МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«УЛЕЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

Утвержден приказом директора МБОУ «Улейская СОШ»

№53/1 от 27августа 2020 г.

**Паспорт**

**Кабинета информатики №15**

Фамилия, имя, отчество заведующего: Балдунникова Валентина Викторовна

**Классы, для которых оборудован кабинет: 7-11 Площадь кабинета: 72 м2.**

**Число посадочных мест: 21**

1. **Назначение кабинета**

Кабинет информатики создан, как информационно-предметная образовательная среда и учебно-воспитательное подразделение школы, оснащенное учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью, приспособлениями для проведения теоретических и лабораторных, классных, внеклассных занятий по курсу информатика.

1. Правила поведения в кабинете
2. В кабинет входить только после разрешения учителя.
3. Во время перемены приготовить ученические принадлежности к уроку.
4. Дежурным на перемене обеспечить чистоту классной доски, наличие влажной тряпочки.
5. В кабинете не разрешается во время перемены играть в подвижные игры.
6. В кабинете требуется соблюдать правила техники безопасности.
7. Категорически запрещается открывать оконные рамы, портить мебель.
8. Нельзя без разрешения учителя пользоваться электрической розеткой.
9. По окончании урока оставить своё рабочее место в чистоте, подвинуть стул к парте.
10. Перспективный план развития на 2 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/ п | Что требуется выполнить | Сроки выполнения | Отметка о выполнении |
| 1. | Произвести текущий ремонт кабинета | Июнь-август | ежегодно |
| 2. | Провести школьный тур Всероссийской олимпиадышкольников по информатике | Октябрь | ежегодно |
| 3. | Провести ревизию дидактических материалов | Январь(ежегодно) | ежегодно |
| 4. | Пополнение кабинета тематической литературой | В течениигода | ежегодно |
| 5. | Проанализировать работу кабинета за учебный год,запланировать необходимую работу в кабинете (внесение корректив в план) | Апрель- май | ежегодно |
| 6. | Пополнение кабинета дидактическим материалом | В течениигода | ежегодно |
| 7. | Проведение предметной недели | ноябрь | ежегодно |
| 8. | Провести инвентеризацию кабинета | март | 1 раз в 2 года |
| 9. | Проведение предметных консультаций | еженедельно | по графикуконсультаций |
| 10. | Следить за санитарно-гигиеническими условиямикабинета, а также его озеленением | В течениигода | ежедневно |
| 11. | Приобрести лабораторное оборудование | В течениигода | ежегодно |
| 12. | Приобрести литературу общего содержания пофизике | В течениигода | ежегодно |

1. **План работы на 2020-21учебный год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | **Наименование мероприятий** | **Срок****исполнения** | **Ответственный** |
| 1 | ***Мероприятия на базе кабинета информатики*** |  |  |
|  | Проведение уроков информатики | в течение года | Зав. кабинетом |
|  | Мероприятия предметной недели информатики | ноябрь | Зав. кабинетом |
|  | Внеклассные мероприятия | В течение года | Зав. кабинетом |
|  | Классные часы, праздники, трудовые дела 8 класса | В течение года | Зав. кабинетом |
| 2 | ***Дооборудование кабинета*** |  |  |
|  | Изготовление стендов | сменных | информационных | Август,январь | Зав. кабинетом |
|  | Изготовление и обновление раздаточного материала по разделам курса информатики | Ноябрь-июнь | Зав. кабинетом |
|  | Приобретение учебного оборудования: | В течение года по согласованию садминистрацией | Администрация школы,зав. кабинетом |
|  | Пополнение базы контрольно- измерительныхматериалов для промежуточной и итоговой аттестации. | Сентябрь-май | Зав. кабинетом |
| 3 | ***Косметический ремонт кабинета, эстетическое оформление**** ремонт окон
* побелка стен и потолка
 | Июль | Администрация школы,Зав. кабинетом |
| 4 | ***Техника безопасности**** проведение инструктажа по технике безопасности
* обновление содержимого медицинской аптечки
 | Сентябрь, по меренеобходимости | Зав. кабинетом |

