

№2856 от 18.05.2022

Начальнику управления образования
городского округа Первоуральска
И.В. Гильмановой

О занятиях на платформе Учи.ру
в летний период

Уважаемая Ирина Викторовна!

Ежегодно платформа Учи.ру реализует инициативы, направленные на цифровую трансформацию образовательной системы Российской Федерации – в 2021/22 учебном году более 10 млн учеников, в том числе 2601 ученик из городского округа Первоуральска, приступили к изучению школьных предметов на платформе Учи.ру.

В то же время по заказу Минпросвещения России и при поддержке Минцифры России АНО ВО «Университет Иннополис» создана онлайн-платформа «Цифровой образовательный контент» (educont.ru), где учителям и родителям учеников 1-11 классов предоставлена возможность активировать полный доступ к интерактивным курсам на платформе Учи.ру бесплатно.

Использование платформы Учи.ру для самостоятельного обучения позволяет ученикам 1-11 классов поддерживать уровень школьной успеваемости, в связи с чем команда Учи.ру подготовила комплексное решение на летний период:

ученикам 1-5 классов с 1 июня по 31 августа 2022 года доступна межпредметная Всероссийская онлайн-олимпиада «Дино», которая включает задания по четырем предметам: математике, русскому языку, окружающему миру и предпринимательству;

ученикам 6-11 классов для организации повторения учебного материала учителя-предметники могут сформировать задания по основным школьным предметам с использованием сервиса «Мои задания».

Уважаемая Ирина Викторовна, в целях сохранения уровня подготовки учеников к школьным проверочным работам в период летних каникул просим Вас проинформировать образовательные организации городского округа Первоуральска о возможности самостоятельного обучения на платформе Учи.ру без ограничений.

Приложение:

1. Статистика активации доступа к Учи.ру на 1 л.
2. Проект информационного письма на 1 л.
3. Инструкция для участия во Всероссийской онлайн-олимпиаде «Дино» на 1 л.
4. Инструкция «Как дать школьникам задание на Учи.ру» на 1 л.

Директор департамента
регионального развития
образовательной платформы Учи.ру

Покровский Даниил Дмитриевич,
pokrovsky@uchi.ru

С.А. Веремenco