

Принято:  
Педагогическим советом №1  
От «30» августа 2018 г.

Утверждаю:  
Директор  
МОУ СОШ № 66 г. Сочи  
  
М.В. Мартынова  
от «30» августа 2018 г. приказ № 333

## РЕГЛАМЕНТ

### доступа учащихся и сотрудников к сети Интернет в муниципальном общеобразовательном бюджетном учреждении средней общеобразовательной школе № 66 г. Сочи

#### 1. Общие положения

1. «Точка доступа» к сети Интернет предназначена для обслуживания учителей и учеников школы. Сотрудники и учащиеся школы допускаются к работе на бесплатной основе.
2. К работе в Интернет допускаются пользователи, прошедшие предварительную регистрацию у администраторов соответствующих локальных сетей. Выход в Интернет осуществляется с 8<sup>00</sup> до 19<sup>00</sup> (кроме воскресенья).
3. Предоставление сеанса работы в Интернет осуществляется при наличии свободных мест в зависимости от категории пользователя:
  - учащимся предоставляется доступ в учебных кабинетах по расписанию занятий или во внеурочное время в учебных кабинетах и/или библиотеке по согласованию с заведующим кабинетом, главным библиотекарем;
  - педагогическим работникам школы предоставляется свободный доступ в учебных кабинетах по расписанию занятий, в учительской в рабочее время при наличии свободных мест.
4. По всем вопросам, связанным с доступом в Интернет, следует обращаться к администратору соответствующих локальных сетей.

#### 2. Правила работы

1. При входе в компьютерный класс, необходимо обратиться к заведующему кабинета за разрешением для работы. При наличии свободных мест, после регистрации в журнале учета, посетителю предоставляется в кабинете рабочее место. Для доступа в Интернет и использования электронной почты установлен программный продукт "Internet Explorer", «Outlook Express». Отправка электронной почты с присоединенной к письму информацией, запись информации на CD-диски осуществляется у администратора.

Дополнительно установлено программное обеспечение: текстовые редакторы семейства "Microsoft Office".

2. При работе в компьютерном классе или в помещениях с установленными рабочими местами для доступа к сети Интернет:
  3. пользователь обязан выполнять все требования администратора.
- за одним рабочим местом должно находиться не более одного пользователя.
4. каждому пользователю при наличии технической возможности предоставляется персональный каталог, предназначенный для хранения личных файлов общим объемом не более 5 Мб, а также возможность работы с почтовым ящиком для отправки и получения электронной почты.
  5. пользователю разрешается записывать полученную информацию на личные носители. Носители внешней памяти должны предварительно проверяться на наличие вирусов. Запрещается любое копирование с носителей на жесткие диски.
  6. пользователю запрещено вносить какие-либо изменения в программное обеспечение, установленное как на рабочей станции, а также производить запись на жесткий диск рабочей станции.
  7. разрешается использовать оборудование только для работы с информационными ресурсами и электронной почтой и только в образовательных целях или для осуществления научных изысканий, выполнения гуманитарных и культурных проектов. Любое использование оборудования в коммерческих целях запрещено.
  8. запрещена передача информации, представляющую коммерческую или государственную тайну, распространение информации, порочащей честь и достоинство граждан.
  9. запрещается работать с объемными ресурсами (video, audio, chat, игры и др.) без согласования с администратором.
  10. запрещается доступ к сайтам, содержащим информацию сомнительного содержания и противоречащую общепринятой этике.
  11. Пользователь обязан сохранять оборудование в целости и сохранности, бережно относиться к нему. Нанесение любого ущерба, вызванное несоблюдением правил техники безопасности, является грубым нарушением Устава школы. При нанесении ущерба оборудованию пользователь несет ответственность в соответствии со ст.1073, ст. 1074 Гражданского кодекса РФ, а также Уставом школы. При возникновении технических проблем пользователь обязан незамедлительно поставить в известность учителя и/или администратора локальной сети.