1. **Расписание занятий в кабинете**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Время | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота |
|  |  |
| 8.30-9.10 | Алгебра 8 кл |  |  | Алгебра 7б |  |  |
| 9.20-10.00 | Алгебра 7б | Информатика 11 кл |  | Геометрия 8 кл | Геометрия 7б | Алгебра 8кл |
| 10.10.-10.40 |  | Геометрия 8 кл |  |  | Алгебра 8 кл | Алгебра 7б |
| 11.00-11.40 |  | Информатика 10 кл |  |  |  | ИСИМ |
| 11.50-12.30 | Информатика7б | Геометрия 7б |  |  | Информатика 8 кл |  |
| 12.40-13.20 | Информатик а7а | Информатика 9 кл |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. **Перечень имущества, оборудования и средств обучения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
|  | **Мебель и оборудование** |  |
| 1 | Стол учительский, демонстрационный | 1 |
| 2 | Стол ученический трехместный | 7 |
| 3 | Стул ученический | 20 |
| 4 | Стул учительский | 1 |
| 5 | Шкаф | 1 |
| 6 | Доска аудиторная настенная | 1 |
| 7 | Подсветка для доски | 1 |
| 8 | Интерактивная панель | 1 |
| 9 | Ноутбук | 15 |
| 10 | Огнетушитель | 1 |
| 11 | Принтер МФУ | 1 |
| 12 | Документ - камера | 2 |
| 13 | Наушники  | 14 |
| 14 | Мышки  | 15 |
|  | **Лабораторное оборудование** |
| № | Наименование | Количество |
| 1 | Датчик – силы | 1 |
| 2 | Робототехника | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Методическая литература** |  |
| № п/п | **Программы и планирование** | Кол-во |
| 1. | Рабочие программы по информатике 7-9 классы | 1 |
| 2. | Рабочие программы по информатике 10-11 классы | 1 |
|  | Поурочные планы по информатике 5-6 классы |  |
| 2. | Поурочные планы по информатике 7-9 классы | 1 |
| 3. | Поурочные планы по информатике 10 класс | 1 |
| 4. | Поурочные планы по информатике 11 класс | 1 |
| 5. | Поурочные планы по информатике 9 класс | 1 |
|  | Поурочные планы по информатике 8 класс |  |
|  |
| № п/п | **Электронные пособия** | Кол-во |
| 1. | Электронное приложение к учебнику информатика 7 кл | 1 |
|  |
| **№ п/п** | **Учебно-методическая и справочная литература** | **Издательство,****год** | **Кол-****во** |
| 1. | ГИА- 9. Информатика. Подготовка к ГИА | 2017 | 1 |
| 2. | ГИА-9. Информатика. Подготовка к ГИА | 2018 | 1 |
| 3. | ГИА-2011. Информатика | 2019 | 1 |
| 4. | ГИА- 2011. Информатика | 2020 | 1 |
| 5. | Информатика. Рабочая тетрадь. 5 класс |  |  |
| 6. | Информатика. Рабочая тетрадь. 6 класс |  |  |
| 7. | Информатика. Рабочая тетрадь. 7 класс | БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 | 1 |
| 8. | Информатика. Рабочая тетрадь. 8 класс | БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 | 1 |
| 9. | Информатика. Рабочая тетрадь. 9 класс | БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 | 1 |
| 10 | Информатика. Самостоятельные и контрольные работы. 7 класс | БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017 | 1 |
| 11 | Информатика. Самостоятельные и контрольные работы. 8 класс | БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 | 1 |
| 12 | Информатика. Самостоятельные и контрольные работы. 8 класс | БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 | 1 |
| 13 | Информатика. Контрольные и самостоятельные работы по программированию. 9-11 классы | Учитель, 2009 | 1 |
| 14 | Медиатека и современный урок: технологические приемы | Учитель,2015 | 1 |
| 15 | Основы компьютерной алгебры. Элективный курс: методическое пособие | БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 | 2 |
| 16 | От простого к сложному. Курс по разработке сайтов | Учитель,2013 | 1 |
| 17 | Информационные системы и модели | БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 | 1 |
| 18 | Информатика в понятиях и терминах | Просвещение, 1991 | 1 |
|  |  |  |  |

1. **Перечень наглядных пособий (таблицы)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Как мы воспринимаем информацию | 1 |
| 2 | Хранение информации | 1 |
| 3 | Передача информации | 1 |
| 4 | Подготовка текстовых документов | 1 |
| 5 | Как хранят информацию в компьютере | 1 |
| 6 | Алгоритмы и исполнители | 1 |
| 7 | Цифровые данные | 1 |
| 8 | Обработка информации | 1 |
| 9 | Компьютер и информация | 1 |
| 10 | Техника безопасности | 1 |
| 11 | Правила работы на клавиатуре | 1 |
| 12 | Знакомство с клавиатурой | 1 |
| 13 | Архитектура и ПК: системная плата | 1 |
| 14 | Архитектура и ПК: Устройство ввода и вывода | 3 |
| 15 | Архитектура ПК: устройство внешней и внутренней памяти | 1 |
| 16 | Обмен данными в телекоммуникационных сетях | 1 |
| 17 | Обработка информации с помощью ПК | 1 |
| 18 | Законы мышки | 1 |
| 19 | Основные этапы компьютерного моделирования | 1 |
| 20 | Логические операции | 2 |
| 21 | Позиционные системы счисления | 1 |
| 22 | Базовые алгоритмические структуры | 1 |
| 23 | Информационные революции, положения компьютера | 1 |