

Реализация основных образовательных программ с использованием дистанционных технологий, электронного обучения: из опыта работы МБОУ «СОШ №116 г. Челябинска»

Т.В.Трапезникова, директор МБОУ «СОШ №116 г. Челябинска», Почетный работник общего образования РФ

С.А.Каргаполова, заместитель директора по УВР

Закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ, ст.16

- **Электронное обучение** – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.
- **Дистанционные образовательные технологии** – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Организация реализации основных образовательных программ с использованием дистанционных технологий, электронного обучения

- Обоснование целей;
- Создание материально-технических, нормативно-правовых, кадровых условий;
- Мониторинг;
- Управленческие решения.

Положение «Об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»

4.2. Программное обеспечение применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий включает:

- Автоматизированная Информационная Система «Сетевой город. Образование» (АИС «СГО»). Выполняемые функции: 1) передача учащимся информации о дате, форме и особенностях проведения занятия с применением дистанционных технологий. Информация размещается в графе «Задание» или «Домашнее задание» в электронном журнале, являющемся частью АСИ «СГО»; 2) фиксация результатов работы над заданиями, предложенными во время проведения занятия с применением дистанционных технологий;
- Электронный образовательный ресурс «ЯКласс» (yaklass.ru). Выполняемые функции: 1) предоставление учащимся доступа к материалам, предлагаемым для ознакомления учителем 2) проведение контрольно-оценочных мероприятий 3) фиксация выполнения задания учащимся 4) формирование отчетов об активности участников образовательных отношений; Вход в учетную запись «ЯКласс» осуществляется через АИС «СГО» после привязки учетных записей;
- Программное обеспечение и сервисы, обеспечивающие: 1) возможности обмена электронными письмами, с использованием корпоративных электронных ящиков 2) возможность совместного редактирования документов 3) проведение онлайн-совещаний и занятий с использованием учетной записи учащегося 4) возможность создание школьного портала дистанционного обучения, сочетающего в себе информационную функцию, а также возможность создания единой методической базы дистанционных уроков.



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

площадь Революции, д.4, Челябинск, 454113
Тел.(351) 263-67-62, факс (351) 263-87-05
E-mail: minobr@minobr174.ru, www.minobr74.ru
ОКПО 00097442, ОГРН 1047423522277
ИНН/КПП 7451208572/745101001

23 МАР 2015 № 03/2144
На № 03-110/5454 от 11.03.2015

Генеральному директору ООО
«ЯКласс»

ул. Тверская, д. 6, стр. 5
г.Москва,
125009

info@yaklass.ru

**Экспертное заключение
Министерства образования
и науки Челябинской
области
2015 г.**

Реализация в образовательных организациях Челябинской области образовательного проекта «ЯКласс», безусловно, представляет интерес, как для общеобразовательных, так и для организаций среднего профессионального и дополнительного образования.

В ходе реализации образовательного проекта «Гарант качества знаний» в период с 01.10.2014 по 31.03.2015 между компанией ЯКласс и региональной образовательной системой Челябинской области сложились плодотворные партнерские отношения.

В рамках проекта педагоги региона узнали не только о возможностях учебного портала ЯКласс, но и смогли сформировать эффективные педагогические практики по достижению гарантированно высокого качества и эффективности обучения. Проект получил поддержку и одобрение в более чем 20 муниципальных образованиях Челябинской области и 63 образовательных организациях.

Выражаем надежду на продолжение сотрудничества в интересах инновационного развития образовательной системы Челябинской области.

Первый заместитель Министра

Е.А. Коузова



ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС ДЛЯ ШКОЛ

www.yaklass.ru

База из 1,6 трлн готовых заданий по 17 предметам, ВПР, ОГЭ и ЕГЭ

| ПРЕДМЕТЫ



Алгебра



Геометрия



Математика



Информатика



Биология



Физика



География



Окружающий мир



Химия



Основы
финансовой
грамотности



Обществознание



История



Литературное
чтение



Русский язык



English Language



Всероссийские
проверочные
работы



Основной
государственный
экзамен



Единые
государственные
экзамены



Интерактивные
задания от
1С:Школа



Видеоуроки от
ИнтернетУрок



ИД Федоров



Переменка



Алгебра и начала
математического
анализа



КПК «Цифровая
образовательная
среда»

Возможность создания проверочных работ как с использованием банка готовых заданий, так и созданных самостоятельно

ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ

Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Предмет:

Алгебра

Обучающая программа:

7 класс

Быстрый поиск:

Информация о разделе

☐ Раздел «Алгебра» — ознакомьтесь!

