



МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ  
**ОБРАЗОВАНИЕ**

**«Мобильное электронное  
образование как  
инструмент реализации  
ФГОС НОО ОВЗ»**

# Мобильное Электронное Образование

✓ Интуитивность

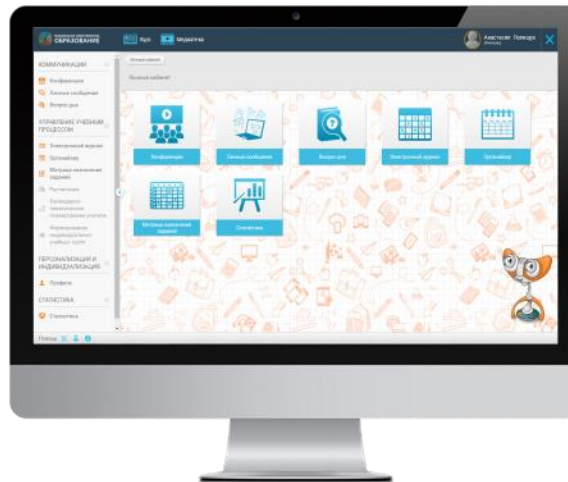
✓ Персонализация

✓ Междисциплинарность

✓ Мотивация к познанию

✓ Совместная  
деятельность и  
сотрудничество

✓ Формирование навыков  
и компетенций XXI века







- ✓ Мониторинг образовательного процесса
- ✓ Проектная и учебно-исследовательская деятельность
- ✓ Формирующая и констатирующая система оценивания
- ✓ Позитивная социализация

# Почему «МЭШ» подходит для инклюзивного образования

## Обучающимся >>



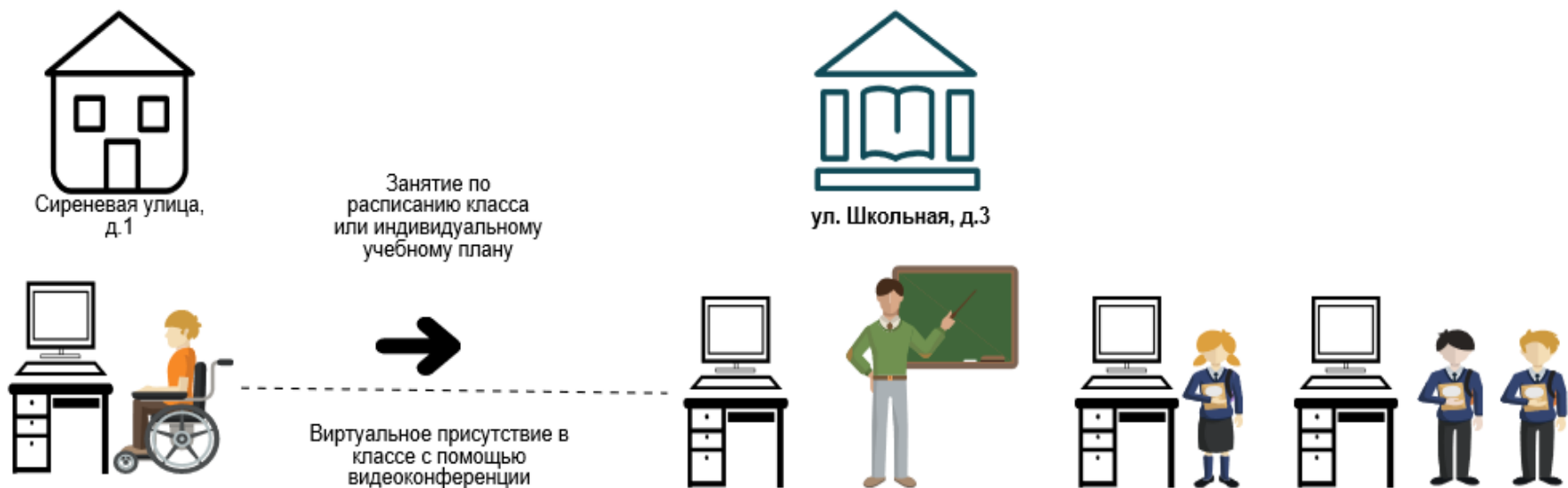
-  доступ к образовательному контенту онлайн 24 часа в сутки и с любого устройства
-  возможность построения индивидуальной образовательной траектории с помощью инструмента назначения заданий
-  разнообразный инструментарий для коммуникации педагога с обучающимися и родителями: система комментариев, личных сообщений, видеоконференций, чатов
-  качественный образовательный контент, отвечающий требованиям ФГОС

