АИС "Сетевой город. Образование"

**Вход в систему:**

Вы можете войти в систему NetSchool с любого компьютера по ссылке [netschool.edu22.info](https://netschool.edu22.info/)

**Инструкция для родителей**

1. Войдите в систему

Для входа в систему необходимо указать регион, город и школу

2. Введите свои индивидуальные данные – имя пользователя и пароль.

Имя пользователя и пароль вы можете получить у своего классного руководителя.

В целях безопасности требуется при первом подключении сменить пароль на новый и щёлкнуть по кнопке Сохранить.

Можно менять свой пароль и во время работы с NetSchool. Для этого воспользуйтесь пунктом меню "Персональные настройки " (см. далее).

При входе в NetSchool открывается страница Доска объявлений, на которой учителя и администрацияразмещают сообщения, предназначенные для родителей.

Слева, в столбце, расположены доступные пункты меню NetSchool:

Расписание, Отчёты, Объявления, Дневник,

Школьные ресурсы, Персональные настройки,

Выход.

Вы можете не только просматривать Расписание уроков и Классные мероприятия на любой день, неделю и месяц для своего ребенка, но и в любоймомент получать отчёты, как об успеваемости своего ученика (или учеников), так и итоговый отчет в сравнении его успеваемости со средним показателем класса или параллели.

Например, для просмотра отчета об успеваемости и посещаемости ученика, вы можете выбрать соответствующий пункт меню отчётов, указать дату начала и окончания периода построения отчета и щёлкнуть по одному из двух значков.

**Пункт меню Дневник показывает:**

1. Домашние задания;

2. Обязательные для выполнения учащимся

задания;

3. Задания, за которые получена оценка на уроке.

Можно просматривать задания любой недели учебного года, щёлкая по кнопкам .

Обратите особое внимание на задания (если они у ребёнка есть), выделенные цветом.

Это обязательные задания, срок выполнения и сдачи которых истёк. Такие задание будут выводиться в дневнике ребёнка до тех пор, пока он не получит за них отметку.

При расчёте среднего балла ученика обязательные для выполнения задания интерпретируются системой как 2 (двойка).