



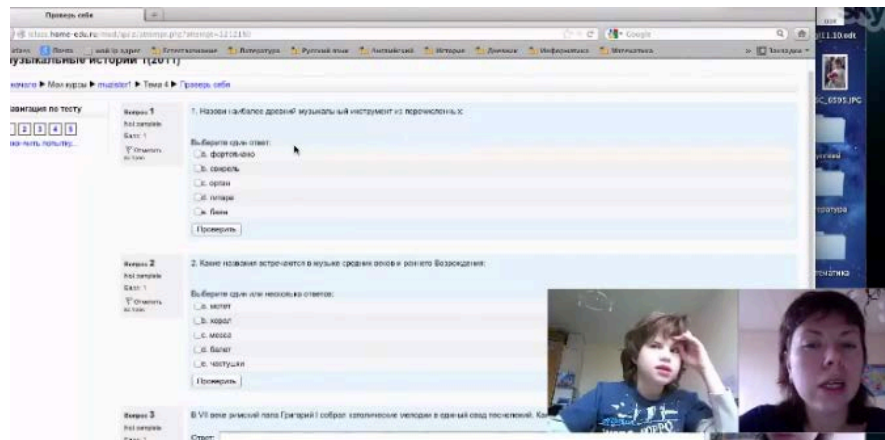
**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
“Центр образования “Технологии обучения”
Департамента образования города Москвы**



Март 2017 год

**Иванова Татьяна Анатольевна,
руководитель отдела по работе с контрактами,
учитель математики**

Внедрение инклюзивной среды образовательной организации на базе новых педагогических и информационных технологий в рамках федеральных государственных стандартов для достижения новых образовательных результатов



Территория доступного будущего: Инклюзивная среда образовательной организации



Лицензия на ведение учебной деятельности с 2005 года.

В 2016-2017 учебном году:

- структурное подразделение Центр образования
- структурное подразделение Школа 196
- структурное подразделение Обучение детей, находящихся на длительном лечении в больницах (от 22 дней)



Территория доступного будущего: Ресурсный Центр - единое информационное образовательное пространство

Материально - техническое оснащение:

Центр образования имеет 2811 компьютеров, из них: 2328 используются в учебном процессе по модели 1:1;

Количество планшетов - 780 (для оказания образовательные услуги детям, находящимся в больницах);

Количество видеотехнических устройств (ТВ, DVD, VHS, видео, фотокамеры) - 546;

Аудиотехнических устройств - 787;

Музыкальных инструментов - 106.

В здания Центра функционирует локальная сеть, беспроводная сеть для выхода в Интернет, работает 28 серверов, функционирует 1074 терминала с доступом в Интернет.


Реализация образовательных программ основного и дополнительного образования, организована с использованием электронного обучения и дистанционных технологий. Каждый ученик получает комплект компьютерной техники и периферийного оборудования. Рабочее место ученика оборудовано на дому, выполнено подключение к высокоскоростному интернету.




Информационная среда организации образовательного процесса

Наши инициативы

Международный фестиваль литературного чтения



Театральная студия i-Школы



Новости, СМИ о нас

Новости 2015-2016

Категории курсов

Свернуть всё


- УЧЕБНЫЕ КУРСЫ
 - ▶ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (2)
 - ▶ НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА (6)
 - ▶ ОСНОВНАЯ И СТАРШАЯ ШКОЛА
 - ▶ Адаптированная программа (20)
 - ▶ Психология (6)
 - ▶ Семейное образование (90)
 - ▶ Общешкольные проекты (25)
 - ▶ Субботняя школа (8)
 - ▶ Открытые проекты (2)
 - ▶ Этнокультурное образование (6)
 - ▶ Подготовительные курсы
- УЧИТЕЛЬСКАЯ (7)

Наш адрес

Успеваемость

- Расписание, дневник ученика
- Расписание, классный журнал (для учителей и администрации)

Дополнительное образование



Запишитесь здесь!

i-Школа

Центр образования "Технологии обучения"
iclass.home-edu.ru

Организация обучения детей с ОВЗ, находящихся на длительном лечении (с 2013 года)

26 медицинских организациях на территории города Москвы
Количество детей на обучении каждые
три недели **2000 человек, 200 учителей.**
За период Сентябрь - декабрь 2016 г.=
11385 человек.

Организация обучения: класс от 10 до 20 человек
класс – комплект от 6 до 10 человек,
индивидуальное обучение.

Планшеты, интернет. Портал iclass.home-edu.ru

Педагогических и информационных технологий:
интегрированные уроки, смешанное обучение. **МЭШ***



Школа 196

Обучение по программам основного и дополнительного образования детей с ОВЗ и инвалидностью, находящихся на лечении (учете) в Детской психиатрической больнице №6, в классах от 1 до 15 человек, группа «Шанс» (3 – 9 класс, осуженные)

Обучение детей, которым в силу различных заболеваний сложно посещать массовые школы и которые не имеют показаний для обучения во вспомогательных специализированных школах или школах-интернатах.



