

Врио министра образования и науки
Республики Дагестан
Бучаеву Яхья Гамидовичу

№ 165-Ц от 10.02.2022 г.

О Всероссийском онлайн-проекте
«Использование верифицированного цифрового
контента в олимпиадной подготовке учащихся»

Уважаемый Яхья Гамидович!

В рамках реализации ФП «Успех каждого ребенка» и ФП «Кадры для цифровой экономики» приглашаем педагогов и учащихся образовательных организаций Вашего региона принять участие во **Всероссийском онлайн-проекте «Использование верифицированного цифрового контента в олимпиадной подготовке учащихся».**

Проект направлен на решение следующих задач:

- Повышение квалификации педагогов по работе с талантами.
- Эффективная подготовка учащихся к участию в перечневых олимпиадах, в том числе муниципальном этапе ВсОШ 2022/2023 уч.года.
- Повышение качества обучения за счет использования автоматизированной аналитики: отслеживание в онлайн-режиме успехов учащихся в цифровой среде (качество выполнения заданий конкретным учеником и всем классом и тд).
- Повышение цифровой грамотности педагогов: овладение навыком использования верифицированного цифрового контента в предметном обучении, в том числе педагогов со слабой компьютерной грамотностью.

Программа повышения квалификации педагогов проводится в формате онлайн-интенсива в период **с 21 марта по 19 мая 2022 года** (Приложение 1).

Участие в проекте полностью **бесплатное**.

Подать заявку и зарегистрироваться можно **до 28.03.2021 г. включительно** по инструкции (Приложение 2).

По завершении программы педагогам - участникам проекта **выдается удостоверение установленного образца о повышении квалификации.**

Школьники 5–11-х классов общеобразовательных учреждений смогут принять участие в интенсивной онлайн-подготовке к муниципальному этапу ВсОШ 2022/23 по 7 предметам:

русский язык, математика, английский язык, биология, физика, химия, информатика и программирование - под руководством педагогов предметного обучения в рамках программы повышения квалификации **«Использование верифицированного цифрового контента в олимпиадной подготовке учащихся»**.

Обучение проводится на базе верифицированного образовательного контента олимпиадных курсов **«Фоксфорд»** для учащихся 5-11-х классов. Чтобы получить бесплатный доступ к контенту **«Фоксфорд»** необходимо зарегистрировать образовательную организацию, педагогов и учащихся на проекте **«Цифровой образовательный контент» (ЦОК-далее)** по ссылке <https://educont.ru/> согласно инструкции (Приложение 2).

Участие в проекте ЦОК **рекомендовано Министерством просвещения РФ** образовательным организациям всех субъектов Российской Федерации, реализующим программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Онлайн-школа «Фоксфорд» (образовательная платформа) является выбранным и утвержденным поставщиком проекта ЦОК.

Для эффективной организации участия педагогов в программе предлагаем руководителям образовательных организаций назначить координатора в образовательной организации.

Учитывая значимость ФП **«Успех каждого ребенка»** и реализации программ поддержки и развития одаренных и талантливых школьников, просим Вас довести информацию и настоящее письмо до руководителей муниципальных органов управления образованием и администрации образовательных организаций Вашего региона.

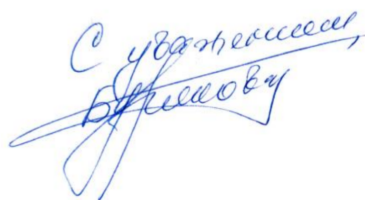
О формате участия региона в проекте просим сообщить ответным письмом до 28 марта 2022 г.

Приложения:

1. Программа повышения квалификации педагогов **«Использование верифицированного цифрового контента в олимпиадной подготовке учащихся»** на 2 л. в 1 экз.
2. Инструкции верификации педагогов на платформе на 1 л. в 1 экз.
3. Образец письма для рассылки в ОО на 2 л. в 1 экз.
4. Образец ответного письма на 1 л. в 1 экз..

С уважением и надеждой на дальнейшее плодотворное сотрудничество,

Директор по развитию
ООО «Цифровое образование»



Бурякова Е.В.

**Программа повышения квалификации педагогов
«Использование верифицированного цифрового контента
в олимпиадной подготовке учащихся»**

Во время бесплатного курса педагоgi:

- узнают, как решать олимпиадные задания и как обучить этому учеников;
- научатся включать современные информационные технологии в учебный процесс;
- научатся строить индивидуальные траектории учеников на практике;
- научатся составлять график эффективной работы, чтобы преодолеть нехватку часов в учебном плане.

Педагоgi смогут начать применять полученные знания и навыки на практике со своими учениками уже во время прохождения курса.

Целевая аудитория: педагоgi предметного обучения 5-11-х классов.

Обучение проводится в потоках: педагоgi предметного обучения 5-11-х классов по 7 направлениям (**русский язык, математика, английский язык, биология, физика, химия, информатика и программирование**).

По окончании курса выдается **удостоверение установленного образца о повышении квалификации.**

Продолжительность курса: 36 академических часов

12 ак.ч. – лекционный материал и вебинары

12 ак.ч. – самостоятельная работа

12 ак.ч. – практическая работа

Техническая и методическая поддержка в течение курса.

