



ЦИФРОВОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

Ленинградская область

Аналитическая записка

Открытая олимпиада школьников 2021 года



Английский
3-10 класс



Астрономия
3-10 класс



Биология
3-10 класс



География
3-10 класс



Испанский
3-10 класс



История
3-10 класс



Итальянский
3-10 класс



Китайский
3-10 класс



Литература
3-10 класс



Математика
3-10 класс



Искусство МХК
3-10 класс



Немецкий
3-10 класс



ОБЖ
3-10 класс



Общ-знание
3-10 класс



Право
3-10 класс



Русский
3-10 класс



Технология КД
3-10 класс



Технология ТТТ
3-10 класс



Физика
3-10 класс



Физкультура
3-10 класс



Французский
3-10 класс



Химия
3-10 класс



Экология
3-10 класс



Экономика
3-10 класс

Описание проекта

О Цифровом образовании

«Цифровое образование» – это цифровая среда для выявления и развития детских талантов. Компания является частью ИТ-холдинга TalentTech, который объединяет признанных лидеров онлайн-образования страны: университет онлайн-профессий «Нетология» (netology.ru) и онлайн-школу «Фоксфорд» (foxford.ru), продуктами которой за последние 3 года воспользовалось более 3 млн школьников и более 200 тыс. учителей.

Об Открытой олимпиаде

























Открытая олимпиада школьников (публичный конкурс) – бесплатный проект ООО «Цифровое образование», предоставляющий возможность детям региона попробовать силы в задачах, сопоставимых по сложности с задачами школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Для кого? Для учащихся 3 –10 классов

Когда? С 23 марта по 24 апреля

Как? В онлайн-формате по 24 дисциплинам

Предметы

 Английский 3-10 класс	 Астрономия 3-10 класс	 Биология 3-10 класс	 География 3-10 класс
 Испанский 3-10 класс	 История 3-10 класс	 Итальянский 3-10 класс	 Китайский 3-10 класс
 Литература 3-10 класс	 Математика 3-10 класс	 Искусство МХК 3-10 класс	 Немецкий 3-10 класс
 ОБЖ 3-10 класс	 Общ-знание 3-10 класс	 Право 3-10 класс	 Русский 3-10 класс
 Технология КД 3-10 класс	 Технология ТТТ 3-10 класс	 Физика 3-10 класс	 Физкультура 3-10 класс
 Французский 3-10 класс	 Химия 3-10 класс	 Экология 3-10 класс	 Экономика 3-10 класс

