



МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

«МОБИЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА»: ОБЩАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА LMS И ЕЁ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ

www.mob-edu.ru

Компания ООО «Мобильное Электронное Образование» (далее – МЭО) — разработчик и поставщик:

- комплексных программных решений для системы образования;
- образовательных услуг и сервисов для образовательных организаций;
- образовательного контента: онлайн учебных курсов для системы общего образования и системы повышения квалификации педагогических кадров.

МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Поддержка +7 (495) 232-4800, 669-7006

ПОДКЛЮЧИТЬ ШКОЛУ ВХОД В СИСТЕМУ

О КОМПАНИИ РЕШЕНИЯ И УСЛУГИ ВОЗМОЖНОСТИ СУБЪЕКТАМ РФ БЛОГ ВЕБИНАРЫ

ОБРАЗОВАНИЕ ТАМ, ГДЕ Я

- НОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЕДИНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ
- НОВЫЕ СРЕДСТВА СОЦИАЛИЗАЦИИ
- НОВЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Мобильная Электронная Школа

Sk Сколково Вебинары

«Мобильная Электронная Школа» — комплексный электронный образовательный продукт, представляющий собой:

- **информационно-образовательную платформу** (LMS — систему управления учебным процессом) для организации учебного процесса с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также для реализации сетевой формы освоения образовательных программ;
- **образовательный контент** (базу данных образовательных ресурсов сети Интернет для общеобразовательных организаций РФ): учебные онлайн-курсы для системы общего образования и системы повышения квалификации педагогических кадров.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОЦЕССОМ (LMS)



система администрирования образовательного процесса



система управления сообществами пользователей (в т. ч. система интерактивного взаимодействия участников)



комплексная система оценивания учебной деятельности обучающихся



система учёта и хранения результатов учебной деятельности обучающихся (в т. ч. электронные журналы, дневники)



система формирования статистических отчётов

«МОБИЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА»

24 часа



Везде, где есть интернет

7 дней в неделю



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОДСИСТЕМЫ LMS

Административная
часть

Личный кабинет

Электронный
журнал / дневник

Медиатека
(хранилище курсов)

