

Российская Федерация  
Администрация Сковородинского округа  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ СКОВОРОДИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
676014, Амурская область, г. Сковородино,  
ул. Победы, 28  
тел. факс 22-6-77, 22-2-29, 22-6-69  
ooskv@rambler.ru  
ОКПО 57797610 ОГРН 1222800006550  
ИНН/КПП 2808005130/280801001  
10.04.2023 № 01-22/690  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям образовательных  
учреждений Сковородинского  
муниципального округа,  
реализующих образовательную  
программу дошкольного  
образования

Уважаемые руководители!

Управление образования администрации Сковородинского муниципального округа в дополнение к письму Управления образования от 31.03.2023 № 01-22/627 по продвижению новых проектов по тиражированию практик платформы «Смартека» на данной платформе в разделе «Образование» предлагает рассмотреть и подобрать практику из нижеперечисленных, которую возможно реализовать на базе дошкольных образовательных организациях и группах дошкольного образования при общеобразовательных организациях:

1. Программа «Развиваемся вместе, платформа «Робоборик» (опыт работы ГДО МБОУ СОШ № 1 г. Сковородино).
2. Все профессии нужны – все профессии важны.
3. Развитие эмоционального интеллекта у педагогов ДОУ в условиях наставничества.
4. ТехСад: технологическое развитие дошкольников.
5. Вовлечение детей дошкольного возраста в научно-техническое творчество.
6. Формирование культурных потребностей у дошкольников.
7. Школа по развитию лидерского потенциала, социальной активности у детей старшего дошкольного возраста.
8. Создание механизмов выявления и развития способностей детей раннего и дошкольного возраста.

Информация о решении внедрить одну из перечисленных практик ожидается **в срок до 20.04.2023** на эл. адрес главного специалиста С.Н. Кутузовой.

Исполняющий обязанности  
Начальника Управления образования



О.В. Бутусова

Исп.: С.Н. Кутузова  
Тел.: (841654) 22 677

## **Информация по внедрению практик**

### **1. ГДО МБОУ СОШ № 1 г. Сковородино**

**Тема: «Развитие эмоционального интеллекта у педагогов  
ДОУ в условиях наставничества»**

11.05.2023

Цель: Создание условий для формирования эмоционального интеллекта у молодых педагогов ДОО в системе наставничества.

11 мая 2023 года педагогический коллектив МБОУ СОШ № 1 г. Сковородино принял участие в вебинаре организованным разработчиками платформы Смартека. Вебинар был посвящён теме: «Внедрение практики развитие эмоционального интеллекта у педагогов ДОУ в условиях наставничества».

В ходе онлайн-встречи педагоги ГДО МБОУ СОШ № 1 г. Сковородино заслушали опыт представленной работы по данному направлению от авторов практики «Развитие эмоционального интеллекта у педагогов ДОУ в условиях наставничества».

После окончания презентации и доклада со стороны спикеров представляющих свой опыт работы педагогический коллектив ГДО МБОУ СОШ № 1 г. Сковородино наметил пути работы в данном направлении по внедрению данной практики в своей организации.

### **2. ГДО МБОУ СОШ п.г.т. Ерофей Павлович**

**Тема: «Вовлечение детей дошкольного возраста  
в научно-техническое творчество»**

15.05.2023

Цель: Реализация технологического профиля в рамках дошкольной организации.

20 апреля 2023 года прошла видео конференция с одним из авторов практики, Ковалевой С.П. заместителем заведующего по УВР, ДОУ «Березка». Специалист ответила на вопросы членов рабочей группы и рассказала о механизмах реализации выбранной практики.

11 мая 2023 года члены рабочей группы МБОУ СОШ п.г.т. Ерофей Павлович сообщили модератору о своем решении внедрять практику.

В личном кабинете на платформе «Смартека» статус запроса «Вовлечение детей дошкольного возраста в научно-техническое творчество» изменился на «Внедряется».

15 мая 2023 года состоялась работа рабочей группы по внедрению практики. Итогом данной работы стали, утвержденные этапы внедрения:

1. Анализ кадровых и материально-технических условий в ГДО.
2. Изучение методической литературы.
3. Разработка образовательной модели.
4. Организация работы по направлениям: математическое развитие, опытно-экспериментальная деятельность, конструирование и робототехника.
5. Приобретение необходимого оборудования.
6. Апробация образовательной модели.