- ✓ готовая адаптированная образовательная программа
- ✓ гарантия качества образовательных услуг в условиях введения ФГОС обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
- ✓ помощь и экспертная оценка на этапе проектирования и реализации программы коррекционной работы
- ✓ непрерывная методическая помощь и техническая поддержка
- ✓ подходит для малокомплектных сельских школ и для медицинских стационаров

## << Школе и педагогам



# СЕТЕВАЯ МОДЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ



# ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН



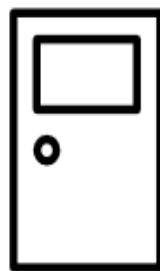
ул. Школьная, д.3

Кабинет русского  
языка

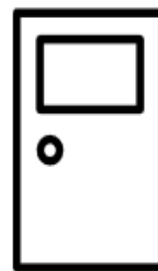
Библиотека



Очное посещение ОО

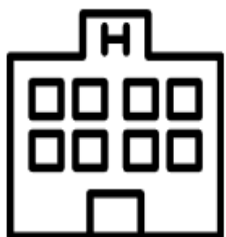


Кабинет  
математики



Обучение по индивидуальному учебному плану  
Периодическое посещение уроков, в случае совпадения общего и индивидуального учебного плана

# МЕДИЦИНСКИЙ СТАЦИОНАР



Больничная улица, д.1

Занятие по  
расписанию класса  
или индивидуальному  
учебному плану



ул. Школьная, д.3



Виртуальное присутствие в  
классе с помощью  
видеоконференции



Индивидуальное удалённое  
общение с учителем



# ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОДСИСТЕМЫ LMS

Административная  
часть

Личный кабинет

Электронный  
журнал / дневник

Библиотека курсов

Курсы

Календарь /  
Органайзер

Личные сообщения

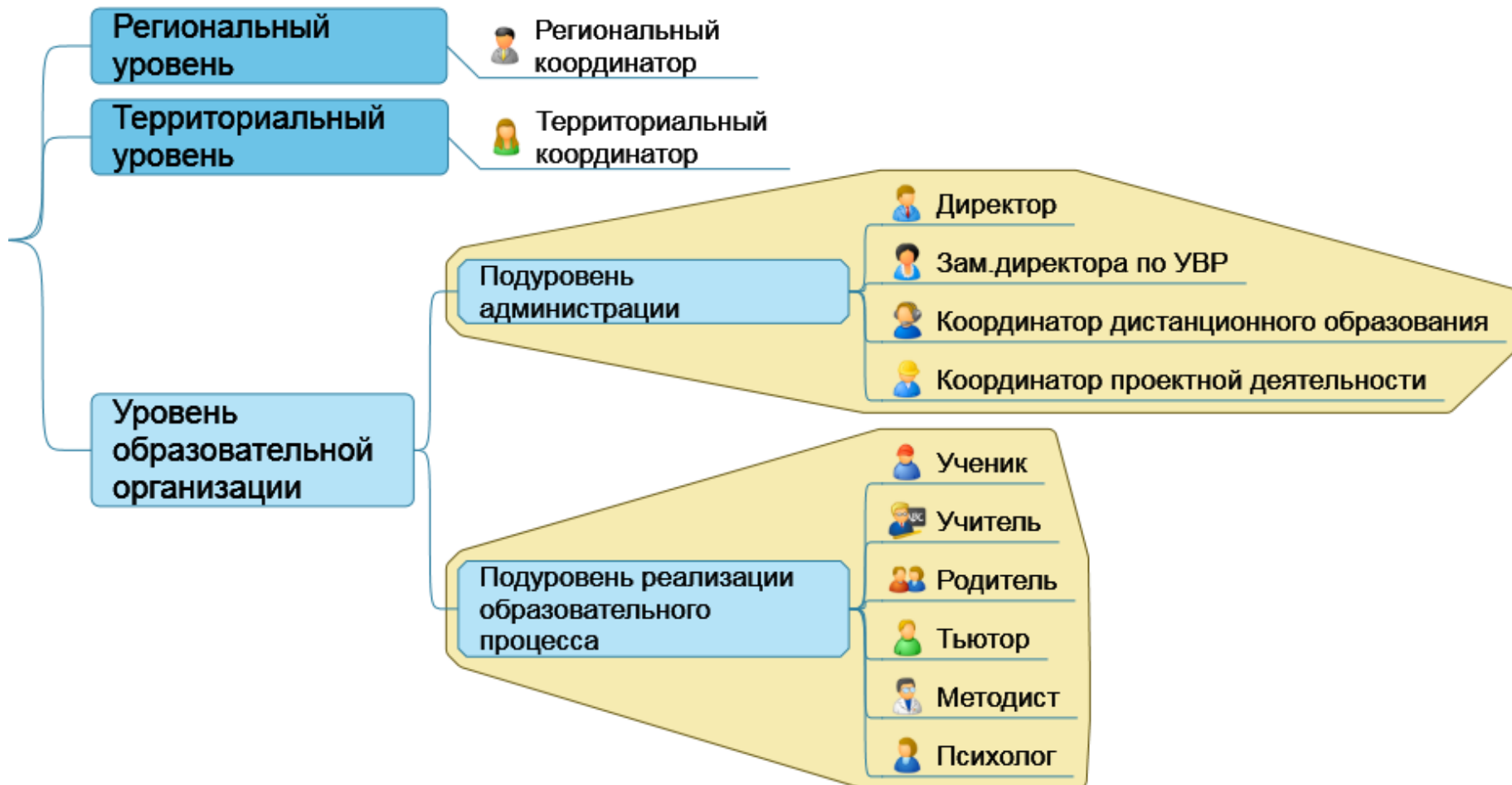
Видеоконференции

Матрица  
назначения заданий

Планировщик ИОТ

Статистика

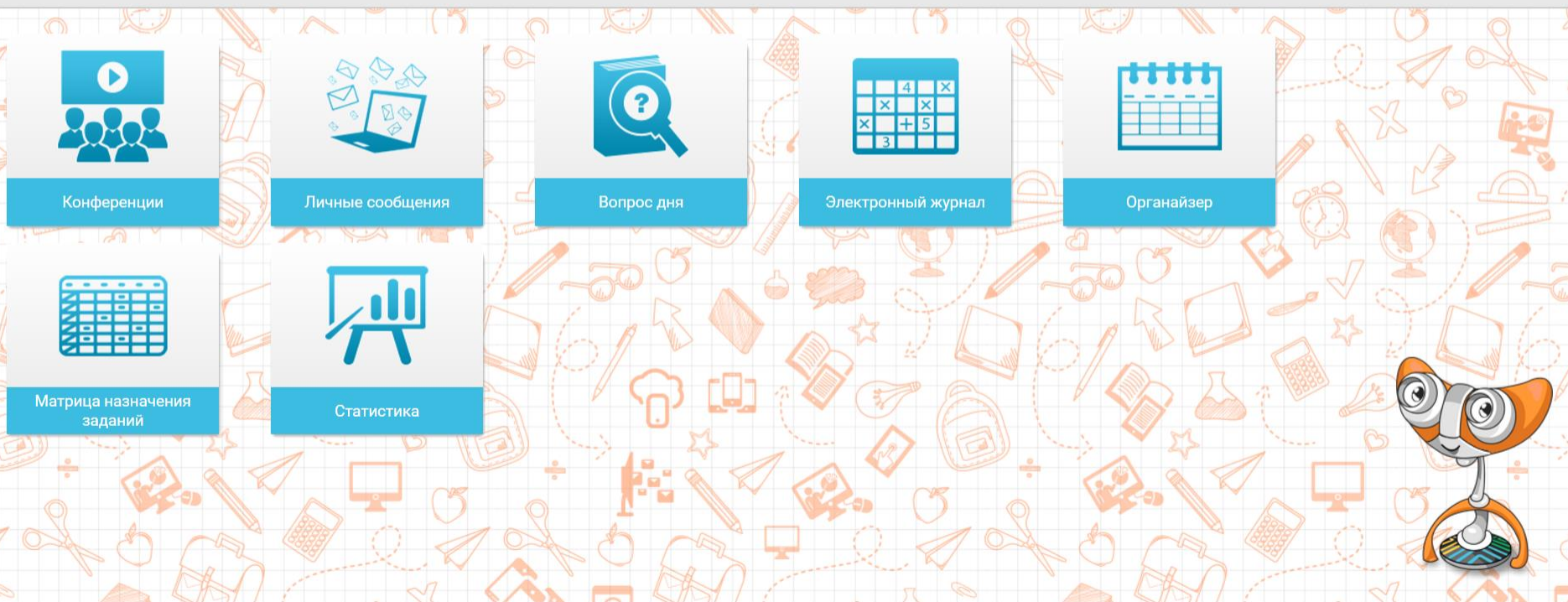
# ТИПОЛОГИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ





Личный кабинет

Личный кабинет



# ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Каждый пользователь имеет собственный персонализированный вход.
- Хранение личных данных пользователя в соответствии с существующим законодательством и доступ к подсистемам LMS.
- В системе сохраняются все результаты деятельности каждого пользователя, с возможностью их анализа и получения статистических отчётов.

## Изучаем расстояние от Земли до Солнца

[+ добавить участника](#)15 сент. 2015 г. 14:25:40 **Наталья Романова**

Вывод противоречит фактам, приведенным в рубрике "Самая холодная планета", поскольку не были учтены такие факторы, как температура ядра планеты, наличие атмосферы или время обращения планеты вокруг своей ос

Молодец!

