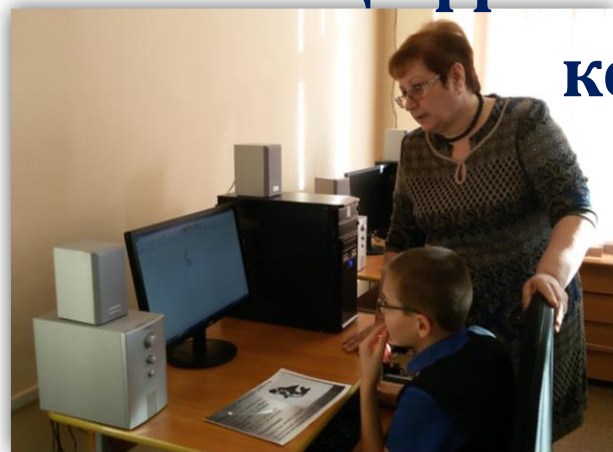




Методическая сеть «ДАР РЕЧИ»

**Цифровая грамотность обучающихся с ОВЗ (ТНР),
как одно из направлений совершенствования
цифровой образовательной среды в
коррекционной школе**



*Люнченко Вера Дмитриевна,
учитель информатики
высшей квалификационной категории
МБОУ «С(К)ОШ № 11 г. Челябинска»*

Контактный телефон: 8(351)772-15-29

E-mail: internat011@rambler.ru

Адрес: 454074, г.Челябинск,
ул.Героев Танкограда, д.21



Пол Гилстер - американский писатель и журналист, в прошлом – профессор университета штата Иллинойс (Чикаго), по образованию инженер в области электроники.

Пол Гилстер



Модель формирования цифровой грамотности обучающихся в школе

Курс обучения компьютерной и информационной грамотности
кружок «Информзнайка», 2 классы;
кружок «Юный информатик», 3-4 классы

Курс обучения компьютерной, информационной и медиа грамотности
кружок «Я и компьютер», 5-6 классы (136 ч.)

7- 10 классы
Предпрофильный курс «Офисные программы и программы на основе свободно распространяемого программного обеспечения» (384 ч.)

7- 10 классы
Учебный предмет
«Информатика» (136 ч.)

ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ



Роль школьного предмета «Информатика» в обеспечении цифровой грамотности

Задания из учебников по предмету «Информатика» (Авторы Босова Л.Л.; Босова А.Ю.)

Тема: «Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией», 7 класс

Тема: «Коммуникационные технологии», 9 класс

1. Опишите с помощью схемы информационных потоков в компьютере процесс обмена информацией между основными устройствами компьютера. (с.62)

1. Как Вы понимаете смысл фразы: «Возможность передачи знаний, информации – основа прогресса всего общества в целом и каждого человека в отдельности»? (с.144)

2. Что такое компьютерный вирус? Как уберечь свой компьютер от поражения компьютерными вирусами? (с.78)

2. Какие существуют способы работы с сообщениями электронной почты? Проанализируйте достоинства и недостатки каждого из них. (с.164)

3. Каких правил следует придерживаться при создании индивидуального информационного пространства? (с.100)

3. Узнайте названия фирм - поставщиков сетевых услуг в вашей местности. Сделайте сообщение по теме. (с.145)

Главная > Методист > Авторские мастерские > Информатика > Босова Л. Л.

Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 7 класса (УМК Босова Л.Л. и др. 5-9 кл.)

