiki LC-XB100 213 Монитор Samsung SyncMaster 740N VoIP Cisco IP Phone 7965
- 214 Моноблоки 13 шт. HP Pro All-In-One 3520, Intel Celeron 2.60GHz, memory 4Gb, Hdd 500 Моноблок HP Pro All-In-One 3520, Intel Core i3 3.40 GHz, memory 4Gb, Hdd 500 Ноутбук Lenovo E531, Intel Core i3 2.50 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb Сканер Epson Perfection V700 Принтер Epson AcuLaser C4200 МФУ Canon I-SENSYS MF8540Cdn Настенный экран Projecta Проектор Sanyo LP-XU106
- 215 Моноблок HP TouchSmart 610, Intel Core i5 3.20 GHz, memory 8Gb, Hdd 2Tb Ноутбук Lenovo L510, Intel Core 2 Duo 2.20 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb Копир Canon FC-128 МФУ HP Color LaserJet CM1312 Интерактивная доска Panasonic UB-T780BP Проектор Eiki LC-XB100
- 216 Ноутбук Fujitsu Lifebook A532, Intel Core i3 2.40 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb МФУ RICOH SP111SU Интерактивная доска Panasonic UB-T580W Проектор Eiki LC-WNS3200

- 217 Компьютер Gigabyte GA-8I945GZME-RH, Intel Pentium 4 3.06 GHz, memory 2Gb, Hdd 200Gb Монитор Samsung SyncMaster 740BF  
Принтер Canon LBP-810 VoIP Cisco IP Phone 7945 Настенный экран Projecta Проектор Benq CP220 Документ-камера  
Classic Solution DC3
- 218 Ноутбук HP 255 G4, AMD E1 6015 1.40 GHz, memory 2Gb, Hdd 500Gb Копир Canon FC-108  
Настенный экран ScreenMedia SEM4303 Проектор Benq PB6210
- 220 Компьютер Asrock G31M-GS R2.0, Intel Core 2 Duo 6320 1.86 GHz, memory 2Gb, Hdd 250Gb Монитор Samsung SyncMaster 740BF Принтер HP LaserJet 1018
- 226 Компьютер Gigabyte GA-8I945GZME-RH, Intel Pentium 4 3.06 GHz, memory 2Gb, Hdd 200Gb Монитор Samsung SyncMaster 740BF МФУ HP LaserJet M1005 VoIP Cisco IP Phone  
7945 Настенный экран Projecta Проектор Benq CP220
- 228 Ноутбук Lenovo B71-80, Intel Pentium 4405U 2.10 GHz, memory 4Gb, Hdd 500Gb МФУ Canon I-SENSYS MF3010 Интерактивная доска Panasonic UB-T580 Проектор Eiki LC-  
XNS3100
- 230 Моноблок Lenovo ThinkCentre M90z, Intel Core i3 3.20 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb Ноутбуки 13 шт. Lenovo L510, Intel Core 2 Duo 2.20 GHz, memory 2Gb, Hdd 320Gb МФУ  
Canon LaserBase MF5730 VoIP Cisco IP Phone 7945 Интерактивная доска SmartBoard SB480 Проектор Acer S5201
- 232 Ноутбук Lenovo L510, Intel Core 2 Duo 2.20 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb МФУ HP LaserJet M1120 Настенный экран Projecta Проектор Nec NP115 Документ-камера Classic  
Solution DC3
- 235 Компьютеры 3 шт. Gigabyte GA-8I945GZME-RH, Intel Pentium 4 3.06 GHz, memory 2Gb, Hdd 200Gb Мониторы 3шт. Samsung SyncMaster 740BF МФУ HP LaserJet M1132
- 301 Ноутбук Lenovo E531, Intel Core i3 2.50 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb VoIP Cisco IP Phone 7945  
Интерактивная доска SmartBoard SB480 Проектор Acer S5201
- 302 Ноутбук Lenovo L510, Intel Core 2 Duo 2.20 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb Интерактивная доска SmartBoard SB480  
Проектор Acer S5201
- 303 Ноутбук HP Compaq nx6125, AMD Turion 64 Mobile 1.79 GHz, memory 512 Mb, Hdd 80Gb Настенный экран Viewscreen Breston (4:3) 366\*274 (358\*266) MW  
Проектор Epson EB-535W 306 Компьютер Asus P8Z77-V LX2, Intel Core i5 3.30 GHz, memory 8Gb, Hdd 2Tb
- 309 Ноутбук Fujitsu Lifebook A532, Intel Core i3 2.40 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb Проектор Mitsubishi Electronics LVP-SA51U
- 310 Ноутбук Lenovo E531, Intel Core i3 2.50 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb МФУ HP LaserJet Pro M125ra  
Интерактивная доска Panasonic UB-T580W Проектор Eiki LC-WNS3200 Документ-камера Classic Solution DC3
- 311 Ноутбук Lenovo IdeaPad B51-30, Intel Pentium N3700 1.60 GHz, memory 2Gb, Hdd 500 МФУ Canon I-SENSYS MF4018  
Интерактивная доска Panasonic UB-T580W Проектор Eiki LC-WNS3200
- 312 Ноутбук Lenovo IdeaPad B50-30, Intel Pentium 2.16 GHz, memory 2Gb, Hdd 250Gb VoIP Cisco IP Phone SPA504G  
Интерактивная доска Panasonic UB-T580W Проектор Eiki LC-WNS3200
- 314 Ноутбук Lenovo L520, Intel Pentium 2.00 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb Ноутбук Dell Vostro 1500, Intel Core 2 Duo 1.40 GHz, memory 1Gb, Hdd 120Gb МФУ Canon I-SENSYS

MF3228

Интерактивная доска Panasonic UB-T580W Проектор Eiki LC-WNS3200

315 Ноутбук Lenovo E531, Intel Core i3 2.50 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb Сканер HP ScanJet 2400

Принтер Canon I-SENSYS LBP6020B Настенный экран Projecta Проектор Benq CP220 Документ-камера Classic Solution DC3

316 Ноутбук Dell Vostro 3300, Intel Core i5 2.40 GHz, memory 3Gb, Hdd 320Gb

Компьютер Gigabyte GA-8I945GZME-RH, Intel Pentium 4 3.06 GHz, memory 2Gb, Hdd 200Gb Монитор Samsung SyncMaster 740BF Копир Canon FC-108 МФУ Samsung SCX-3405FW VoIP Cisco IP Phone 7945

318 Ноутбук Lenovo L510, Intel Core 2 Duo 2.20 GHz, memory 4Gb, Hdd 320Gb МФУ HP LaserJet M1005 Интерактивная доска Panasonic UB-T580 Проектор Eiki LC-XNB3500N