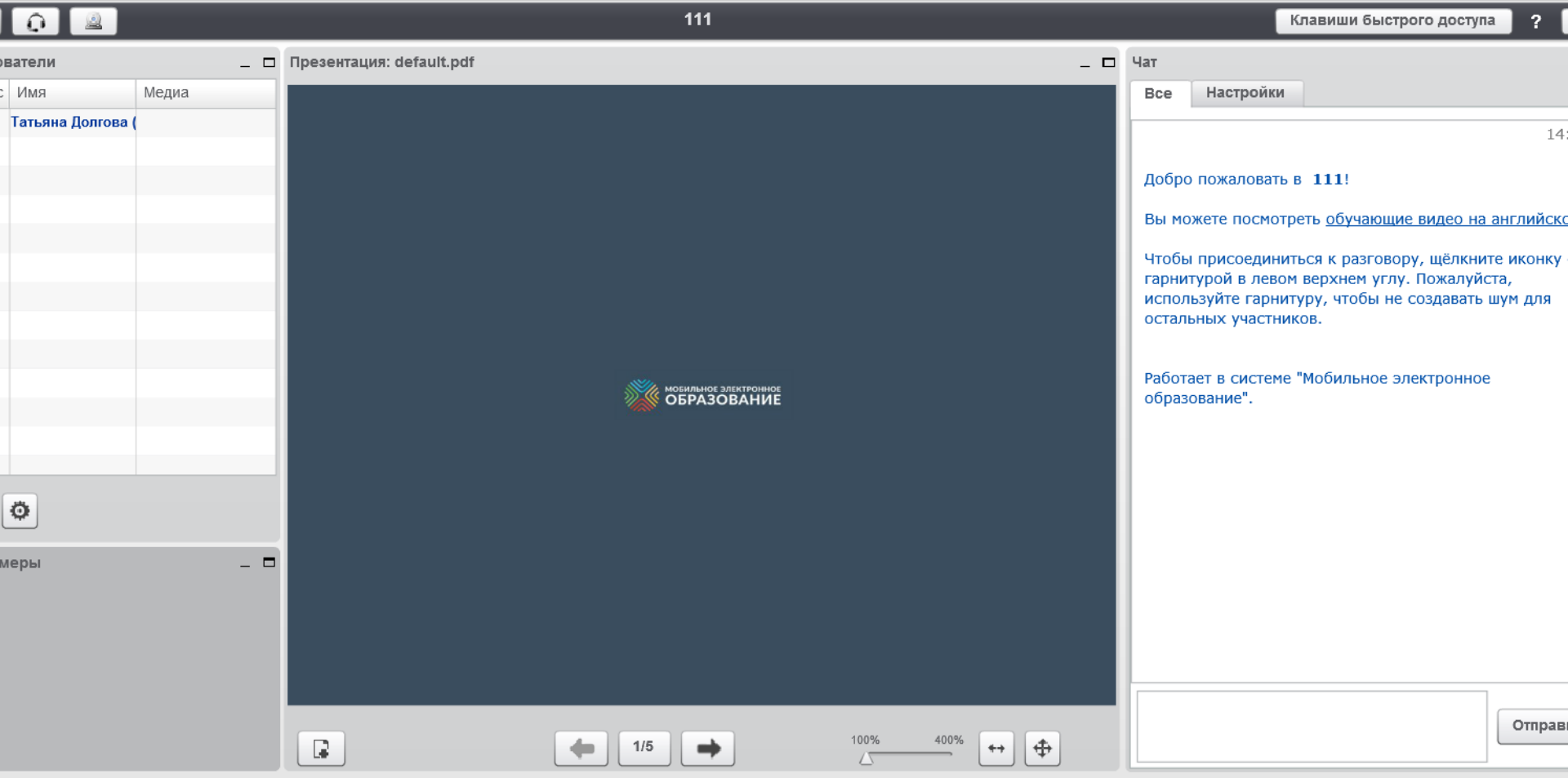
[Прикрепить](#)[Сохранить](#)[Отправить](#)[+ Создать рассылку](#)

е сообщение

на Долгова (17.09.15)

# ЛИЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

- Дистанционное присутствие учащегося на уроке (для детей на домашнем обучении, детей с ОВЗ, болеющих детей или детей, проживающих за границей) → социализация учащихся, не имеющих возможности обучаться в коллективе
- Непрерывность образовательного процесса (возможность не прерывать образовательный процесс во время карантинов, плохой погоды и т.д.)
- Возможность оперативного обращения к любому из участников образовательного процесса.



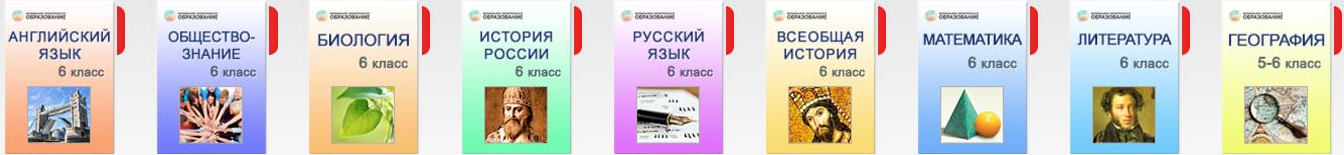
# ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИИ

реализовано 4 вида конференции:

- тет-а тет,
- диалог,
- Доклад,
- селекторное совещание



6 класс



7 класс



8 класс



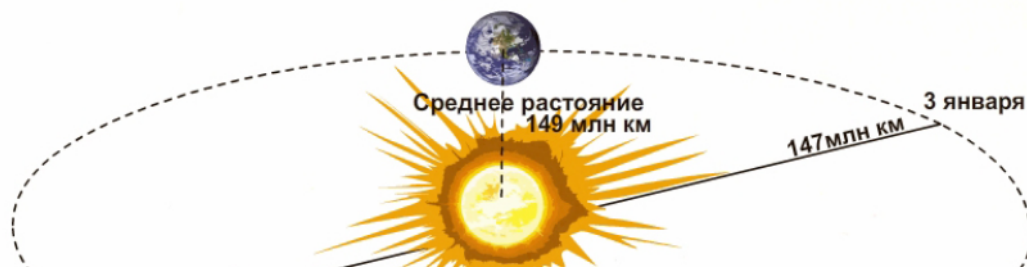
9 класс

# БИБЛИОТЕКА КУРСОВ

- В подсистеме «Медиатека» отображаются курсы, подключённые ученику или учителю.
- Возможно подключение пользователю любых доступных курсов по желанию или по необходимости.
- Нет ограничений по количеству подключаемых курсов.

## Изучаем

Земля отделена от Солнца огромным расстоянием. Чтобы пройти его по поверхности нашей планеты, пришлось бы совершить кругосветное путешествие 3 725 раз! С помощью схемы определите, каково среднее расстояние от Земли до Солнца. В каком месяце Земля находится от Солнца дальше всего, а в каком — ближе всего. Подумайте, [с чем связано](#) такое различие.



