



**АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»  
АУ «Институт развития образования»**

Чехова ул., дом 12, строение «А», г. Ханты-  
Мансийск,

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
Тюменская область, 628012

Телефон/факс: 8 (3467) 38-83-36,

e-mail: [iro@iro86.ru](mailto:iro@iro86.ru)

ОКПО 32732360, ОГРН 1028600511290,

ИНН/КПП 8601001660/860101001

Руководителям органов  
местного самоуправления  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры, осуществляющих  
управление в сфере образования

Кураторам и управленческим  
командам проекта «500+»

Кураторам и управленческим  
командам проекта «16+»

Исх. 2991 от 24.10. 2022 г.  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2022 г.

*О направлении дорожной карты*

Уважаемые руководители!

Во исполнение приказов Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20 декабря 2021 № 10-П-1815 «О реализации проекта адресной методической помощи «500+» в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2022 году, в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», от 21.01.2022 № 10-П-50 «О внесении изменений в приказ Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20 декабря 2021 года № 10-П-1815 «О реализации проекта адресной методической помощи «500+» в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2022 году, в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», от 22.10.2021 № 10-П-1434 «Об общеобразовательных организациях, имеющих стабильно низкие образовательные результаты в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на 2021/2022 учебный год», в целях реализации мероприятий организационно-методического сопровождения проекта адресной методической помощи образовательных организаций, имеющих стабильно низкие образовательные результаты, автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования» информирует о заключении соглашения о сотрудничестве от 29.09.2022 г. № 96 с ООО «ЯКласс» и направляет «дорожную карту» сотрудничества в области применения в учебной деятельности педагогов цифрового образовательного ресурса «ЯКласс» (приложение № 2 к соглашению о сотрудничестве в области

применения в учебной деятельности педагогов цифрового образовательного ресурса «ЯКласс» от 29.09.2022 г. № 96) для ознакомления и участия в реализации «дорожной карты» в целях повышения уровня образования обучающихся и развития цифровых навыков педагогов школ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, являющихся участниками проектов «500+» и «16+».

Приложение: на 4 листах в 1 экз.

Директор



В.В. Ключова

Исполнитель:  
Журавлева Марина Петровна,  
эксперт методического отдела  
тел. +7(3467)38-83-36 (доб. номер 202)  
e-mail: [zmp@igo86.ru](mailto:zmp@igo86.ru)

Согласовано:

 О.Г. Ярлыкова

**Дорожная карта сотрудничества в области применения  
в учебной деятельности педагогов  
цифрового образовательного ресурса «ЯКласс»**

№ П/П	Наименование мероприятия	Ответственный	Срок реализации
1	Утверждение списка ОО и назначение ответственных за проект в каждом ОО	ИРО	до 30.09.22
2	Выступление на рабочем (методическом) совещании по вопросу организации и реализации в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2022 году проекта адресной методической помощи с образовательными организациями, имеющими стабильно низкие образовательные результаты обучающихся по теме «Проект «500+» и «16+». ЯКласс, как инструмент поддержки школ с низкими образовательными результатами»	«ЯКласс», ИРО	29.09.22
3	Установочный вебинар для руководителей и педагогов ОО проекта «500+»	«ЯКласс», ЦОК, ИРО	6 октября 2022 г.
4	Активация бесплатного доступа учителями школ на 2022–2023 учебный год через проект «Цифровой образовательный контент. Регистрация <a href="http://educont.ru">educont.ru</a> и активация <a href="http://yaklass.ru">yaklass.ru</a> , в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». О разъяснениях по ЭОР от Минпросвещения России от 11.07.22 ( <a href="#">открыть</a> )	ОО	октябрь 2022 г.
5	Проведение среза диагностических работ для учащихся школ-участников проекта из раздела ВПР, ОГЭ, ЕГЭ. Вебинар для организаторов от ОО	ОО	17–23 октября 2022 г.  19 октября · 16:00–17:00 (время местное) Контактная информация для встречи в Google Meet Ссылка: <a href="https://meet.google.com/kdv-qups-upf">https://meet.google.com/kdv-qups-upf</a>
6	Мероприятие «Цифровые инструменты “ЯКласс” в работе учителя начальной школы»	«ЯКласс»	21 октября 2022 г. · 16:00–17:00 (время местное) Контактная информация для встречи в Google Meet Ссылка: <a href="https://meet.google.com/icc-teik-cyu">https://meet.google.com/icc-teik-cyu</a>