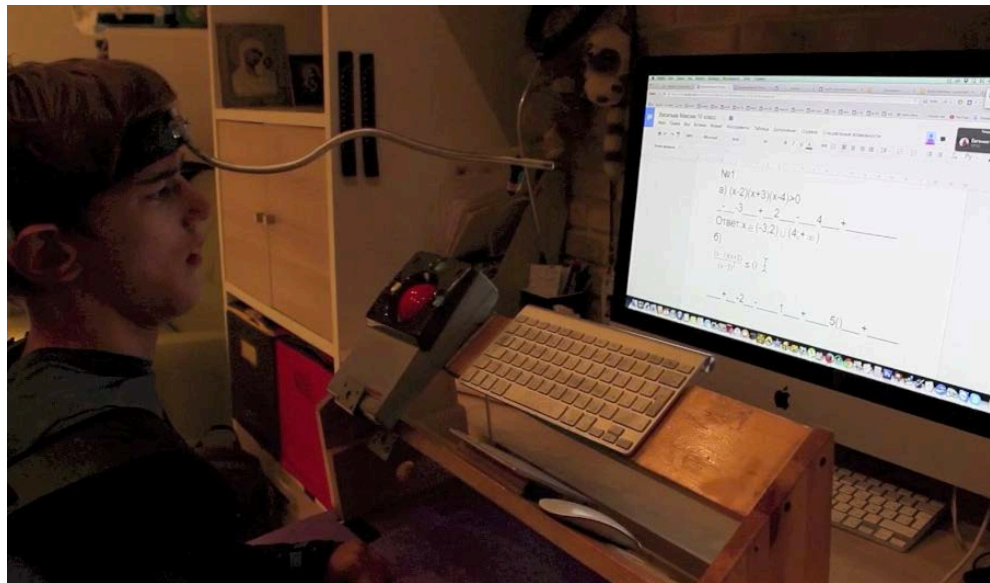
Центра образования “Технологии обучения”

Обучение по адаптированным программам 513 учеников с 1 по 11 класс:
группы от 3 до 10 человек,

очно в школе и/ или очно на дистанте.

индивидуальное обучение на основании ЦПМПК (ТМН, СИПР)

Рабочее место ученика, интернет, Портал iclass.home-edu.ru



Центра образования “Технологии обучения”

Педагогических и информационных технологий:

каждый урок с использованием компьютерных и интернет технологий (инструмент для учителя, мотивация для учащегося)

смешанное обучение (Фестиваль),

музейная педагогика (Конкурс, проектная работа),

подготовка и участие в конкурсах научно – технического и исследовательского творчества школьников, олимпиадах ДО г Москвы.

- ММСО <http://2017.mmco-expo> (Научно – практическая конференция 14.04.2017)
- ШНТ <http://snt.mos.ru> (11.04.2017 мастер – класс «Компьютерные технологии как средства мотивации школьников на уроках гуманитарного цикла и во внеклассной работе»)
- Всероссийский конкурс чтецов (более 1200 участников, более 25 номинаций, способов и технологий)
- Фестиваль «1+1»
- Школьный театр (ученики и выпускники)

Центра образования “Технологии обучения”

Форма семейного образования: 135 обучающихся



Очно-заочная форма обучения 20 учеников (текущий контроль, мониторинг) аттестация два раза год, участие в классных, школьных и городских мероприятиях)

Для всех обучающихся доступ к информационно - образовательной среде:


- Программа с 1 по 11 класс по программам основного обучения
- Интерактивные электронные учебные пособия
- Тесты для текущего контроля с автоматической проверкой результатов
- Дифференцированный подход
- Ознакомительный и профильный уровень

Блок, содержащий материалы для подготовки (план - маршрут, тренировочный вариант, справочник и пр) и проведения аттестации (два раза в год).


Форма семейного образования и Очно-заочная форма обучения

Наши инициативы  


Международный фестиваль литературного чтения



Театральная студия i-Школы



Театральная студия i-Школы



Центр образов

Категории курсов

- ▼ **УЧЕБНЫЕ КУРСЫ** (42)
 - ▶ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (2)
 - ▶ НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА (6)
 - ▶ **ОСНОВНАЯ И СТАРШАЯ ШКОЛА**
 - ▶ Адаптированная программа (1)
 - ▶ Психология (6)
 - ▶ **Семейное образование (90)**
 - ▶ Общешкольные проекты (25)

Информационная площадка для обучающихся

1 класс семейное образование 

2 класс семейное образование

3 класс семейное образование

4 класс семейное образование

5 класс семейное образование

6 класс семейное образование

7 класс семейное образование

8 класс семейное образование

9 класс семейное образование

10 класс семейное образование

11 класс семейное образование

Форма семейного образования и Очно-заочная форма

4 класс. Подготовка к зачетному мероприятию по Математике (1 часть)

Обучающимся на форме семейного образования

- Учебники: Б.П.Гейдман "Площади многоугольников", М.И.Башмаков 1 часть, 2 часть, Б.П.Гейдман 2 часть
- Чему нужно научиться
- Маршрутный лист