## Это интересно.

Астрономическая единица

## Вычисляем.

Полёт межпланетной станции

## Вычисляем.

Карта Солнечной системы

## Исторический факт.

Измерение расстояния от Земли до Солнца

# КОНТЕНТ СЕТЕВЫХ УЧЕБНЫХ КУРСОВ

## Ориентирован на реализацию требований ФГОС:

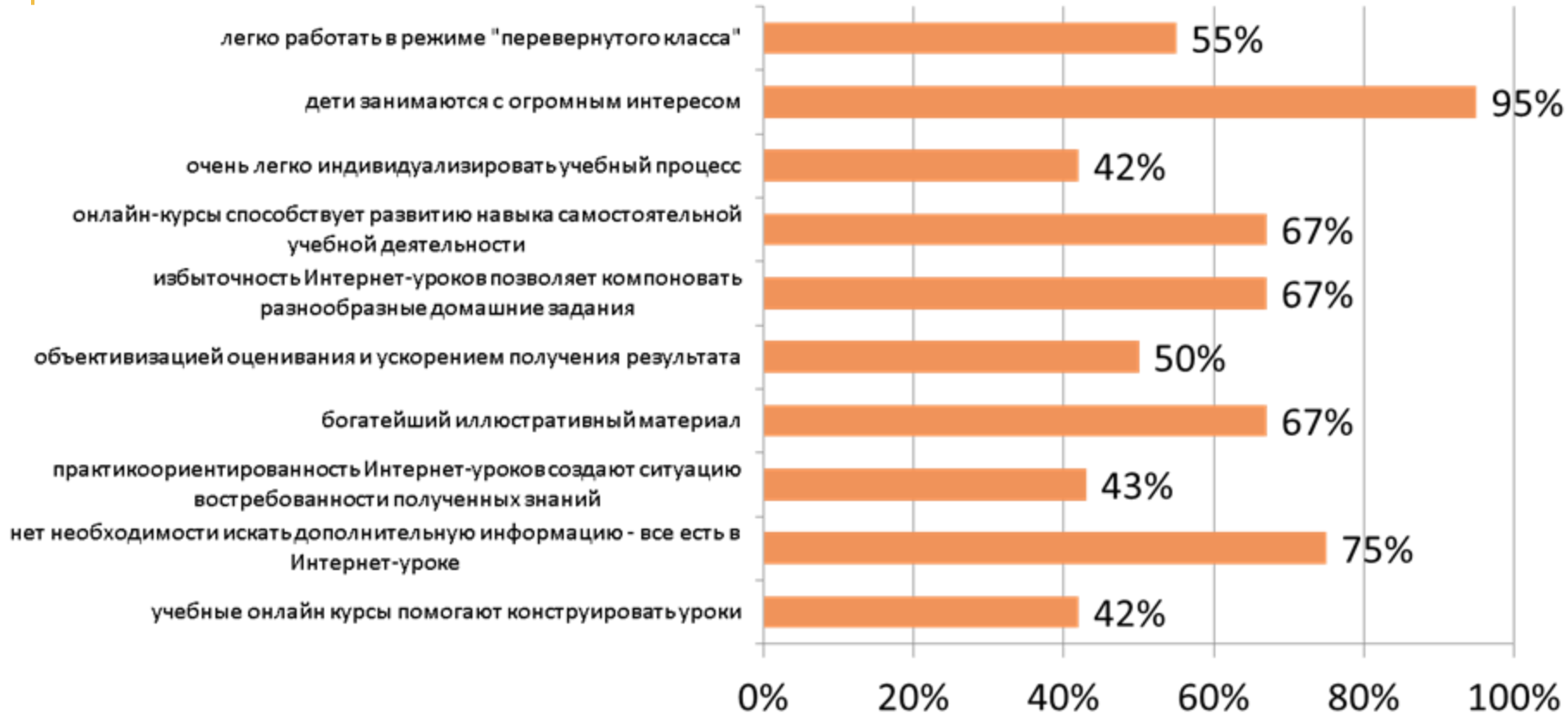
- Разбивка урока на деятельностные блоки, алгоритм изучения учебного материала
- Обучение через деятельность → формирование предметных знаний и универсальных учебных действий
- Избыточность содержания → возможность построения индивидуальной траектории обучения
- Разнообразии форм предъявления учебной информации