Таймлайн проекта

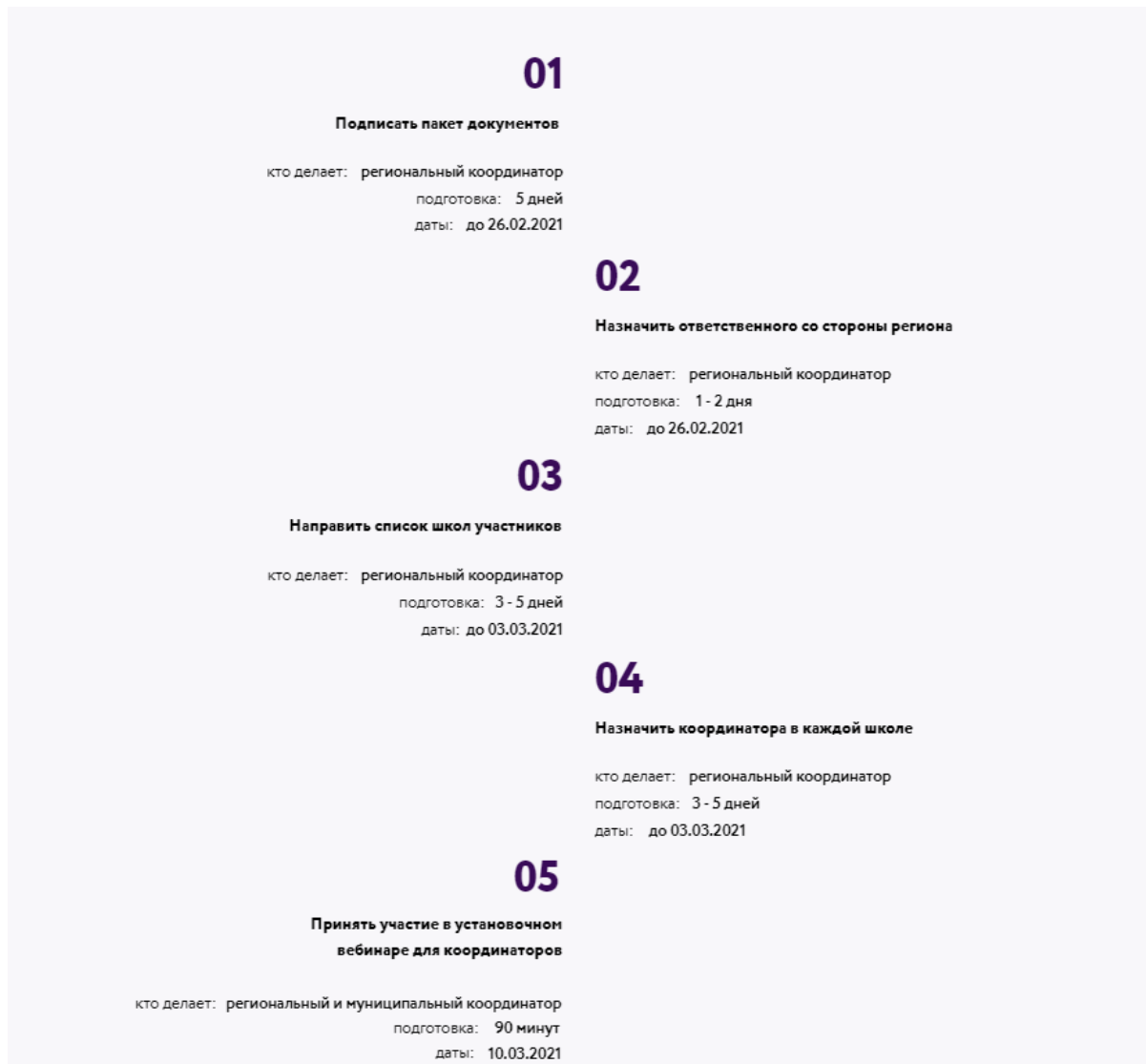
Вебинары для координаторов – с 10 марта

Регистрация – с 10 марта

Участие – 23 марта – 24 апреля

Подведение итогов и рейтингование – 11–14 мая

Завершение проекта – 31 мая





06

Принять участие в установочном вебинаре, получить инструкции для школьных координаторов и учеников

кто делает: школьный координатор

подготовка: 90 минут

даты: 11.03.2021

07

Зарегистрироваться на платформе в роли школьного координатора

кто делает: школьный координатор

подготовка: 30 минут

даты: с 11.03.2021

08

Создать классы и пригласить учеников на олимпиаду

кто делает: школьный координатор

подготовка: 1 день

даты: с 11.03.2021

09

Принять приглашение и записаться на олимпиаду на платформе

кто делает: ученики

подготовка: 30 минут

даты: с 11.03.2021

10

Провести олимпиады по 24 дисциплинам

кто делает: Цифровое образование

подготовка: 5 недель

даты: 23.03 - 24.04.2021

11

Подвести итоги олимпиады и рейтингование

кто делает: Цифровое образование

подготовка: 2 недели

даты: 11 - 14.05.2021

12

Предоставить итоговые аналитические записки

кто делает: Цифровое образование

подготовка: 1 неделя

даты: до 21.05.2021

13

Выдать сертификаты школам участникам, координаторам и учителям

кто делает: Цифровое образование

подготовка: 1 неделя

даты: до 31.05.2021

Результаты проведения олимпиады

в Ленинградской области

Тип участия региона: с региональными координаторами. В проекте со стороны региона участвовали: региональные, муниципальные и школьные координаторы.

Охватные показатели:

- количество муниципалитетов – 18;
- количество школ – 209;
- приглашений детей – 41 673;
- детей на платформе – 20 096.