Промежуточная аттестация

- Сроки организации промежуточной аттестации
- Контрольно-измерительные материалы
- Аттестация 1 полугодие

Итоговая аттестация

- Сроки организации итоговой аттестации
- Контрольно-измерительные материалы
- Итоговая контрольная работа

Последнее изменение: Пятница, 29 Июль 2016, 15

Последнее изменение: Пятница, 29 Июль 2016, 15:07



4 класс. Подготовка к зачетному мероприятию по математике (2



4 класс. Программа курса "Подготовка к зачетному мероприятию



4 класс. План-Маршрут к курсу "Подготовка к зачетному мероприятию

Центра образования “Технологии обучения”

Обучение по программам дополнительного образования

Около 1000 учащихся с ОВЗ и нормой в развитии (платные образовательные услуги)

От 5 до 17 лет

Более 200 программ социально-педагогической, естественно – научной, художественной, технической направленности (в соответствии с запросом населения города Москвы и задач правительства Москвы)



Образовательная политика ЦЕНТРА

- Проектирование индивидуальной образовательной траектории учащихся: прохождение образовательной программы с учетом возможностей ребенка, успешное развитие, позитивная социализация, стимулирование и поддержка эмоционального, духовно-нравственного и интеллектуального развития и саморазвития ребенка, создание условий для проявления самостоятельности, инициативности, творческих способностей.
- Реализация образовательной деятельности в условиях открытого информационного пространства, насыщенной технологичной среды, сетевого взаимодействия.
- Обеспечение доступности качественных образовательных услуг в условиях эффективного использования ресурсов школы.

i-Школа



Территория доступного будущего: Инклюзивная среда образовательной организации

Трансляция педагогического опыта. Социальное партнерство

Ежегодно педагоги Центра принимают участие в работе ММСО.

С 2015-16 гг. тесное сотрудничество с Московским образовательным каналом .

В течение 2015-2016 года Центр сотрудничал с сектором социокультурных и интеграционных проектов ГБПОУ «Воробьёвы горы», ГМЦ.

В 2015-2016гг. учащиеся приняли активное участие в Фестивале детского (юношеского) творчества «1+1», в рамках реализации Государственной программы города Москвы «Развитие образования города Москвы («Столичное образование»)).

С 2015 года Центр активно взаимодействует с Фондом помощи хосписам «Вера».

В 2015 году был открыт 1-й класс по АООП для детей с интеллектуальными нарушениями и 2 класса по СИПР для детей 3 из православного Свято-Софийского детского дома, в Центр обучается 11 учащихся.

С 2013 г. по настоящее время Центру образования выполняет государственную работу «Создание условий для получения образования детей, находящихся на длительном лечении в медицинских учреждениях».



Территория доступного будущего: Инклюзивная среда образовательной организации

Научно-методическое обеспечение инклюзивной образовательной деятельности направлено:

- на разработку методологических оснований и условий для образования детей с ОВЗ;
- научных подходов к отбору содержания образования по образовательным областям и учебным предметам;
- определение характера и содержания коррекционных занятий;
- разработку дидактических и контрольно-измерительных материалов для комплексной оценки метапредметных умений;
- создание учебно-программной документации образовательных программ;
- трансляцию передового педагогического опыта на городских и региональных площадках;
- участие и разработку и проведение тематических семинаров, мастер-классов, тренингов, круглых столов по темам инклюзивного обучения;
- разработку и распространение методических рекомендаций и внедрение в практику работы новых форм и методов деятельности;
- проведение вебинаров и конференций для специалистов в области образования детей с ОВЗ.

Участники образовательного процесса подключены к сети Интернет на основе технологий высокоскоростного доступа, что позволяет вести онлайн-обучение в группах.

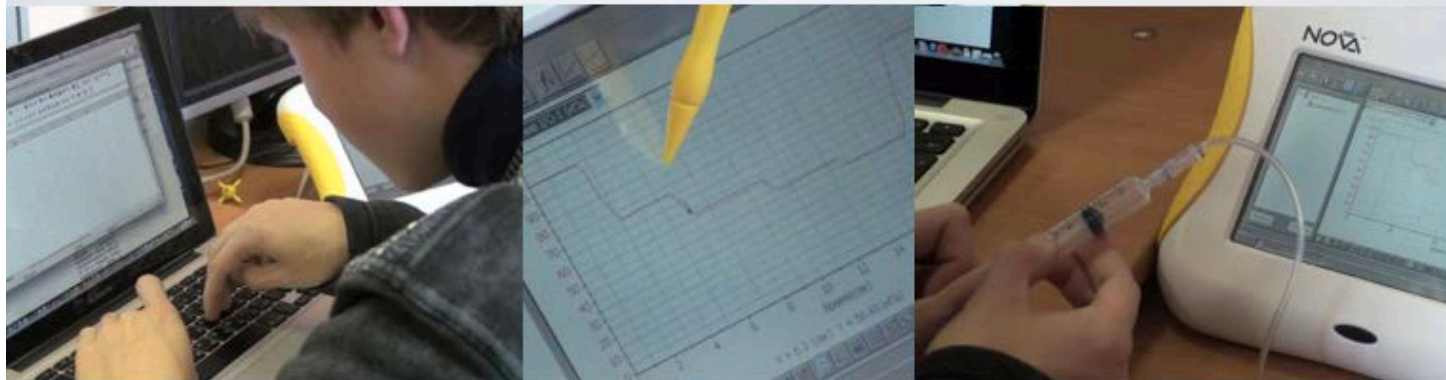


i-Школа

Центр образования "Технологии обучения"
iclass.home-edu.ru

Проведение исследований. Проверка законов физики

Использование компьютера помогает проводить физические эксперименты, обрабатывать и анализировать данные исследований.

