

ПАСПОРТ
учебного кабинета информатики
№ 36

Ответственный: Власюк Антон Евгеньевич,
учитель информатики

«_01_» _сентября_2017 – 2018 гг.

Директор МБОУ СОШ № 31:

Н.Н. Южакова

Кабинет предназначен для специальных занятий с необходимым для этого оборудованием.

Учебный кабинет оснащен наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью и техническими средствами обучения, в котором проводится методическая, учебная, факультативная и внеклассная работа с учащимися.

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 образовательного процесса.

Фамилия, имя, отчество ответственного за кабинет № 36	Власюк Антон Евгеньевич
Класс, ответственный за кабинет	-
Площадь кабинета в м ²	53, 6 кв. м
Число посадочных мест	30 мест

Назначение кабинета № 36

кабинет предназначен для организации уроков информатики

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

<i>Необходимое оборудование и оснащение</i> Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты: Примерная программа по информатике для среднего общего образования (базовый уровень). Примерная программа по информатике для среднего общего образования (профильный уровень уровень). Рабочая программа информатике для 10-11 классов (базовый уровень). Примерная программа по литературе для среднего полного общего образования (базовый уровень). Рабочая программа по литературе для 10-11 классов (базовый уровень).
<i>Учебно-методические материалы:</i> 1. Босова Л. Л. Информатика. 5 класс : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 184 с. : ил. 2. Босова Л. Л. Информатика. 6 класс : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 224 с. : ил. 3. Босова Л. Л. Информатика. 5 класс: самостоятельные и контрольные работы : / Л. Л. Босова, А.

- Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 75 с. : ил.
4. Босова Л. Л. Информатика. 6 класс: самостоятельные и контрольные работы : / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 75 с. : ил.
 5. Информатика. УМК для основной школы [Электронный ресурс] : 5–6 классы. 7—9 классы. Методическое пособие / Автор-составитель: М. Н. Бородин.— Эл. изд.—М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.— 108 с. : ил.
 6. Босова Л. Л. Информатика. 7 класс : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 6-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 240 с. : ил.
 7. Босова Л. Л. Информатика. 8 класс : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 6-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 176 с. : ил.
 8. Босова Л. Л. Информатика. 9 класс : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 6-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 208 с. : ил.
 9. Информатика. УМК для основной школы [Электронный ресурс] : 5–6 классы. 7—9 классы. Методическое пособие / Автор-составитель: М. Н. Бородин.— Эл. изд.—М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.— 108 с. : ил.
 10. Босова Л. Л. Информатика. 7 класс : самостоятельные и контрольные работы учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова.— М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 75 с. : ил.
 11. Босова Л. Л. Информатика. 8 класс : самостоятельные и контрольные работы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова.— М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 64 с. : ил.
 12. Босова Л. Л. Информатика. 9 класс : : самостоятельные и контрольные работы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 70 с. : ил.
 13. Информатика. 10 класс. Углубленный уровень: учебник в 2 ч. / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин
 14. Информатика. 11 класс. Углубленный уровень: учебник в 2 ч. / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин
 15. Информатика. 10-11 классы. Углублённый уровень: программа для старшей школы/К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин

ТСО, компьютерные, информационно-коммуникационные средства:

1. Комплект проекционного оборудования
2. Компьютер учителя
3. ПК для выполнения практических заданий (11 шт.)
4. Принтер ч/б
5. Принтер цветной
6. Сканер
7. Графический планшет.

Учебно-практическое оборудование:

- 1.Классная доска с магнитной поверхностью

Оборудование:

1. Учительский рабочий стол 1
2. Школьная парта 6
- 2.Компьютерные столы для учащихся 11
- 4.Стол компьютерный для учителя
6. Вертикальные жалюзи 3
7. Стенд для документации 1
8. Стенд для классного уголка 1
9. Шкаф для книг 1
10. Фонарик 1

ЭОР, используемые на уроках русского языка и литературы:

1. Электронное приложение к УМК по информатике 5-9 класс
2. Электронное приложение к УМК по информатике 10-11 класс

Перспективный план развития кабинета

2017 – 2018 учебный год

	Результат
Заменить мультимедийный проектор	
Сделать косметический ремонт в кабинете	
Поменять мебель	
Приобрести наглядные демонстрационные пособия	

Санитарно-гигиенические правила работы в кабинете

1. Столы в кабинете установить в 2 ряда: расстояние от наружной стены до первого ряда столов 0,6 – 0,7 м.
2. Расстояние от классной доски до первых ученических столов должно составлять 2 – 2,75 м, расстояние от доски до последнего ученического стола не должно быть более 8 м, удаление ученического стола от окна не должно быть более 6 м.
3. Учитель постоянно следит за правильностью посадки учащихся за рабочим столом.
4. В целях профилактики нарушения осанки и развития косоглазия не менее двух раз в год менять учащихся в первом и третьем рядах.
5. Рабочее место учителя находится перед первым рядом (у окна), чтобы не загораживать учащимся часть доски.
6. В кабинете должен соблюдаться температурный режим (16 – 18 ° при относительной влажности 40 – 60%, температурные перепады в пределах 2-3°)
7. Кабинет проветривается каждую перемену в отсутствии детей.
8. В осенний и весенний период проводить не менее двух чисток внутренних и наружных стекол. Внутренние стекла моются 1 раз в месяц.
9. В целях профилактики нарушения зрения 2-3 раза за урок обращать внимание детей на предметы, находящиеся за окном, вдаль, чтобы дать глазам отдых.

Противопожарная безопасность

1. Наличие документов по пожарной безопасности:

- план эвакуации 3-го этажа;
- план пожаротушения в кабинете;
- инструкция «Действие в случае пожара»;
- правила поведения при пожаре;
- инструкция по мерам безопасности и действиям во время пожара или иной ЧС, при эвакуации из здания;
- инструкция по мерам безопасности и действиям при обнаружении предметов, похожих на взрывное устройство;
- инструкция по мерам безопасности и действиям при захвате заложников.