Введение

 [Презентация «Введение в курс информатики»](#)

 [Презентация «Введение в курс информатики» \(Open Document Format\)](#)

 [Техника безопасности](#)

Ссылки на ресурсы ЕК ЦОР

- [клавиатурный тренажер «Руки солиста» \(N 128669\)](#)
- [демонстрация к лекции «Место информатики в системе наук» \(N 119015\)](#)
- [демонстрация к лекции «ИКТ в современном мире» \(N 118942\)](#)
- [демонстрация к лекции «Цели и задачи изучения предмета «Информатика и ИКТ»» \(N 118498\)](#)
- [демонстрация к лекции «Техника безопасности и санитарные нормы» \(N 119260\)](#)

Глава 1. Информация и информационные процессы

§ 1.1. Информация и её свойства

 [Презентация «Информация и её свойства»](#)

 [Презентация «Информация и её свойства» \(Open Document Format\)](#)

Интерактивные тесты

- [Онлайн тест «Информация и ее свойства». Вариант 1](#)
- [Онлайн тест «Информация и ее свойства». Вариант 2](#)

Ссылки на ресурсы ЕК ЦОР

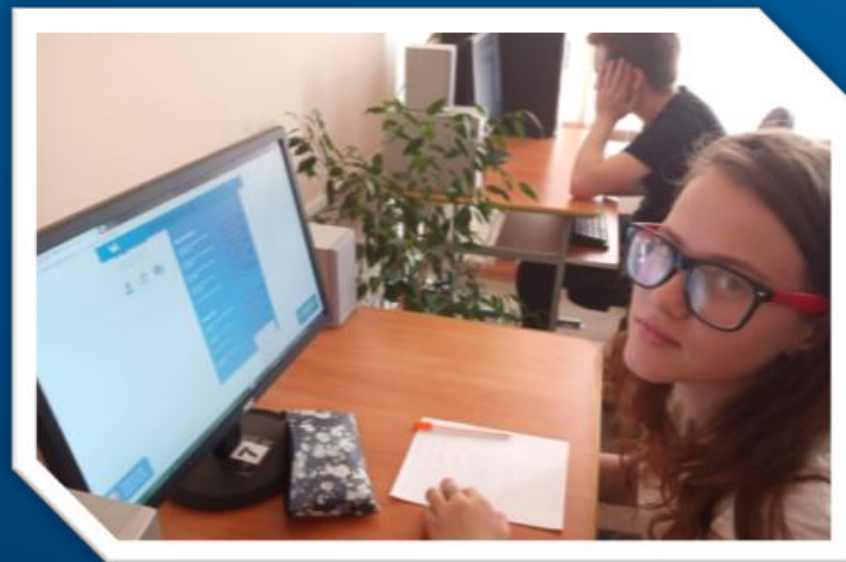
- [анимация «Субъективный подход к определению понятия "информация"» \(N 134931\)](#)
- [анимация «Пример отличия информации от материальных объектов» \(N 134860\)](#)

ОЦЕНКА УРОВНЯ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Моя история
- 2 Моя учёба
- 3 Копилка достижений
- 4 Моё творчество
- 5 Отзывы и пожелания

*Электронное (цифровое)
портфолио*



ПОРТФОЛИО

МОВИНОЙ



Ольги
Александровны

Дата рождения: 16.06.2004

Начато в сентябре 2018 года





Электронное портфолио

МАТВЕЕВ

АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

начато : 7 класс, сентябрь 2018 г.



Генеалогическое древо

Генеалогическое древо моей семьи

Прабабушки и прадедушки

Корниль Платон и Антон



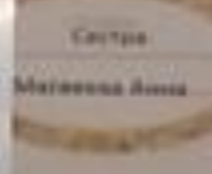
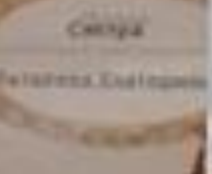
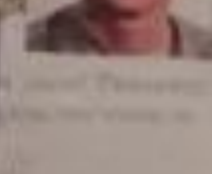
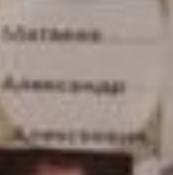
Скворцова Мария, Плещинский Иван