Курсы

Календарь /
Органайзер

Личные сообщения

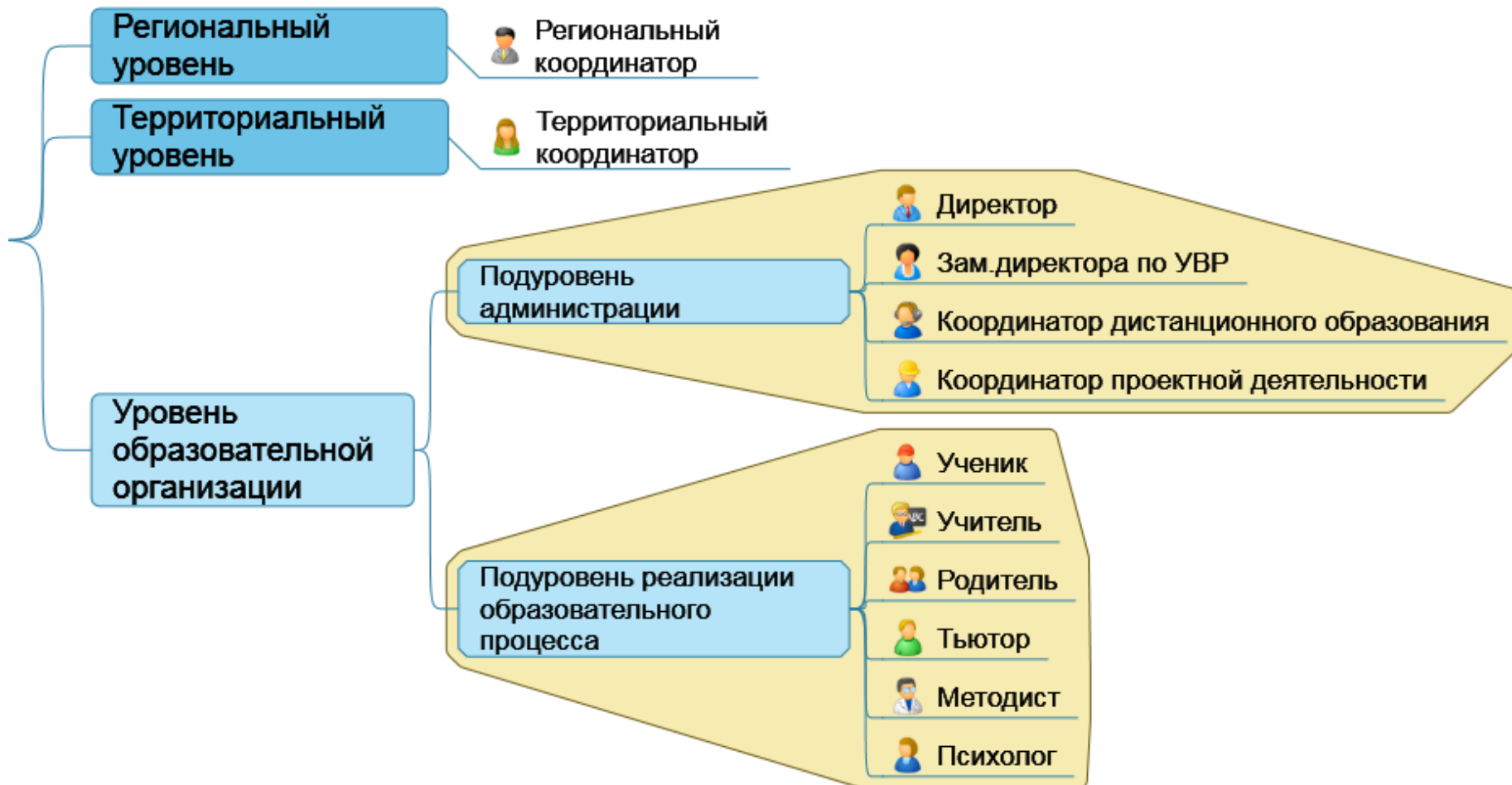
Видеоконференции

Матрица
назначения заданий

Планировщик ИОТ

Статистика

ТИПОЛОГИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ УПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЕМ



Реализация требований ФГОС по достижению новых образовательных результатов, обеспечение качества образования

Реализация образовательных прав учащихся

Решение кадровых проблем, повышение квалификации и развитие педагогов

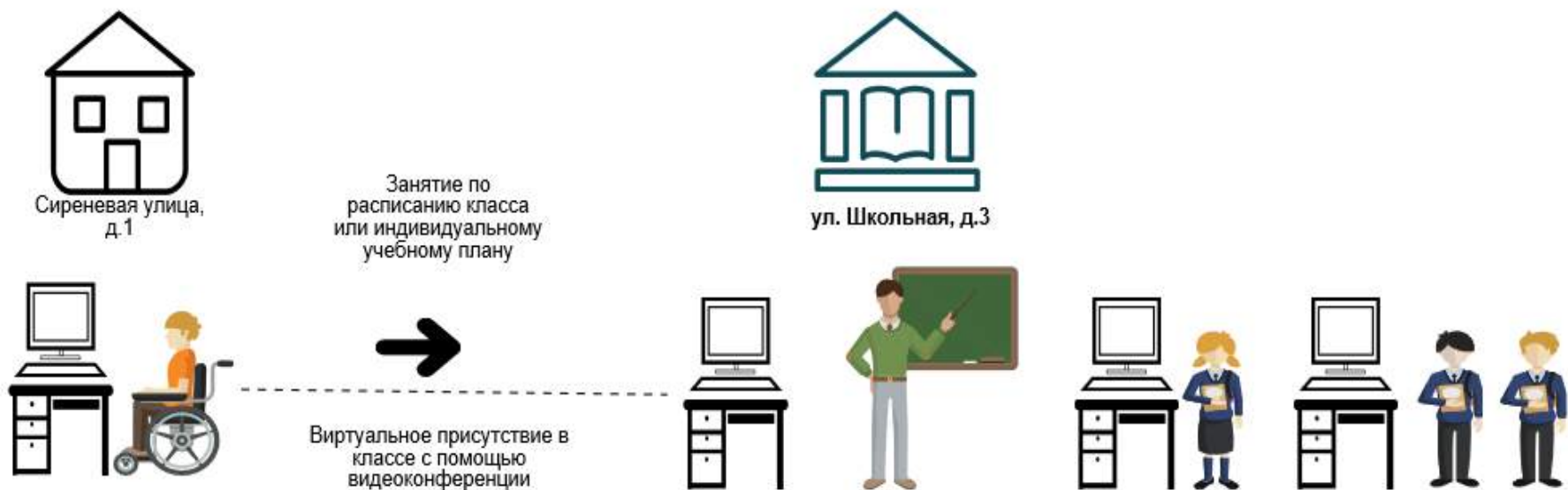
Организация сотрудничества и командной работы