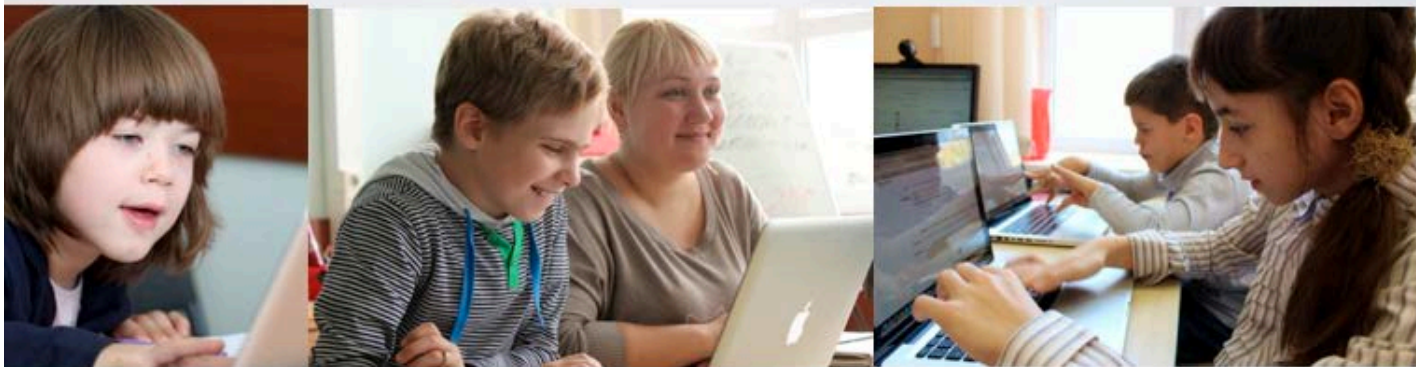


i-Школа

Центр образования "Технологии обучения"
iclass.home-edu.ru

Организация очно-дистанционного обучения детей-инвалидов:

- обеспечивает доступ детей к образовательным и иным информационным ресурсам;
- оказать поддержку семьям, воспитывающим детей с нарушениями развития;
- способствует созданию безбарьерной среды, получению качественного образования;
- расширить возможность их последующей профессиональной занятости;
- способствует успешной социализации и интеграции в общество.



i-Школа

Центр образования "Технологии обучения"
iclass.home-edu.ru

Урок математики в 6 классе

Firefox Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Окно Справка

https://login.teamviewer.com/Connect/Flash

Текущая беседа

Firefox Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Окно Справка

Курс: Математика, 6 класс

iclass.home-edu.ru/course/view.php?id=1575

Вы зашли под именем Анна Олеговна Зуева* (Выход)

Навигация

- В начало
- Моя д...аница
- Мой профиль
- Текущий курс
 - matem_6
 - Участники
 - Значки
- Мои курсы
- форумы

Последние новости

13 янв 23:43
Савидова Зухра
Савидмуродовна
Олимпиада "Плюс"

6 сен 07:42
Савидова Зухра
Савидмуродовна
Олимпиада "Фокусфорд" -
2016

22 окт 12:07
Радченко Ольга
Александровна
Семейное образование:
математика 6 класс
Старые темы ...

МАТЕМАТИКА, 6 КЛАСС

Учебник для работы на курсе

Авторы: Жохов В. И., Чесноков А. С., Вилевкин Н. Я.

Редактор: Куровский К. И.

Издательство: Мнемозина, 2013 г.

Центр педагогического мастерства и Департамент образования города Москвы
на платформе Учи.ру представляют:

Онлайн-олимпиада по математике для учеников 5–7 классов Олимпиада «Плюс»

Последние действия

Действия с Понедельник, 16
Январь 2017, 15:01

Полный отчет с последних
действий

Со времени Вашего
последнего входа ничего не
произошло

Предстоящие
события

Нет предстоящих событий

Перейти к календарю...
Новое событие...