Статистика

Охватные показатели

Координаторы всех уровней

Регистрация координаторов		
Приглашено координаторов	Зарегистрировано координаторов	Выслано приглашений ученикам
302	233	41673

Распределение координаторов

Тип координатора	Зарегистрировано на платформе
Региональный координатор	1
Муниципальный координатор	16
Школьный координатор	233

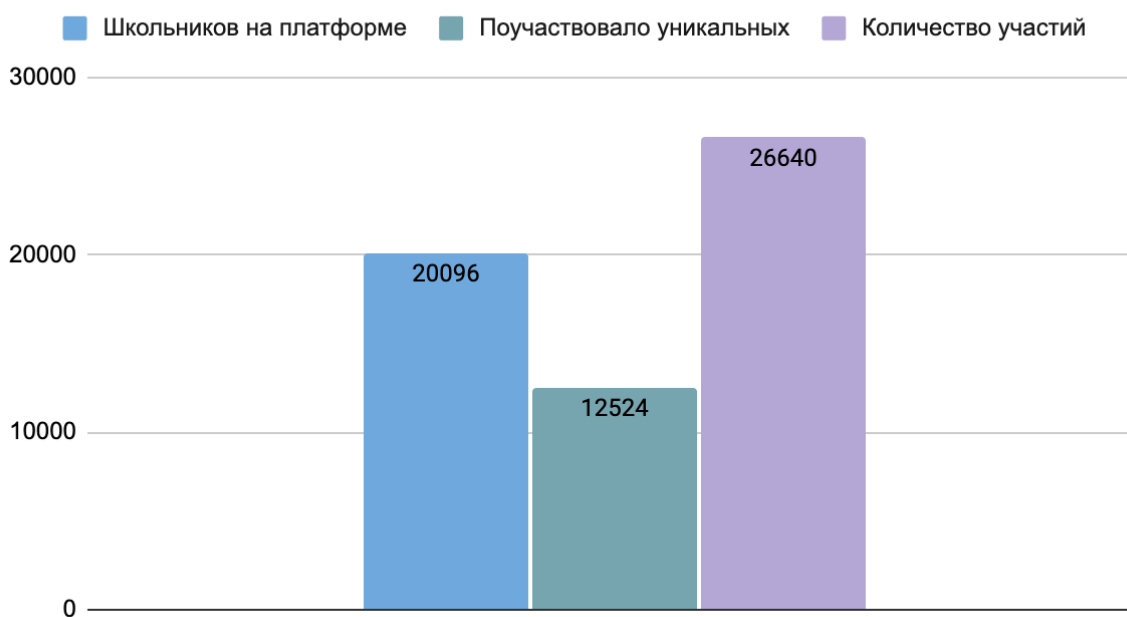
Запуск проекта в регионе прошел успешно, в каждом муниципальном образовании был выделен ответственный муниципальный координатор. В каждой школе работал один или несколько школьных координаторов.

Координаторы точно исполняли инструкции и обеспечили широкое информирование о проекте среди учащихся региона.

Школьники

Школьники и участия		
Школьников на платформе	Количество участия	Поучаствовало уникальных
20096	26640	12524

Количество участников и Поучаствовало уникальных



Подробная статистика по предметам и классам находится в Приложении к Аналитической записке. Файл Excel, лист «Общие данные».

