#### «Мобильная Электронная Школа». Возможности использования

## Образовательным организациям:

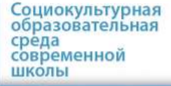
- эффективная реализация ФГОС
- персонализация образования
- социализация обучающихся оптимизация учебного процесса
- организация проектной, исследовательской и внеурочной деятельности
- реализация программ дополнительного образования - повышение квалификации работников образования
- построение образовательных сетей
- компенсация дефицита педагогических кадров





ООО «Мобильное Электронное Образование» — разработчик и поставщик системного программного решения «Мобильная Электронная Школа»

«Мобильное Электронное Образование» — участник ИТ-кластера инновационного центра «Сколково».



## мобильная электронная ШКОЛА

МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

### Работникам образования:

- эффективная реализация ФГОС
- реализация системно-деятельностного подхода и принципов персонализации
- организация воспитательной и профориентационной работы с использованием современных технологий
- эффективная подготовка к аттестационным процедурам в условиях использования современных педагогических и ИКТ-технологий
- персонализированное повышение квалификации с использованием технологий элетронного обучения и ДОТ
- организация профессионального сотрудничества в сетевом сообществе педагогов

Be6-caйт: mob-edu.ru E-mail: info@mob-edu.ru Телефон: +7 (495) 249-90-11

Адрес: 127018, Россия, Москва, ул. Сущёвский вал, дом 16, стр. 4 Формирование навыков XXI века:

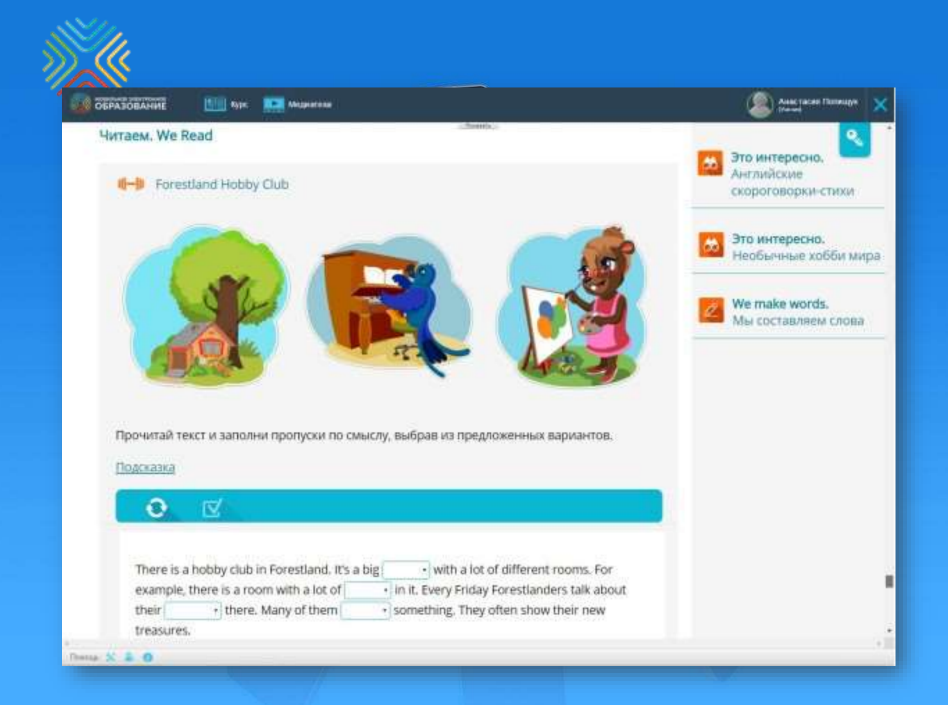
критическое мышление и креативность

обучение в сотрудничестве

коммуникация и работа с информацией

# Мобильная электронная школа



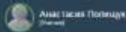












freedomer - Incressioner - Braumeting - Servick Substitute















#### Задание с открытым ответом

Кодовый замок



lears

Человек рассеянный с улицы Бассейной забыл код замка своего чемодана. Помогите ему открыть замок, если код трёхзначный и состоит из разных цифр. Сколько вариантов составления кода у вас получилось? Запишите полное решение.



Словарь. Комбинаторика





Словарь.

Комбинаторная задача



Тренируемся.

Трёхзначные числа



Тренируемся.

Анаграммы



Это интересно.

Формулы комбинаторики





•мотивация педагогов

•техническое обеспечение школы













**Вестория Сергина и Притива** 



Занятие. Лист

Интернет-урок 1. Внешнее строение листа



Рассмотрите иллюстрацию, на которой изображены листья разных растений. Похожи ли они друг на друга? Какие вы можете назвать отличия в их строении?





Это интересно. Самые крупные листья



Энциклопедия. Описание научное



Задание с открытым

#### Описание ботаническое

Дайте свое определение понятию «ботаническое описание». Для его составления воспользуйтесь формулировкой определения более общего понятия - «научное