Сроки проведения: 21 марта – 19 мая 2022 года

21 - 28 марта 2022 года - вводное занятие в записи

28 марта - 19 мая 2022 года - обучение

Программа курса

1. Решение олимпиадных заданий

Вы научитесь решать задания предметных олимпиад различного уровня и обучите этому учеников:

- подходы при решении олимпиадных заданий
- типовые ошибки
- задания повышенного уровня

2. Виды и особенности олимпиад

Вы разберётесь с олимпиадным движением, с преимуществами каждой олимпиады, принципами и другими тонкостями подготовки:

- ВсОШ: этапы, система оценивания, преимущества
- перечень РСОШ: виды, система оценивания, преимущества

3. Индивидуальная образовательная траектория

Вы изучите принципы построения перспективного плана участника олимпиадного движения, научитесь создавать индивидуальную образовательную траекторию ученика (ИОТ):

- учёт личностных особенностей ученика
- направления реализации ИОТ
- разработка индивидуальной образовательной траектории

4. Использование цифровых платформ

Вы опробуете и примените в учебной практике платформы и инструменты цифрового образования:

- цифровой образовательный контент: роль в обучении, преимущества
- процесс безопасного включения цифровой среды в процесс обучения
- использование цифрового контента в педагогической практике

Инструкции по регистрации на образовательных платформах.

1. Инструкция по регистрации учителей на Фоксфорд:

Срок	Действие учителя	Ссылка
до 21 марта 2022	Выбрать предметный КПК и перейти на его страницу	https://talant.foxford.ru/
	Нажать кнопку “Начать учиться” на странице курса	На странице выбранного КПК
	Пройти регистрацию на Фоксфорде или войти в свой аккаунт	https://foxford.ru/user/login
с 21 по 28 марта 2022	Посмотреть Вводное занятие на курсе и подготовиться к обучению (самостоятельно)	На странице выбранного КПК
с 28 марта 2022 (по расписанию)	Начать обучение на КПК	На странице выбранного КПК

2. Инструкция по регистрации образовательной организации на платформе ЦОК:

https://educont.ru/assets/docs/school_instr.pdf

ОБРАЗЕЦ

«__» _____ 2022 г. Исх № ____ -
О Всероссийском онлайн-проекте
**«Использование верифицированного
цифрового контента в олимпиадной
подготовке учащихся»**

Руководителям
общеобразовательных
организаций

Уважаемые коллеги!

Министерство (Департамент) образования **(название региона)** и подведомственный Министерству (Департаменту) образования **(название региона)** «_____» согласовали участие **(название региона)** во Всероссийском онлайн-проекте **«Использование верифицированного цифрового контента в олимпиадной подготовке учащихся»** в рамках программы поддержки и развития одаренных и талантливых школьников **(название региона)**. Организатором и оператором проекта выступают компания **«Цифровое образование»** и онлайн-школа **«Фоксфорд»**

Проект направлен на решение следующих задач:

- Повышение квалификации педагогов по работе с талантами.
- Эффективная подготовка учащихся к участию в перечневых олимпиадах, в том числе муниципальном этапе ВсОШ 2022/2023 уч.года.
- Повышение качества обучения за счет использования автоматизированной аналитики: отслеживание в онлайн-режиме успехов учащихся в цифровой среде (качество выполнения заданий конкретным учеником и всем классом и тд).
- Повышение цифровой грамотности педагогов: овладение навыком использования верифицированного цифрового контента в предметном обучении, в том числе педагогов со слабой компьютерной грамотностью.

Программа повышения квалификации педагогов (Приложение 1) проводится в формате онлайн-интенсива в период **с 21 марта по 19 мая 2022 года**.

Участие в программе учащихся и педагогов полностью **бесплатное**.

Для участия в программе педагоги могут зарегистрироваться до **28.03.2021 г.** согласно инструкции (Приложение 2).

По завершении программы педагогам **выдается удостоверение установленного образца о повышении квалификации по работе с одаренными детьми**.

Школьники 5–11-х классов общеобразовательных учреждений смогут принять участие в интенсивной онлайн-подготовке к муниципальному этапу ВсОШ 2022/23 по 7 предметам: русский язык, математика, английский язык, биология, физика, химия, информатика и программирование - под руководством педагогов предметного обучения в рамках программы

повышения квалификации **«Использование верифицированного цифрового контента в олимпиадной подготовке учащихся».**

Обучение проводится на базе верифицированного образовательного контента олимпиадных курсов **«Фоксфорд»** для учащихся 5-11-х классов. Чтобы получить бесплатный доступ к контенту **«Фоксфорд»** необходимо зарегистрировать образовательную организацию, педагогов и учащихся на проекте **«Цифровой образовательный контент» (ЦОК-далее)** по ссылке <https://educont.ru/> согласно инструкции (Приложение 2).

Участие в проекте ЦОК **рекомендовано Министерством просвещения РФ** образовательным организациям всех субъектов Российской Федерации, реализующим программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Онлайн-школа «Фоксфорд» (образовательная платформа) является выбранным и утвержденным поставщиком проекта ЦОК.

Просим проинформировать педагогических работников Вашей организации и родителей школьников и организовать участие всех заинтересованных лиц в проекте.

По всем вопросам просим обращаться к Региональному координатору - ФИО, тел. +7 (___) ___-___-___, электронная почта _____@_____.

ОБРАЗЕЦ

Директору по развитию
ООО “Цифровое образование”
Буряковой Е.В.

Об участии во Всероссийском онлайн-проекте
**«Использование верифицированного цифрового
контента в олимпиадной подготовке учащихся»**

Уважаемая Елена Валентиновна!

На Ваше обращение от 09.03.2022 № 165-Ц по вопросу участия региона во Всероссийском онлайн-проекте **«Использование верифицированного цифрового контента в олимпиадной подготовке учащихся»** и определения регионального координатора сообщаем:

1. Министерство (Департамент) образования _____ и подведомственный Министерству (Департаменту) образования _____ согласовали участие в проекте.
2. В качестве регионального координатора назначен _____

Контактные данные: _____

E-mail: _____

телефон: +7 _____