Текущая беседа

1001 задача для

Урок математики в 6 классе

- Главная страница
- Контакты
- Текущие беседы
- Гуськов Ярослав 25:05
- Избранное
 - !!! Лаборатория математики...
 - "Болталка" (вход и выход...
 - 5 класс учителя
 - 6 класс Саидовой
 - 6 класс учителя
 - Конкурсы_М5
 - Конкурсы_М6
 - Кураторы 5-8 класс
 - Кураторы ЦОТО
 - M5_вт_11:00_группа
 - M5_Гоша, Лёша
 - M5_Даша, Ярослав
 - M5_пт_Саша,Серёжа
 - M6_Ира,Вика,Арсений,Илья
 - M6_пт_Женя,Никон,Ваня,...
 - M6_чт_Женя,Никон
 - M6_чт_Ира,Вика,Ваня
 - Михайлова Мария Алекса...
 - Проекты_6_среда
 - Call-центр_ЦОТО Дарья
- Недавние
 - Темирбулатова Виктория
 - Усенко Алексей
 - Камышинский Коля
 - Коля Камышинский
 - Плакшина Наталия Валер...
 - Сергеев Никон
 - Белякова Наталья Анатол...

The screenshot shows a Skype window with a Firefox browser. The browser is displaying the i-Школа website, which is an online learning platform. The page title is "Математика, 5 класс" (Mathematics, 5th grade). The user is logged in as "Гуськов*^ Ярослав Сергеевич". The main content area shows a math problem: "5. По формуле деления с остатком найдите делимое, если делитель 9, неполное частное 5, остаток 8." (5. Find the dividend using the division with remainder formula, if the divisor is 9, the incomplete quotient is 5, and the remainder is 8.) The solution is provided: "Решение. в формулу $a = b \cdot q + r$ подставим вместо b число 9, вместо q число 5, вместо r число 8." (Solution. In the formula $a = b \cdot q + r$ we will substitute instead of b the number 9, instead of q the number 5, and instead of r the number 8.) Below the solution, there are input fields for the dividend: "Получим $a = \square \cdot \square + \square = \square + \square = \square$." and "Ответ: делимое равно ". A "Проверить" (Check) button is also present. The browser's address bar shows the URL: "iiclass.home-edu.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=2860327&page=1". The browser's taskbar at the bottom shows various icons, including the Windows Start button, Firefox, and several application icons. In the bottom right corner of the Skype window, there are two video thumbnails showing participants in the session.

Урок математики в 6 классе

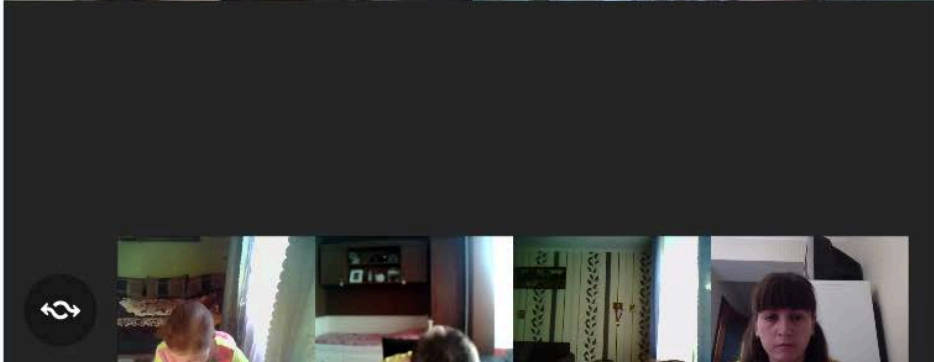
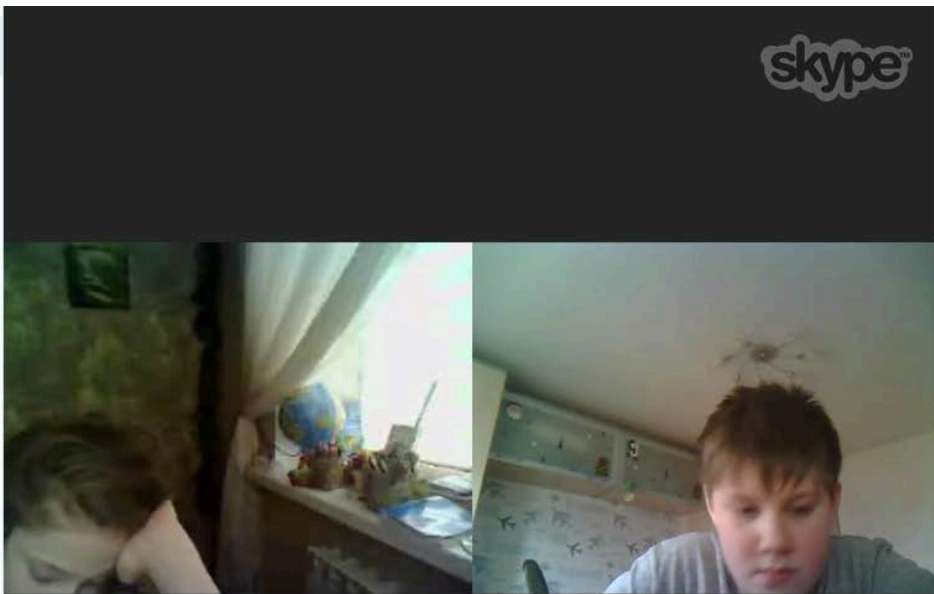
М6_Ира,Вика,А...
08:32