Обеспечение преемственности основных образовательных программ

Оптимизация образовательного процесса и мониторинг учебной и педагогической деятельности

Повышение рейтинга образовательного учреждения

СЕТЕВАЯ МОДЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН



ул. Школьная, д.3

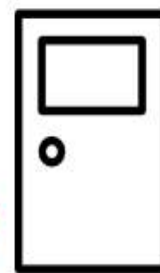
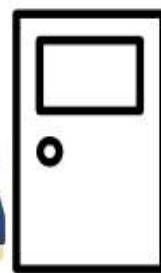
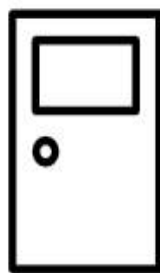
Кабинет русского
языка

Библиотека



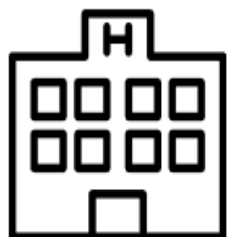
Очное посещение ОО

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



ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРАВ НА LMS И БАЗУ ДАННЫХ



НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ОСНОВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ «МЭШ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

ФЗ №273 «Об образовании»

Статья 16. Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

- 3. При реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в организации, осуществляющей образовательную деятельность, должны быть созданы **условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды**, включающей в себя **электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы**, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Приказ №2 Министерства образования от 09.01.2014 г. «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»

КОММУНИКАЦИИ

Конференции

Личные сообщения

Вопрос дня

УПРАВЛЕНИЕ УЧЕБНЫМ
ПРОЦЕССОМ

Электронный журнал

Организер

Матрица назначения заданий

Расписание

Календарно-тематическое
планирование учителя

Формирование
индивидуальных учебных
групп

ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ И

Личный кабинет

Личный кабинет



Конференции



Личные сообщения



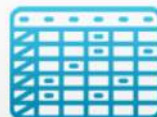
Вопрос дня



Электронный журнал



Организер



Матрица назначения
заданий



Статистика



Помощь

Уведомления



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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!