Математический язык. Математическая модель /
Числовые и алгебраические выражения

- ☒ Числовые и алгебраические выражения
- ☒ Определение суммы и разности чисел
- ☒ Прочитай выражение
- ☒ Использование свойств действий
- ☐ Найди значение выражения (десятичные дроби)
- ☐ Выполни действия (десятичные дроби)
- ☐ Найди значение выражения (с десятичными дробями)
- ☐ Выполни действия (обыкновенные дроби)
- ☐ Выполни действие (разные знаки)
- ☐ Значение числового выражения
- ☐ Вычисли рациональным способом

Выбранные задания

Баллы

^ v	Числовые и алгебраические выражения	0	
^ v	Определение суммы и разности чисел	1	
^ v	Прочитай выражение	2	
^ v	Использование свойств действий	1	



Предпросмотр



Создать свое задание



Продолжить

Тренажёры для самостоятельной работы по 17 предметам, в том числе для подготовки к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ

ОНЛАЙН-ТРЕНАЖЁРЫ

Результат:



Задание не зачтено, попробуй ещё раз

Заработано баллов: 0 / 2



+0

1 осталось

Найди координаты точки пересечения графика функции

$y = x + 2$ с осью

x :

(;) .

[Как узнать правильный ответ?](#)

Шаги решения:

$$y = x + 2.$$

График пересекает ось

x в точке, в которой

$$y = 0:$$

$$0 = x + (2);$$

$$-x = 2;$$

$$x = -2;$$

$$(-2; 0).$$

[Решить ещё раз!](#)

Учить

- В разделе «Предметы» есть вся необходимая теория, чтобы ученики могли обратиться за справкой
→ [Инструкция](#)
- В «Редакторе предметов» вы можете размещать собственные учебные материалы и задания, в том числе метапредметные
→ [Инструкция](#)
- Если ученик выполнил задание неправильно, ему помогут «Шаги решения». Система выдаст подробное объяснение алгоритма решения, а после предложит сделать новое упражнение — для отработки и закрепления материала
- Воспользуйтесь тренажёрами для тематической подготовки, чтобы помочь ученикам разобраться с экзаменационными заданиями:



Взаимодействовать

- Отправляйте ссылки на нужные темы в мессенджеры. А если электронный журнал школы связан с «ЯКласс», то можно отправлять ссылки через него, и это удобно, так как учащиеся уже будут авторизованы под своим логином
- ЯКласс интегрирован со всеми основными электронными журналами
→ [Инструкция](#)
- Чтобы пригласить родителей в ЯКласс, отправьте им ссылку — они свяжут свои профили с аккаунтом ребёнка и смогут контролировать, как школьник занимается во время каникул

[Пригласить родителей](#)

- Для дистанционного общения с учащимися рекомендуем использовать Skype или Microsoft Teams. Если у школьника есть пароль от Офис 365, он может использовать его для подключения к ЯКласс

Контролировать

- Выдавайте проверочные работы по пройденным темам. Они проверяются автоматически, оценка выставляется в электронный журнал — вы экономите время
→ [Инструкция](#)
- Вы сможете контролировать освоение тем, используя отчёт «Результаты учащихся»
→ [Инструкция](#)
- Используйте ЯКласс для создания автоматизированных отчётов — уведомляйте руководство обо всех материалах, которые освоили ваши ученики
→ [Инструкция](#)

Топ школ



Топ одноклассников

Топ классов в школе

Топ школ

Страна:

Россия

Регион:


Челябинская облас...

Город, населённый пункт:


Введите название населённого пункта...

- 

МБОУ СОШ № 116
г. Челябинск

485062 ★
- 

МБОУ СОШ № 10
г. Троицк

482824 ★
- 

МОУ СОШ № 1
г. Южноуральск

317348 ★
- 


МАОУ СОШ № 15
г. Троицк

300077 ★
- 


МАОУ СОШ № 152
г. Челябинск

280000 ★
- 

МБОУ СОШ № 6
г. Троицк

236742 ★
- 

МБОУ Лицей № 13
г. Троицк

220990 ★
- 

МАОУ Гимназия № 23
г. Троицк

206143 ★

ВЕБИНАРЫ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

Вебинары



Будущие вебинары

Прошедшие вебинары



Как учить в период карантина

Дата и время проведения: 25 марта в 14:00 (МСК)

[Зарегистрироваться](#)



Дистанционное обучение в период карантина

Дата и время проведения: 17 марта в 12:00 (МСК)

[Зарегистрироваться](#)



ВПР-2020 по русскому языку. Решаем вопросы подготовки

Дата и время проведения: 17 марта в 16:00 (МСК)

[Зарегистрироваться](#)

Организация образовательного процесса в период до 12 апреля

- Положение «Об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ «Об организации образовательного процесса в период повышенной готовности»;
- Расписание и график обучения (с учетом требований СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; СанПиН 2.4.2.2821-10);
- Онлайн-собрание для родителей;
- Обеспечение функционирования аудиторий, в которых будет проходить онлайн- трансляция уроков и (или) их запись;
- ВКС посредством Microsoft Teams;
- Взаимодействие педагогов и учащихся посредством Microsoft Office 365 (корпоративная почта), АИС «СГО»;
- Контрольно-оценочные мероприятия – «Учи.ру» (2-4 классы), «Якласс» (5-11 классы);
- Учет результатов образовательного процесса в АИС «СГО».