

Положение

о смотре-конкурсе кабинетов информатики и ИКТ

общеобразовательных учреждений Обоянского района

1. Общие положения

Смотр-конкурс кабинетов информатики и ИКТ (далее – Конкурс) проводится в соответствии с приказом Управления образования Обоянского района.

Состав жюри Конкурса утверждается приказом Управления образования Обоянского района.

2. Цели и задачи Конкурса:

- повышение роли учебных кабинетов информатики и ИКТ в обеспечении качества образования;
- выявление соответствия кабинетов санитарно-гигиеническим требованиям;
- распространение передового опыта по организации работы кабинетов образовательных учреждений города;
- оценка состояния материально-технического оснащения кабинетов в условиях внедрения ФГОС ООО второго поколения;
- совершенствование организационно-методических условий деятельности кабинетов;
- стимулирование деятельности руководителей образовательных учреждений по укреплению материально-технической базы кабинетов информатики и ИКТ.

3. Участники Конкурса.

В Конкурсе принимают участие общеобразовательные учреждения Обоянского района.

4. Организация конкурса.

- ознакомление с оснащением и работой кабинетов информатики и ИКТ в ОУ, непосредственно на местах. Результаты оценки кабинета фиксируются в листе оценки учебного кабинета.

5. Подведение итогов смотра-конкурса кабинетов информатики и ИКТ

5.1. По результатам работы жюри выстраивается рейтинг кабинетов. Образовательное учреждение, кабинет которого наберет наибольшее количество баллов при экспертизе, признается абсолютным победителем конкурса.

Количество победителей и призеров в номинациях определяет жюри конкурса.

5.2. Итоги Конкурса утверждаются приказом Управления образования Обоянского района.

5.3. Образовательные учреждения, ставшие победителями и призерами, награждаются Грамотами Управления образования Обоянского района.

ЛИСТ ОЦЕНКИ КАБИНЕТА

ОУ

Заведующий кабинетом

№ п. п.	Критерии и показатели	Макс. кол-во баллов	Оценка члена жюри
1. ДОКУМЕНТАЦИЯ			
1.1.	Паспорт кабинета	10	
1.2.	Акт-разрешение на проведение занятий в кабинете в 2017-2018 учебном году	1	
1.3.	Анализ работы кабинета	1	
1.4.	План работы на год	1	
1.5.	Перспективный план оснащения кабинета	1	
1.6.	Журнал учета инструктажей по технике безопасности и пожарной безопасности	1	
1.7.	Расписание работы кабинета (уроков и внеклассных занятий)	1	
1.8.	Правила использования сети Интернет	1	
1.9.	Каталог учебного оборудования, программного обеспечения, технических средств обучения, наглядных и методических пособий, дидактических материалов	10	
	ВСЕГО	27	
2. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА			
2.1	Инструкции. Журнал. Наличие СанПиН.	10	
	ВСЕГО	10	
3. ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЕТА. МЕБЕЛЬ.			
3.1	Компьютерный стол	2	
3.2	Компьютерное кресло	2	
3.3	Аудиторная доска для письма фломастером с магнитной поверхностью	2	
3.4	Стойки для хранения компакт-дисков, запирающаяся на ключ	2	
3.5	Запирающиеся шкафы для хранения оборудования	2	
	ВСЕГО	10	
4. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ			
4.1	Плакаты по информатики и ИКТ по всему курсу	10	
4.2	Схемы, таблицы по информатики и ИКТ по всему курсу	10	
	ВСЕГО	20	

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ БАЗА КАБИНЕТА

5.1	Стандарт основного общего образования	1	
5.2	Стандарт среднего (полного) общего образования (базовый уровень)	1	
5.3	Стандарт среднего (полного) общего образования (профильный уровень)	1	
5.4	Примерная программа основного общего образования по предмету	1	
5.5	Примерная программа (полного) общего образования (базовый уровень)	1	
5.6	Примерная программа среднего (полного) общего образования (профильный уровень)	1	
5.7	Рабочие учебные программы по предмету.	10	
5.8	Подготовка к ОГЭ, ГИА, ЕГЭ	10	
	ВСЕГО	26	

**6. МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
(ЛАЗЕРНЫЕ ДИСКИ ПО ИНФОРМАТИКЕ)**

0,5 балл за каждый

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)

Экран (на штативе или настенный)	1	
Мультимедиа проектор	1	
Персональный компьютер (все находящиеся в исправном состоянии)	10	
Принтер лазерный	1	
Принтер цветной	1	
Принтер лазерный сетевой	1	
Сервер	1	
Источник бесперебойного питания	1	
Комплект сетевого оборудования	1	
Комплект оборудования для подключения к сети Интернет	1	
Копировальный аппарат	1	
Устройства создания графической информации (графический планшет)	1	
Сканер	1	
Цифровой фотоаппарат	1	
Устройство для чтения информации с карты памяти (картридер)	1	
Цифровая видеочамера	1	
Web-камера	1	
Устройства вывода/ вывода звуковой информации –	1	

	микрофон, колонки и наушники		
	Устройства для создания музыкальной информации (музыкальные клавиатуры)	1	
	Внешний накопитель информации	1	
	Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)	1	
	ВСЕГО	30	
	8.УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
8.1	Конструктор для изучения логических схем	2	
8.2	Комплект оборудования для цифровой измерительной естественно-научной лаборатории на базе стационарного и/или карманного компьютеров	2	
8.3	Комплект оборудования для лаборатории конструирования и робототехники	2	
8.4	Цифровой микроскоп или устройство для сопряжения обычного микроскопа и цифровой фотокамеры	2	
	ВСЕГО	8	
	9.МОДЕЛИ		
9.1	Устройство персонального компьютера	2	
9.2	Преобразование информации в компьютере	2	
9.3	Информационные сети и передача информации	2	
9.4	Модели основных устройств ИКТ	2	
	ВСЕГО	8	
	10. СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И НОРМАТИВНЫХ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ		
	Организация контент-фильтрации в сети Интернет	5	
	Наличие в кабинете инструкций по технике безопасности, плана эвакуации	3	
	Наличие медицинской аптечки	2	
	Уровень освещенности кабинета (бесшумное функционирование всех светильников, наличие закрытых плафонов и дополнительного освещения у доски)	3	
	Чистота помещения и мебели	3	
	Соответствие мебели росту учащихся	3	
	Наличие в кабинете комнатных растений и их размещение согласно нормам СанПиН	3	
	ВСЕГО	22	
	ВСЕГО	181	

Дата проведения оценки кабинета « ____ » _____ 2017г.

Подпись члена жюри: