

Рефлексивно-аналитическая записка № 3

куратора апробации

Что апробируется: технология смешанного обучения (с использованием возможностей образовательной онлайн платформы Яндекс.Учебник).

Цель апробации:

– изучение возможностей образовательной онлайн платформы Яндекс.Учебник и определение оптимальных условий для ее последующего использования в образовательном процессе школы при проведении уроков/занятий/мероприятий по технологии смешанного обучения.

Задачи апробации:

– на практике изучить варианты использования образовательной онлайн платформы Яндекс.Учебник в образовательном процессе школы при проведении уроков/занятий/мероприятий по технологии смешанного обучения;

– оценить эффективность и результативность использования образовательной онлайн платформы Яндекс.Учебник в образовательных организациях Красноярского края при проведении уроков/занятий/мероприятий по технологии смешанного обучения;

– определить целесообразность дальнейшего использования образовательной онлайн платформы Яндекс.Учебник при организации образовательного процесса в школе по технологии смешанного обучения;

– определить необходимые условия для дальнейшего использования образовательной онлайн платформы Яндекс.Учебник при реализации технологии смешанного обучения в образовательном процессе школы.

Апробационная площадка: МБОУ «Ужурская СОШ №6»
(Наименование и местонахождение ОО)

Куратор апробации: Иванкова Е.В., заместитель директора по УВР в начальной школе
(Ф. И. О, должность).

Временной период: март 2020 года.

Количество педагогов ОО участвующих в апробации: семь.

Какие действия были предприняты за текущий период в рамках апробации?

• 02 марта 2020 года педагоги-апробаторы, участвующие в апробации инновационной модели обучения в сфере внедрения технологии смешанного обучения в начальной школе с использованием возможностей онлайн-платформы «Яндекс. Учебник» в условиях построения цифровой образовательной среды» провели для педагогов школы педагогический совет «Теория и практика внедрения смешанного обучения в деятельность школы».

Цель проведения педагогического совета: Раскрытие роли технологии смешанного обучения в создании педагогической среды, обеспечивающей деятельность Учителя и Ученика в новой образовательной системе.

Также педагоги рассказали коллегам о том, как в начальной школе проходит апробация технологии смешанного обучения, поделились опытом проведения уроков по моделям технологии смешанного обучения «Ротация станций» и «Перевернутый класс» с использованием возможностей онлайн-платформы «Яндекс. Учебник».

• **Март – месяц открытых уроков.** В марте педагоги-апробаторы провели для учителей школы 7 открытых уроков по технологии смешанного обучения (модели «Перевернутый класс», «Ротация станций»).

Цель: демонстрация опыта работы на образовательной онлайн платформе «Яндекс.Учебник» и определение оптимальных условий для ее последующего использования в образовательном процессе школы при проведении уроков по технологии смешанного обучения.

№	Ф.И.О. педагога-апробатора	предмет	Модель технологии смешанного обучения	Тема урока,	Дата, время, место проведения	класс
1.	Полынцева О.Н.	Русский язык	«Ротация станций»	Возвратные глаголы	04.03.2020г. 10:30 2 этаж к.№25	4в
2.	Сидорцова Н.И.	Русский язык	«Перевернутый класс»	Имя прилагательное	11.03.2020г. 14:20 к.№23 2 этаж	3а
3.	Иванчик С.П.	Математика	«Ротация станций»	Периметр прямоугольника	12.03.2020г. 10:30 Начальная школа к.№3	2б
4.	Казанцева Е.В.	Русский язык	«Перевернутый класс»	Имя прилагательное	13.03.2020г. 8:30 Начальная школа к.№3	3б
5.	Иванкова Е.В.	Математика	«Перевернутый класс»	Дециметр – единица длины.	16.03.2020г. 9:30 Начальная школа к.№4	1а
6.	Горбунова Е.П.	Русский язык	«Ротация станций»	Обобщение знаний об имени прилагательном.	18.03.2020г. 9:30 Начальная школа к.№1	
7.	Павлова С.В.	Математика	«Перевернутый класс»	Сравнение чисел. Правило сравнения.	19.03.2020г. 2 этаж к.№22 9:30	1б

• Учителя начальной школы активно используют онлайн-платформу «Яндекс. Учебник» для организации внеурочной деятельности по предметам: с 27.01 по 01. 03 в МБОУ «Ужурская СОШ№6» проходила онлайн олимпиада на образовательной платформе Яндекс. Учебник, «Я люблю математику». В олимпиаде приняли участие обучающиеся начальной школы. Основной целью мероприятия было выявление и развитие