7	Мероприятие «Цифровые инструменты “ЯКласс” в работе учителя химии, биологии, географии»	«ЯКласс»	28 октября 2022 г. 16:00–17:00 (время местное) Контактная информация для встречи в Google Meet Ссылка: <a href="https://meet.google.com/ekp-dihg-mmd">https://meet.google.com/ekp-dihg-mmd</a>
8	Диагностика предметных затруднений педагогических работников. Тестирование на платформе «ЯКласс» по предметам: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Начальная школа</li> <li>● Русский язык</li> <li>● Математика</li> <li>● История</li> <li>● Обществознание</li> <li>● География</li> <li>● Физика</li> </ul>	«ЯКласс», ОО, ИРО	ноябрь 2022 г.
9	Мероприятие «Цифровые инструменты “ЯКласс” в работе учителя физики, математики, информатики»	«ЯКласс»	1 ноября 2022 г. · 16:00–17:00 (время местное) Контактная информация для встречи в Google Meet Ссылка: <a href="https://meet.google.com/iwh-yvkq-ixm">https://meet.google.com/iwh-yvkq-ixm</a>
10	Мероприятие «Цифровые инструменты “ЯКласс” в работе учителя истории, обществознания»	«ЯКласс»	11 ноября 2022 г. 16:00–17:00 (время местное) Контактная информация для встречи в Google Meet Ссылка: <a href="https://meet.google.com/mqk-muak-wnt">https://meet.google.com/mqk-muak-wnt</a>
11	Мероприятие «Цифровые инструменты ЯКласс в работе учителя литературы, музыки, физкультуры, технологии, ИЗО, инструмент “Редактор предметов”»	«ЯКласс»	18 ноября 2022 г. · 16:00–17:00 (время местное) Контактная информация для встречи в Google Meet Ссылка: <a href="https://meet.google.com/wak-muud-aid">https://meet.google.com/wak-muud-aid</a>
12	Родительское собрание «Успех вашего ребёнка в ваших руках»	«ЯКласс»	16 ноября 2022 г. 18:00–19:00 (время местное) Контактная информация для встречи в Google Meet Ссылка: <a href="https://meet.google.com/xfs-autg-hgd">https://meet.google.com/xfs-autg-hgd</a>
13	Выявление, устранение и профилактика дефицитов с использованием цифровой образовательной среды «ЯКласс». Имитация ВПР, ОГЭ, ЕГЭ	«ЯКласс»	25 ноября 2022 г. · 16:00–17:00 (время местное) Контактная информация для встречи в Google Meet Ссылка: <a href="https://meet.google.com/tiu-rsfb-cbw">https://meet.google.com/tiu-rsfb-cbw</a>

14	Как создать свой предмет на «ЯКласс»	«ЯКласс»	2 декабря 2022 г. 16:00–17:00 (время местное) Контактная информация для встречи в Google Meet Ссылка: <a href="https://meet.google.com/mjo-dcnr-snt">https://meet.google.com/mjo-dcnr-snt</a>
15	Проведение среза диагностических работ для учащихся школ-участников проекта из раздела ВПР, ОГЭ, ЕГЭ. Вебинар для организаторов от ОО	ОО	9 декабря 2022 г. 16:00–17:00 (время местное) Контактная информация для встречи в Google Meet Ссылка: <a href="https://meet.google.com/rdg-xbvw-gvk">https://meet.google.com/rdg-xbvw-gvk</a>
16	Работа со вновь прибывшими школами. Формирование расписания вебинаров. Проведение вебинаров	«ЯКласс»	январь-март 2023 г.
17	Организация воспитательной работы и внеурочной деятельности школы с помощью инструментов «ЯКласс»	«ЯКласс»	13 января 2023 г. 16:00–17:00 (время местное) Контактная информация для встречи в Google Meet Ссылка: <a href="https://meet.google.com/rzw-mkpq-owy">https://meet.google.com/rzw-mkpq-owy</a>
18	Приёмы повышения мотивации учащихся к самостоятельной деятельности с ЦОР «ЯКласс»	«ЯКласс»	20 января 2023 г. 16:00–17:00 (время местное) Контактная информация для встречи в Google Meet Ссылка: <a href="https://meet.google.com/vnk-ectb-nok">https://meet.google.com/vnk-ectb-nok</a>
19	Формируем функциональную грамотность на уроках и во внеурочной деятельности	«ЯКласс»	17 февраля 2023 г. 16:00–17:00 (время местное) Контактная информация для встречи в Google Meet Ссылка: <a href="https://meet.google.com/reb-xaww-qjt">https://meet.google.com/reb-xaww-qjt</a>
20	Реализация смешанного обучения с применением цифровых образовательных технологий ЦОР «ЯКласс». Модель «Перевернутый класс»	«ЯКласс»	10 марта 2023 г. 16:00–17:00 (время местное) Контактная информация для встречи в Google Meet Ссылка: <a href="https://meet.google.com/bus-bzfb-wmh">https://meet.google.com/bus-bzfb-wmh</a>
21	Реализация смешанного обучения с применением цифровых образовательных технологий ЦОР «ЯКласс». Модель «Ротация станций»	«ЯКласс»	17 марта 2023 г. 16:00–17:00 (время местное) Контактная информация для встречи в Google Meet Ссылка: <a href="https://meet.google.com/zho-jjum-czq">https://meet.google.com/zho-jjum-czq</a>

22	Мастер-класс «ЯКласс» для летнего школьного лагеря	«ЯКласс»	28 апреля 2023 г. 16:00–17:00 (время местное) Контактная информация для встречи в Google Meet Ссылка: <a href="https://meet.google.com/mft-jmjj-hcw">https://meet.google.com/mft-jmjj-hcw</a>
23	Проведение итогового среза диагностических работ для учащихся школ-участников проекта из раздела ВПР, ОГЭ, ЕГЭ. Вебинар для организаторов от ОО	ОО	5 мая 2023 г. 16:00–17:00 (время местное) Контактная информация для встречи в Google Meet Ссылка: <a href="https://meet.google.com/nxg-qqam-zcg">https://meet.google.com/nxg-qqam-zcg</a>
24	Проведение круглого стола. Подведение итогов проекта «Цифровая образовательная среда»	«ЯКласс», ИРО, ОО	май 2023 г.
25	Критический анализ, обобщение опыта использования возможностей учебного портала «ЯКласс» и предоставление итогового отчёта	«ЯКласс»	май-июнь 2023 г.