

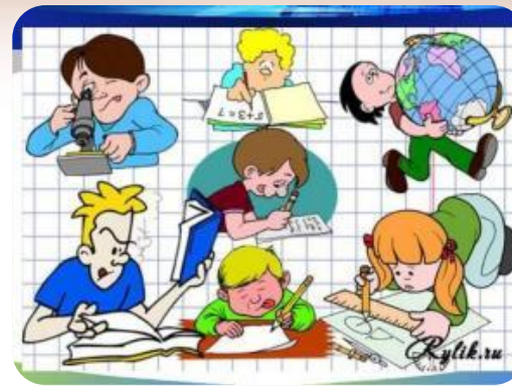
МОСКОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

**ИНФОРМАЦИОННАЯ СРЕДА ШКОЛЫ КАК
МЕХАНИЗМ ПОСТРОЕНИЯ
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ТРАЕКТОРИИ**

ДЛЯ ЧЕГО?

**ВЫБОР
ИНДИВИДУАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
МАРШРУТА**

**ИЗУЧЕНИЕ
ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (ЕГО
СПОСОБНОСТЕЙ,
ИНТЕРЕСОВ И Т.Д.)**



КАК?

РЕАЛИЗАЦИЯ МОДЕЛИ «ШКОЛА СТУПЕНЕЙ»

**РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРОГРАММ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С КОЛЛЕДЖАМИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ ГОРОДА

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА
СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С КОЛЛЕДЖАМИ МОСКВЫ
«ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ БЕЗ ГРАНИЦ»**



Обучение по профессиям 7-8 классы

**ТОКАРЬ
СЛЕСАРЬ
СЕКРЕТАРЬ-ДЕЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬ**



Уроки технологии 5-7 классы

ТОКАРЬ



Обучение по профессиям 9 классы

ОПЕРАТОР ЭВМ

**2 МЕСТО НА РЕГИОНАЛЬНОМ ЧЕМПИОНАТЕ
JUNIORSKILLS**

**ТОКАРНЫЕ РАБОТЫ НА СТАНКАХ С ЧПУ
КАТЕГОРИЯ 14+**



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

ВВЕДЕНИЕ СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРЕДПРОФИЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

- РАЗНОЦВЕТНАЯ ХИМИЯ
- ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ХИМИЯ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ БУКВАРЬ
- НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРИЯ
- РОБОТОТЕХНИКА
- ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА
- ФИЗИКА ВОКРУГ НАС
- КОНСТРУИРОВАНИЕ eLAB
- НАУКА ВОКРУГ НАС
- ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
- ИНФОМИР
- 3D МОДЕЛИРОВАНИЕ
- ВИРТУАЛЬНЫЙ МИР ИНФОРМАТИКИ

ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ
НАПРАВЛЕННОСТЬ

МЕДИЦИНСКИЕ
КЛАССЫ

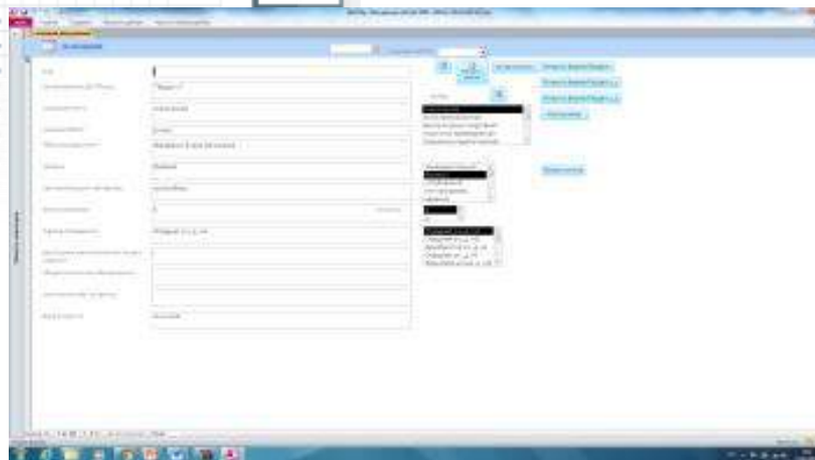
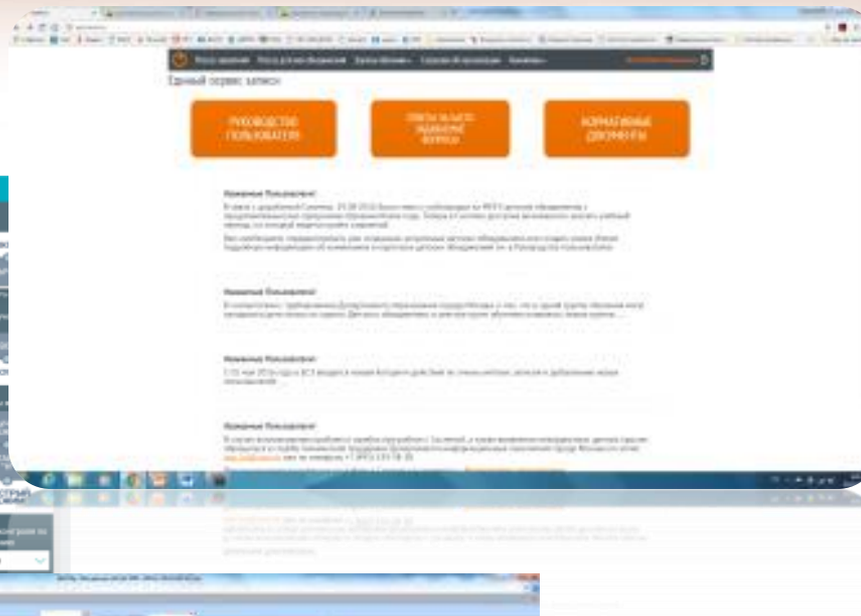
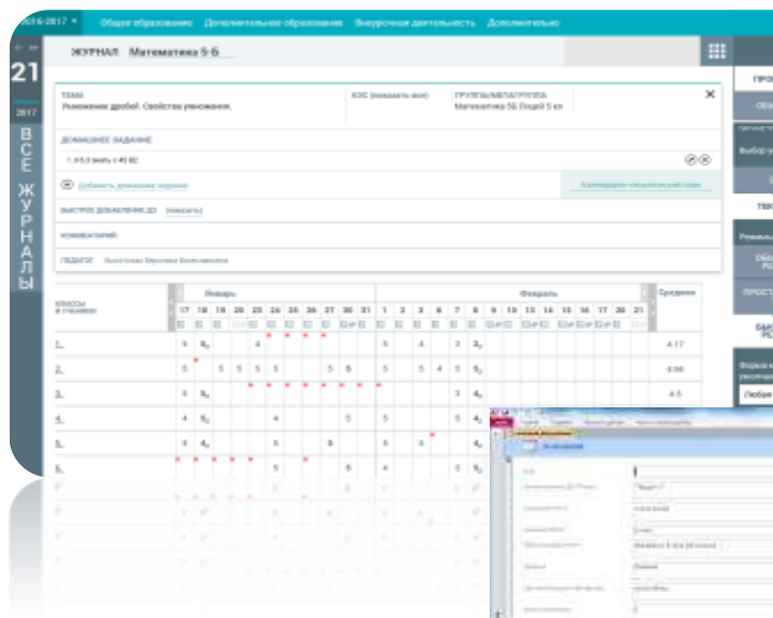
ТЕХНИЧЕСКАЯ
НАПРАВЛЕННОСТЬ

ИНЖЕНЕРНЫЕ
КЛАССЫ



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СРЕДА ШКОЛЬНАЯ БАЗА ДАННЫХ «УСПЕХ»

ПОРТАЛ МПГУ, ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ



ШКОЛЬНАЯ БАЗА ДАННЫХ «УСПЕХ»



Семья в школе

1	2А	...	23
2	2Б	...	25
3	2В	...	26
4	2С	...	29
5	3А	...	17
6	3Б	...	20
7	3В	...	27
8	3С	...	28
9	3Д	...	29
10	3Е	...	30
11	3Ж	...	34

Ученики

1	2А	...	23
2	2Б	...	25
3	2В	...	26
4	2С	...	29
5	3А	...	17
6	3Б	...	20
7	3В	...	27
8	3С	...	28
9	3Д	...	29
10	3Е	...	30
11	3Ж	...	34

Дети в школе

1	2А	...	23
2	2Б	...	25
3	2В	...	26
4	2С	...	29
5	3А	...	17
6	3Б	...	20
7	3В	...	27
8	3С	...	28
9	3Д	...	29
10	3Е	...	30
11	3Ж	...	34