Статистика участия школьников по дисциплинам

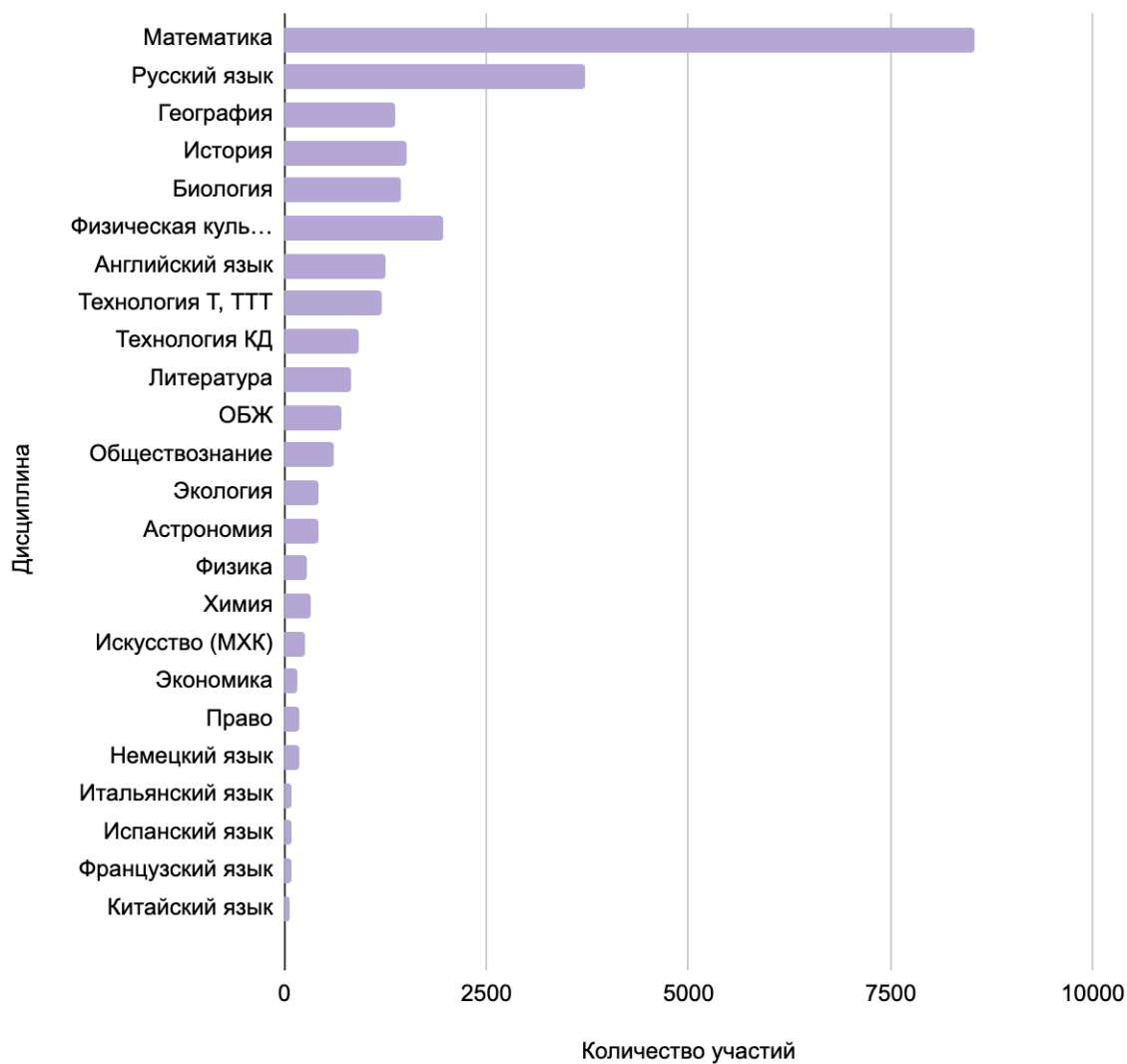
По распределению участников по дисциплинам мы видим ожидаемые результаты: самые популярные олимпиадные предметы – математика и русский язык.

Заметно высокий интерес учеников к олимпиадам по географии, истории, биологии, физической культуре и английскому языку. Эти олимпиады собрали почти 20 тыс. участников.

Отдельно отметим различие в количестве участников по математике и русскому языку – 8,5 тыс. против 3,7 тыс. Мы предполагаем, что больший интерес к математике связан с лучшим информированием детей и координаторов в школах о проведении олимпиад на первой неделе проекта и, возможно, с недостаточным информированием детей во время проведения олимпиады по русскому языку.

Дисциплина	Количество участия
Математика	8530
Русский язык	3711
География	1372
История	1516
Биология	1438
Физическая культура	1976
Английский язык	1251
Технология Т, ТТТ	1197
Технология КД	925
Литература	829
ОБЖ	709
Обществознание	623
Экология	422
Астрономия	417
Физика	280
Химия	322
Искусство (МХК)	265
Экономика	158
Право	176
Немецкий язык	179
Итальянский язык	95
Испанский язык	96
Французский язык	98
Китайский язык	55

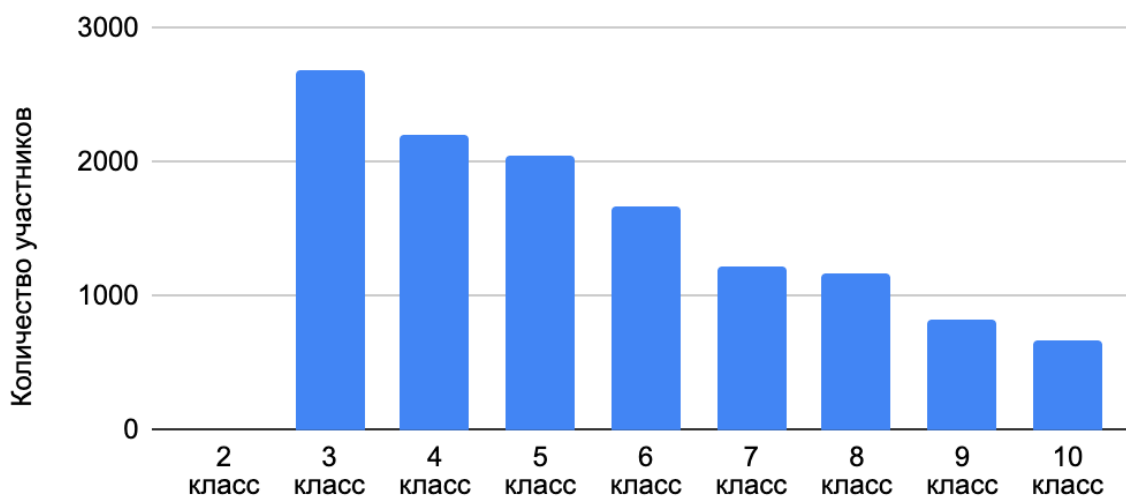
Количество участий относительно параметра "Дисциплина"