Серебрянская Анна, Митрофан Давыдов



Малышевский Филипп и Юлия Вера



Некоторые образовательные продукты обучающихся

1

Буклеты, инфо- странички



2

Текстовые работы

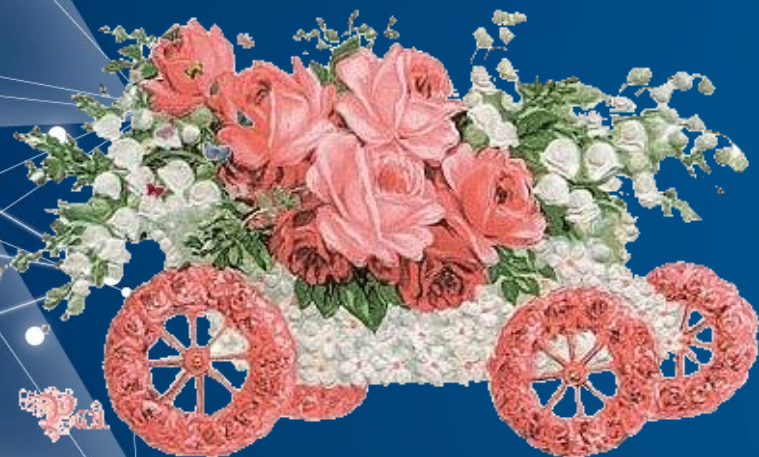
3

Графические работы

4

Мультимедиа

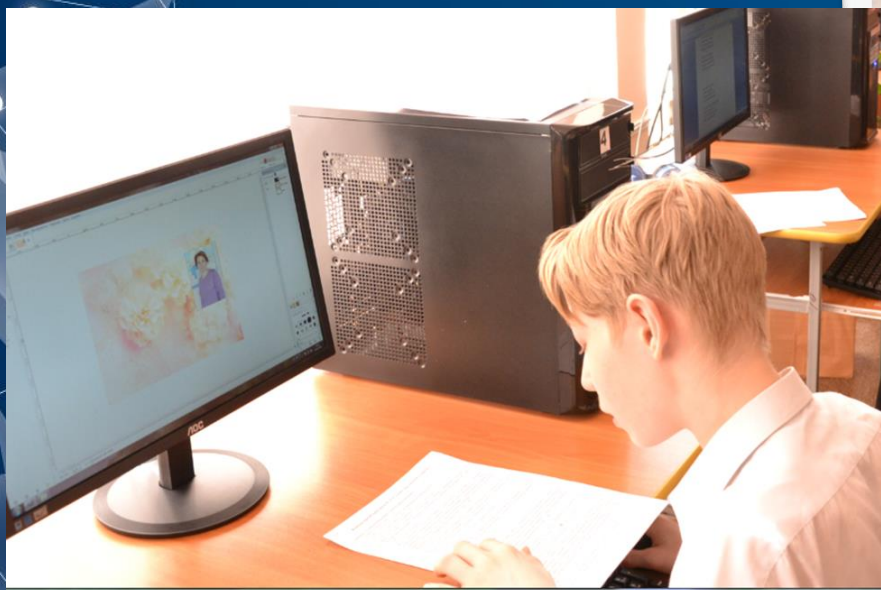
Работа в графическом редакторе GIMP «Открытка»



Весенним светом
мир полнится
В чудесный
мартовский денек
Пускай мечта
осуществится,
Жизнь будет яркой,
как цветок!



8
Марта



Компьютерные профессии



Автор: Савельев Евгений,
ученик 8 класса,
МБОУ «С(К)ОШ №11 г. Челябинска»

Выбор профессий

тестер

системный
администратор

программист

Тестировщик
программного
обеспечения

ERP-
консультант

web-дизайнер

техник-
ремонтник

компьютерный
художник

Профессии



ERP-консультант

ERP-консультант

Обязанности ERP-консультанта

Необходимые профессиональные навыки и знания

Личные качества

Вузы

Тестировщик программного обеспечения

Тестировщик программного обеспечения

Обязанности Тестировщика программного обеспечения

Необходимые профессиональные навыки и знания

Личные качества

Системный администратор

Системный администратор

Обязанности Системного администратора

Необходимые профессиональные навыки и знания

Личные качества

Вузы

Web-дизайнер

Web-дизайнер

Обязанности Системного Web-дизайнера

Необходимые профессиональные навыки и знания

Личные качества

Вузы

Буклет «Безопасный Интернет»

ЧИТАЙ



Интернет - ученью друг

Можно использовать для получения дополнительной информации для выполнения учебных проектов.