Избранное

- !!! Лаборатория математи...
- "Болталка" (вход и выход...
- 5 класс учителя
- 6 класс Саидовой
- 6 класс учителя
- Конкурсы_M5
- Конкурсы_M6
- Кураторы 5-8 класс
- Кураторы ЦОТО
- M5_вт_11:00_группа
- M5_Гоша, Лёша
- M5_Даша, Ярослав
- M5_пт_Саша,Серёжа
- M6_пт_Женя,Никон,Ваня,...
- M6_чт_Женя,Никон
- M6_чт_Ира,Вика,Ваня
- Михайлова Мария Алекса...
- Проекты_6_среда
- Call-центр_ЦОТО Дарья

Недавние

- Сорокин Арсений
- Темирбулатова Виктория
- Зуева Анна
- Михайлова Мария Алекса...
- Белякова Наталья Анатол...
- Марина Владимировна М...
- Плакшина Наталья Валер...
- Сергеев Никон
- Поминова Ирина
- Кузьмин Данила
- Данишевский Илья



Звонок Сегодня

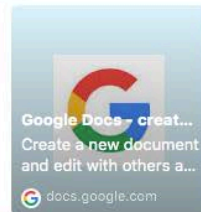
пузырек данила

394 744 564

а6kd45

Данишевский Илья

7d58cw



Арсений, звони. Мы отключаемся

Вызов завершён 3 мин 17 с

Арсений, звони. Мы ждем

Звонок 36 с

Темирбулатова Виктория

Это сообщение было удалено.

Звонок начался

Данишевский Илья

q5i27c

через Skype

Введите сообщение

Урок математики в 6 классе

The screenshot displays a remote learning environment. The main window is a Firefox browser showing a lesson page for "Математика, 5 класс" (Mathematics, 5th grade). The lesson content includes a question about fractions and a table for student responses.

Математика, 5 класс

Вопрос 1
Лена не ответила
Время: 2:00
Оценить вопрос

И 1. Прочитайте дроби. Назовите числитель и знаменатель каждой дроби. Как вы понимаете каждую дробь?
Инструкция: выполните задание по образцу (строка 1)

| Дроби | Числитель | Знаменатель | Как понимаете дробь? |
|------------------|----------------------|----------------------|--|
| $\frac{2}{7}$ | 2 | 7 | Целое разделили на 7 равных частей и взяли 2 такие части. |
| $\frac{3}{4}$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Целое разделили на <input type="text"/> равных частей и взяли <input type="text"/> таких частей. |
| $\frac{3}{10}$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Целое разделили на <input type="text"/> равных частей и взяли <input type="text"/> таких частей. |
| $\frac{3}{12}$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Целое разделили на <input type="text"/> равных частей и взяли <input type="text"/> таких частей. |
| $\frac{3}{1000}$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Целое разделили на <input type="text"/> равных частей и взяли <input type="text"/> таких частей. |
| | | | Целое разделили на <input type="text"/> равных частей |

Видеочат (Текущая беседа) показывает участника "Эдуард Савдого".

Вспомогательные материалы:

- д)
- е)
- и)
- к)
- л)
- о)

Урок математики в 6 классе

Главная страница
Контакты

Текущие беседы

Гуськов Ярослав
25:07

Избранное

- !!! Лаборатория математи...
- "Болталка" (вход и выход...
- 5 класс учителя
- 6 класс Саидовой
- 6 класс учителя
- Конкурсы_М5
- Конкурсы_М6
- Кураторы 5-8 класс
- Кураторы ЦОТО
- М5_вт_11:00_группа
- М5_Гоша, Лёша
- М5_Даша, Ярослав
- М5_пт_Саша,Серёжа
- М6_Ира,Вика,Арсений,Илья
- М6_пт_Женя,Никон,Ваня,...
- М6_чт_Женя,Никон
- М6_чт_Ира,Вика,Ваня
- Михайлова Мария Алекса...
- Проекты_6_среда
- Call-центр_ЦОТО Дарья

Недавние

- Темирбулатова Виктория
- Усенко Алексей
- Камышинский Коля
- Коля Камышинский
- Плакшина Наталия Валер...
- Сергеев Никон

Firefox

iclass.home-edu.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=2860327&page=1

Гуськов^А Ярослав Сергеевич

i-Школа i-Класс

В начало > matem_5 > Уроки 25–26 >> Упражнения 4–6 по теме "Формулы"

Full screen

Математика, 5 класс

Навигация по тесту

1 2 3

Закончить попытку...

Вопрос 2

Осталось попыток: 1

Балл: 10,00

Отметить вопрос

5. По формуле деления с остатком найдите делимое, если делитель 9, неполное частное 5, остаток 8.

Решение. в формулу $a = b \cdot q + r$ подставим вместо b число 9, вместо q число 5, вместо r число 8.

Получим $a = \square \cdot \square + \square = \square + \square = \square$.

Ответ: делимое равно \square .