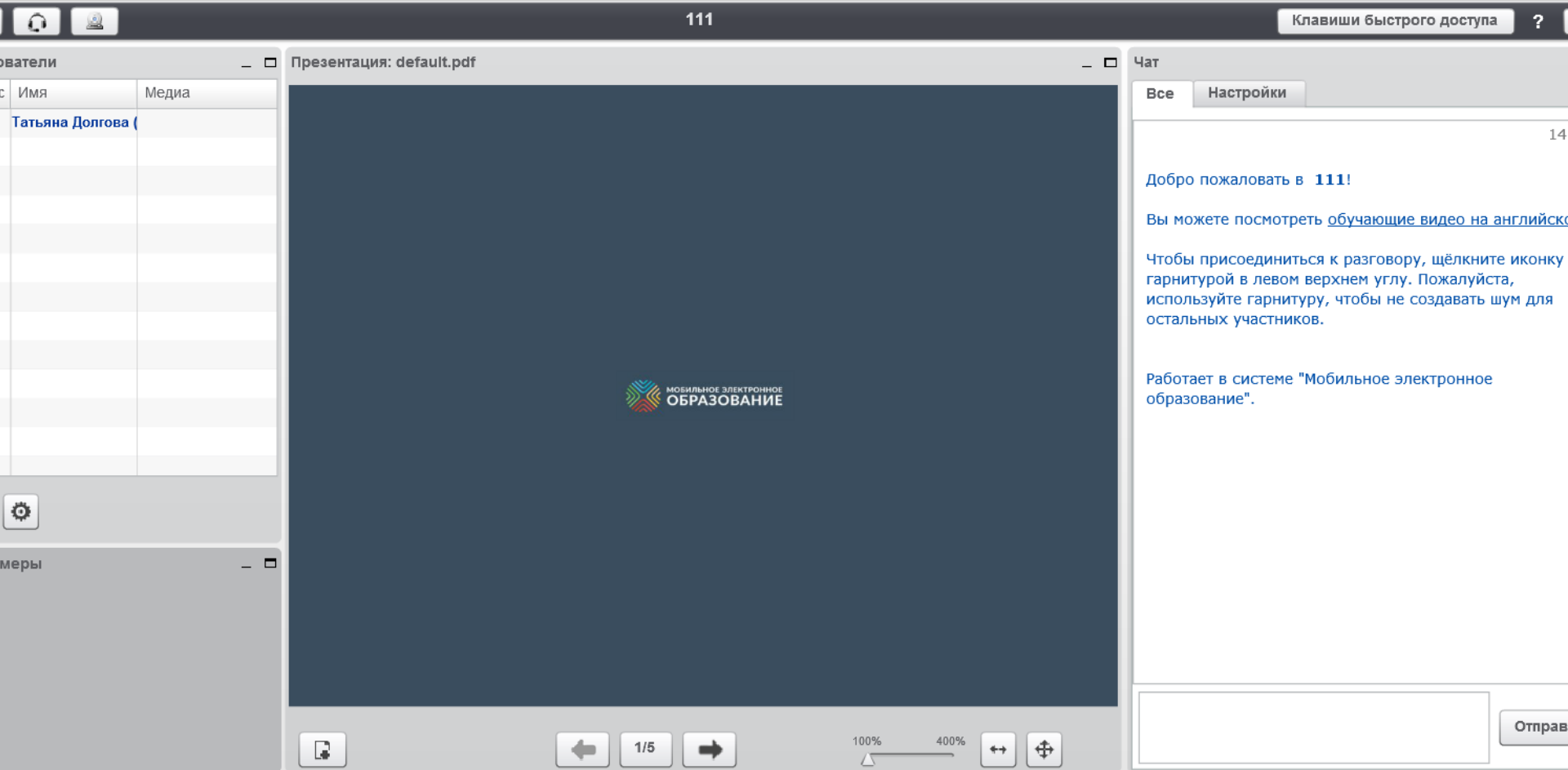
Прикрепить

Сохранить

Отправить

Уведомления

ЛИЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ



ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИИ

КОММУНИКАЦИИ

Конференции

Личные сообщения

Вопрос дня

УЧАСТИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Электронный журнал

Организатор

Матрица назначения заданий

Расписание

Календарно-тематическое планирование учителя

Формирование индивидуальных учебных групп

СОЦИАЛИЗАЦИЯ И ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ

Профиль

СТАТИСТИКА

Личный кабинет

Электронный журнал

Электронный журнал

	Наименование	Количество учеников	Группы
+	Курсы без группы	12	2
+	Обществознание	6	1
+	Математика	13	3
+	Русский язык	6	1
-	Биология	3	1
-	Биология 5 класс	3	1
	5 "А" (ГБОУ СОШ № 544)	3	