Статистика участия по параллелям

Согласно нашим данным, в олимпиаде участвовали ученики 2–10-х классов. Учеников 2-х классов незначительное количество и, возможно, это ошибка при создании классов школьными координаторами.

Количество участников относительно параметра "Данные по Параллелям участия"



Данные по Параллелям участия

По участникам мы видим, что наиболее активными себя проявили ученики 3-х и 4-х классов. С ростом класса количество участников снижается. Это может быть связано как с демографическими процессами в регионе, так и с ростом нагрузки на учеников старших классов. Активное участие учеников младших классов показывает их заинтересованность в участии в олимпиадах и готовность к дальнейшему развитию в олимпиадном движении.

Данные по Параллелям участия	Количество участников
2 класс	1
3 класс	2690
4 класс	2203
5 класс	2055
6 класс	1675
7 класс	1229
8 класс	1175
9 класс	833
10 класс	663

Статистика по призерам и победителям по муниципалитетам региона

Статистика по призовым местам и количеству победителей по всем предметам. Один ученик может быть призером или победителем в 1 и более олимпиадах.

Муниципалитет	Количество участий	Призеры	Победители
Гатчинский район	3522	1339	253
Тосненский район	2331	794	201
Всеволожский район	1848	760	200
Кингисеппский район	2175	797	162
Сосновоборский район	2110	677	160
Тихвинский район	1989	731	150
Выборгский район	2163	763	146
Киришский район	1941	750	142
Кировский район	2197	739	118
Ломоносовский район	2208	648	89
Волховский район	1101	347	76
Сланцевский район	969	276	53
Лужский район	552	204	52
Лодейнопольский район	456	171	37
Волосовский район	355	130	15
Приозерский район	437	120	13
Бокситогорский район	104	29	6
Подпорожский район	182	43	2

Подробная статистика призеров и победителей по предметами и классам находится в Приложении к Аналитической записке. Файл Excel. Лист «Победители и призеры по школам».

ТОП-10 школ по количеству победителей

Школа	Призёров	Победителей
МБОУ Гатчинский лицей №3 им. Героя Советского Союза А. И. Перегудова	335	72
МБОУ Тосненская СОШ №3 им. Героя Советского Союза С.П. Тимофеева	154	54
МБОУ Гимназия №2 г. Тосно им. Героя Социалистического Труда Н.Ф. Федорова	151	52
МОУ СОШ им.Героя Советского союза Н.П. Федорова	162	51
МБОУ СОШ№7	201	49
МОУ КСОШ №8	249	46
МОБУ СОШ №6 г. Всеволожска	167	46
МБОУ Кингисеппская гимназия	217	45
МОУ СОШ №4	171	44
МБОУ Гатчинская СОШ №9 с УИОП	228	44

Заключение

Анализ статистических данных

Мы оцениваем результаты Открытой олимпиады школьников 2021 года в Ленинградской области как отличные.

В рамках проекта совместно с регионом нам удалось выстроить работу в системе образования всего региона. На платформе проведения олимпиад было зарегистрировано значительное количество детей, за счет чего удалось получить большое количество участий по разным предметам и дать возможность школьникам проверить свои знания в конце учебного года.

- Самые активные классы – 3 и 4 классы.
- Самые популярные предметы: математика и русский язык.
- География активности: все муниципалитеты активно участвовали в проекте.

**Благодарим вас за участие в Открытой олимпиаде!
Надеемся на дальнейшее сотрудничество.**

С уважением,
Руководитель по работе с регионами
Кальская Кристина Алексеевна
+7(926)104-81-55
k.kalskaya@talenttech.ru