Задание с открытым ответом. Формируем точку зрения							Рубрики	Проверь себя	300
№	ФИО	1	2	3	КВ2	Зк3	Статистика по тематическому занятию		
1	Пронина Дарья		✓	✓	✓	✓	6/5/0/0/0		
2	Круглов Александр		✓	✓	✓	✓	6/5/0/0/0		
3	Климов Игорь		✓	✓	✓	✓	6/5/0/0/0		
4	Пронин Николай		✓	✓	✓	✓	6/5/0/0/0		
ИТОГО							6/5/0/0/0		

# МАТРИЦА НАЗНАЧЕНИЯ ЗАДАНИЙ

Уникальный инструмент для построения индивидуальной образовательной траектории

# ПЕДАГОГИ О МОБИЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ШКОЛЕ



# ОБУЧАЮЩИЕСЯ О МОБИЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ШКОЛЕ





# РОДИТЕЛИ О МОБИЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ШКОЛЕ



# Мобильное Электронное Образование

для детей с особыми образовательными потребностями

## Проект Учим&Знаем




Для детей, болеющих тяжелыми заболеваниями и в течение длительного времени вынужденных находиться на лечении в условиях стационаров медицинских учреждений.



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

**УЧИМ & ЗНАЕМ**  
СЕТЕВОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ СООБЩЕСТВО

 МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ

Ваш логин

Ваш пароль

Сохранить вход в систему

**Реализован в субъектах РФ и городах России:**

Москва, Ленинградская область,  
Хабаровский край, Красноярск,  
Краснодар, Калининград и др.



МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ  
**ОБРАЗОВАНИЕ**

Спасибо за внимание!

Анна Гергерт

Руководитель региональных  
образовательных проектов

Тел.: +7 (495) 249-90-11 доб. 125

Моб/WhatsApp: 8-963-967-90-87

[a.gergert@mob-edu.ru](mailto:a.gergert@mob-edu.ru)

[www.mob-edu.ru](http://www.mob-edu.ru)

Сообщество учителей: современное образование:  
<https://www.facebook.com/groups/mobilearning/>