Проверить

Далее

Вы зашли под именем Ярослав Сергеевич Гуськов^А (Выход)

i-Школа

Темирбулатова Виктория

Усенко Алексей

Камышинский Коля

Коля Камышинский

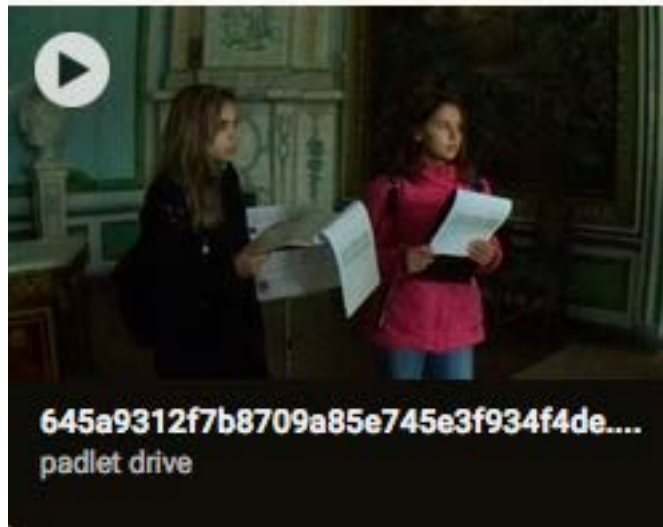
Плакшина Наталия Валер...

Сергеев Никон

Интегрированная проектная работа (литература, история, английский язык, информатика): "Я – экскурсовод»