География 5 класс

География

№	Ученик	Прогресс	Отметка за курс	Отметка за аттестацию	Итоговая отметка
1	Иван Иванов	1/1	-	5	-
2	Наталия Романова	1/1	5	4	4
3	Наталья Иванова	1/1	-	-	-

ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ И ДНЕВНИК

Электронный журнал

Организатор

Матрица назначения заданий

Расписание

Календарно-тематическое
планирование учителя

Формирование
индивидуальных учебных
групп

ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ И
ДИВИДУАЛИЗАЦИЯ

Профиль

СТАТИСТИКА

Статистика

5 класс

АННОТАЦИЯ

В данном разделе представлены аннотации к учебным пособиям, входящим в комплект учебно-методического комплекта для 5 класса.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Русский язык
2. Литература
3. Математика
4. Музыка
5. Изобразительное искусство
6. Технология
7. Физическое воспитание
8. ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО
9. МУЗЫКА
10. ТЕХНОЛОГИЯ
11. ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

РУССКИЙ
ЯЗЫК
5 класс



МАТЕМАТИКА
5 класс



6 класс

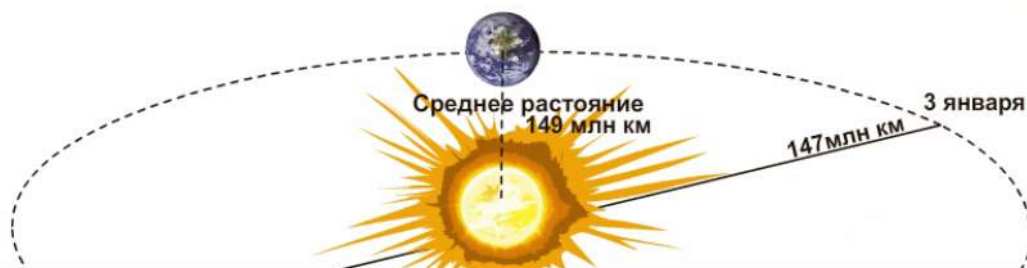
ЛИТЕРАТУРА
6 класс



МЕДИАТЕКА (ХРАНИЛИЩЕ 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

Интернет урок №1. Далеко или близко

Проверь себя 1 / 1		
Уникальная планета Земля. Интернет-урок 4. Далеко или близко. Проверьте себя!	100,00%	5
Ключевой вопрос 1 / 1		
Ответ на Ключевой вопрос Интернет-урока. Занятие Уникальная планета Земля. Интернет-урок 4		5

ИТОГОВАЯ СТРАНИЦА ЗАНЯТИЯ



КОМУНИКАЦИИ

Онлайн-конференции

Личные сообщения

Вопрос дня

УПРАВЛЕНИЕ УЧЕБНЫМ
ПРОЦЕССОМ

Электронный журнал

Организатор

Матрица назначения заданий

Расписание

Календарно-тематическое
планирование учителяФормирование
индивидуальных учебных
траекторийАНАЛИЗАЦИЯ И
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