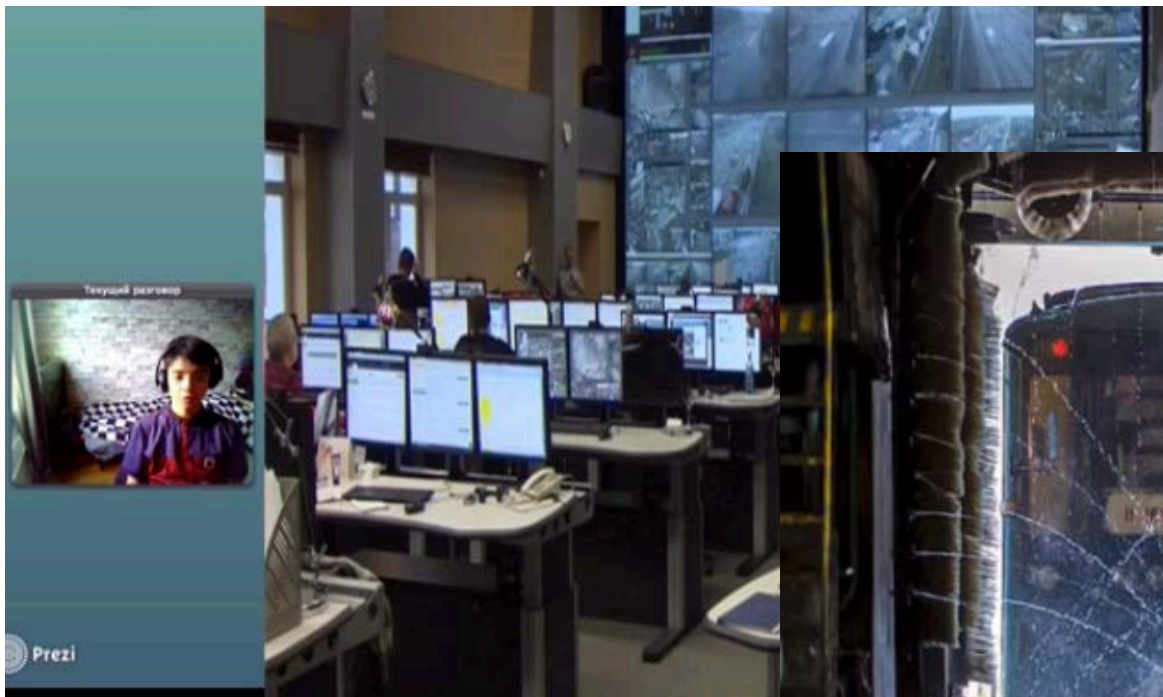


Alla Uryvaeva & Alyona
Kumacheva

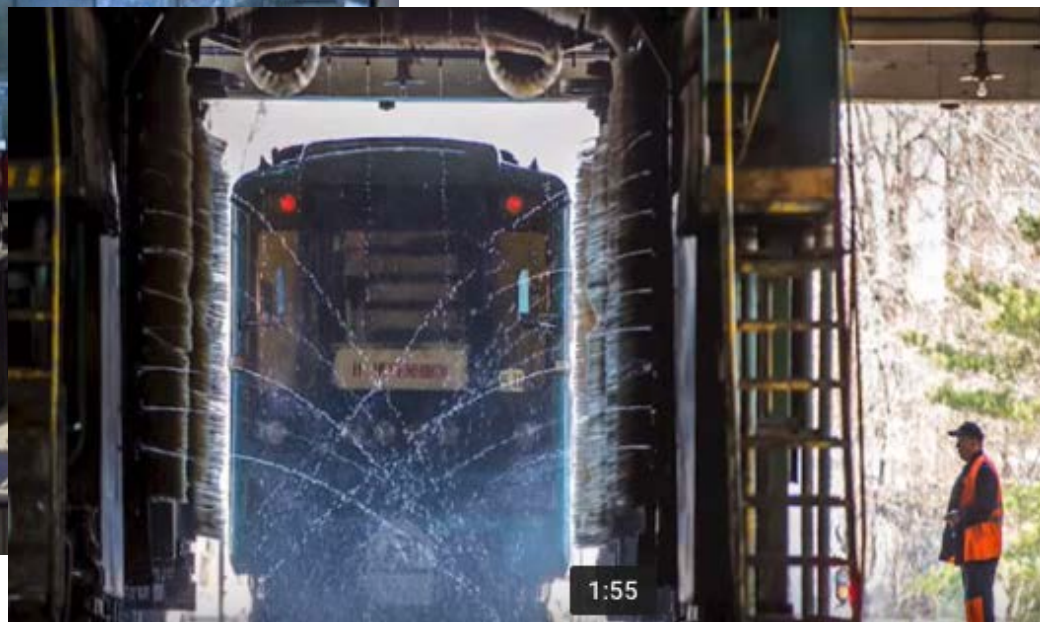


645a9312f7b8709a85e745e3f934f4de....
padlet drive

Интегрированный проектный урок «Незаметные профессии» (профильный труд, литература, русский язык, информатика)



Каримов Руслан «Кто чинит светофоры?»



Гагарин Руслан «Кто моет метро?»

Курс по литературному чтению как условие эффективного и комфортного получения основного образования

16. Рождение замысла. Е.И. Матвей



17. В царстве словесного пейзажа



18. И сразу стало всё не так. Е.И.



19. Доброе слово и кошке приятн



20. О всякой живности Е.И. Матвей



21. Каждый сам о себе Е.И. Матвей



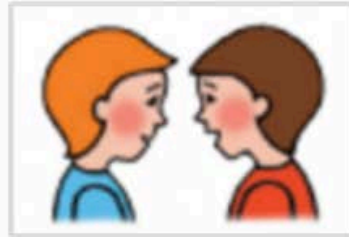
22. Наши проекты



23. Наши конкурсы



24. Задать вопрос



25. Финиш — Аттестация

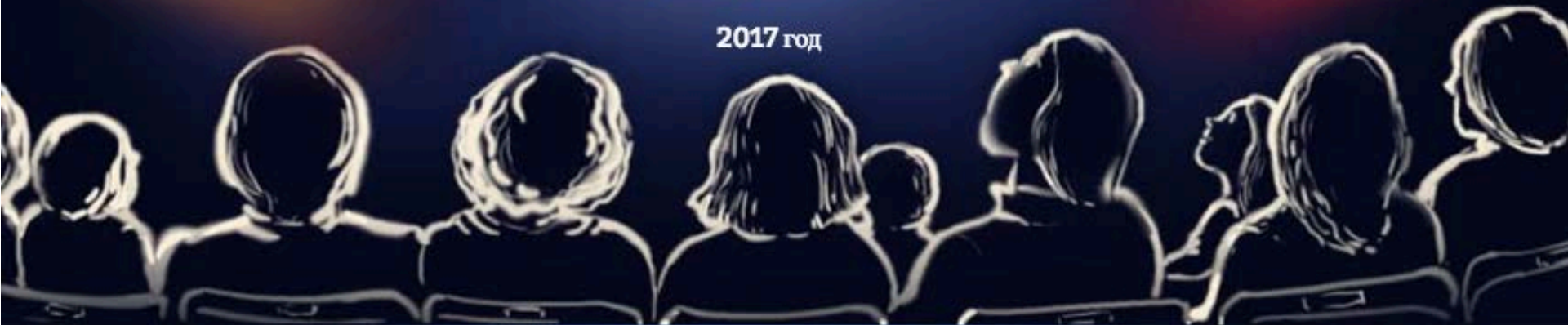


Международный конкурс чтецов и проектов "Литература на сцене" как инклюзивный проект ГБОУ ЦО "Технологии обучения"

Международный конкурс-фестиваль чтецов и проектов

«Литература на сцене»

2017 год



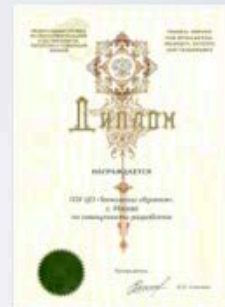
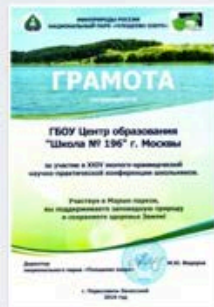
Спасибо за внимание

Вопросы?

i-Школа



Центр Образования - активный участник открытых мероприятий



i-Школа

Центр образования "Технологии обучения"
iclass.home-edu.ru