Профиль

Статистика

Аналитика

Личный кабинет

Матрица назначения заданий

Группа для тестеров

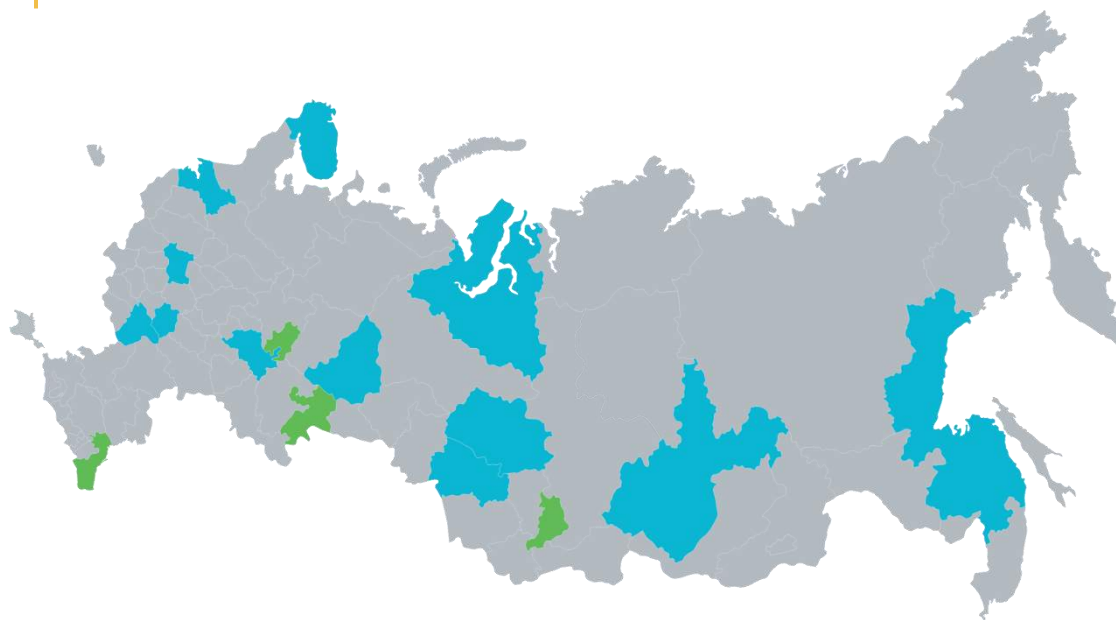
Имя прилагательное

		ЗАДАНИЯ С ОТКРЫТЫМ ОТВЕТОМ					< РУБРИКИ
№	ФИО	1	2	3	4	5	
1	Василий Пупыркин	✓	✓	✓	✓	✓	
2	Student Student	✓	✓	✓	✓	✓	
3	Светлана Полухина	✓	✓	ДЗ	✓	✓	
4	Денис Багай	✓	✓		✓	✓	
5	Андрей Блохин	✓	✓	ДЗ	✓	✓	
6	Светлана1 Полухина1	✓	✓		✓	✓	

МАТРИЦА НАЗНАЧЕНИЯ ЗАДАНИЙ

Уникальный
инструмент для
построения
индивидуальной
образовательной
траектории

ГЕОГРАФИЯ ООО «МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»



АПРОБАЦИЯ В СУБЪЕКТАХ РФ:
Республика Дагестан,
Республика Хакасия,
Удмуртская республика,
Челябинская область

Количество учеников	2387
---------------------	------

Количество родителей	486
----------------------	-----

Количество учителей	153
---------------------	-----

Наименование региона	Мурманская область, г. Санкт-Петербург, Ленинградская область, г. Москва, Воронежская область, Тамбовская область, Республика Татарстан, Свердловская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Томская область, Новосибирская область, Иркутская область, Хабаровский край
-----------------------------	---

Количество обученных педагогических кадров	617
--	-----

ЧЕМ ЦЕННЫ ОНЛАЙН-КУРСЫ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ:



ЧЕМ ИНТЕРЕСНЫ УЧЕБНЫЕ ОНЛАЙН-КУРСЫ УЧАЩИМСЯ:



КАКИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕШАЮТ ОНЛАЙН-КУРСЫ ПО МНЕНИЮ РОДИТЕЛЕЙ:





МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Россия, 127018, Москва,

Ул. Суцёвский Вал, д. 16, стр. 4

www.mob-edu.ru

Тел. +7 (495) 249-90-11

Демо-доступ к системе «Мобильная Электронная Школа»

<http://www.mob-edu.ru/#!/demo-dostup/rnukp>

Актуальная информация о вебинарах

<http://www.mob-edu.ru/#!/vebinar/qmrcq>

Корпоративная страница

www.Facebook.com/MEO.eLearning

Сообщество учителей

www.facebook.com/groups/mobilelearning