ПИШИ



Доверяй, но проверяй

Никогда не разглашай в Интернете личную информацию, за исключением людей, которым доверяешь.

**БЕЗОПАСНЫЙ
ВЗГЛЯД
НА МИР**

ЛИСТАЙ



Держи руку на пульсе

Не переходи по ссылкам от незнакомцев, какими бы заманчивыми они не были. Закрывай сомнительные всплывающие окна!

СМОТРИ



Смотри все хорошо в меру

Разрешается копирование материала, но присвоение авторства этого материала запрещено.

ЭТО ВАЖНО!

ЗАЩИТИТЕ себя в ИНТЕРНЕТЕ

ЭТО ИНТЕРЕСНО!

ИНТЕРНЕТ - ВСЕМИРНАЯ сеть



Буклет «Безопасный Интернет»

**ЗДЕСЬ ТЫ МОЖЕШЬ НАПИСАТЬ
ССЫЛКИ НА ИНТЕРЕСНЫЕ САЙТЫ**

Помни!

**Большая часть ма-
териалов, доступ-
ных в Интернете,
является непригод-
ной для детей.**

**Л
И
СМОТРИ
Т
А
ЧИТАЙ
Ш
И**

**БЕЗОПАСНЫЙ
ИНТЕРНЕТ -**

ЖИЗНЬ БЕЗ РИСКА

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение «Специальная (коррекционная)
школа-интернат для обучающихся с ограниченными
возможностями здоровья
(тяжелыми нарушениями речи)
№ 11 г. Челябинска»
454074 г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, 21
тел.: 256-70-48, 256-70-42
сайт: www.internat11.ru

Участие обучающихся в чемпионатах, конкурсах, акциях

УРОК ЦИФРЫ – это не просто всероссийский образовательный проект!

«Урок цифры» – это возможность получить знания от ведущих технологических компаний: Фирмы «1С», Яндекса, «Лаборатории Касперского» и Mail.Ru Group, а также Академии искусственного интеллекта благотворительного фонда Сбербанка. Новый учебный год «Урока цифры» начнется с октября 2019 года. А пока посмотрите как это было в учебном году 2018–2019.

[Подробнее](#)

Всероссийская образовательная акция
«Урок цифры»
2015 - 2020

УРОК ЦИФРЫ
Сертификат

Слава Астапов

за участие в уроке по теме «Персональные помощники» всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Яндекс

алгоритмика

GNECUfshXQVa

За Цифры успешно!

УРОК ЦИФРЫ
Сертификат

Иван Дружков

за участие в уроке по теме «Нейросети и коммуникация» всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

mail.ru group

алгоритмика

KHIG19r

За Цифры успешно!

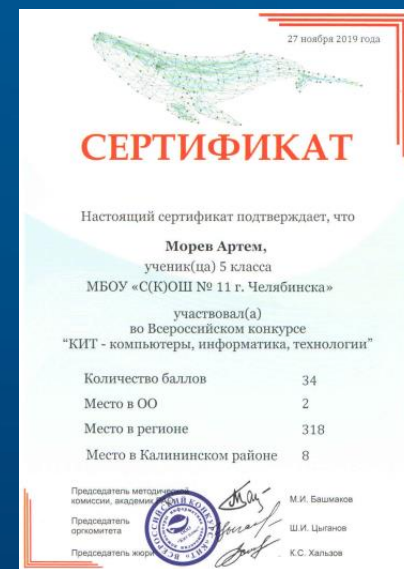
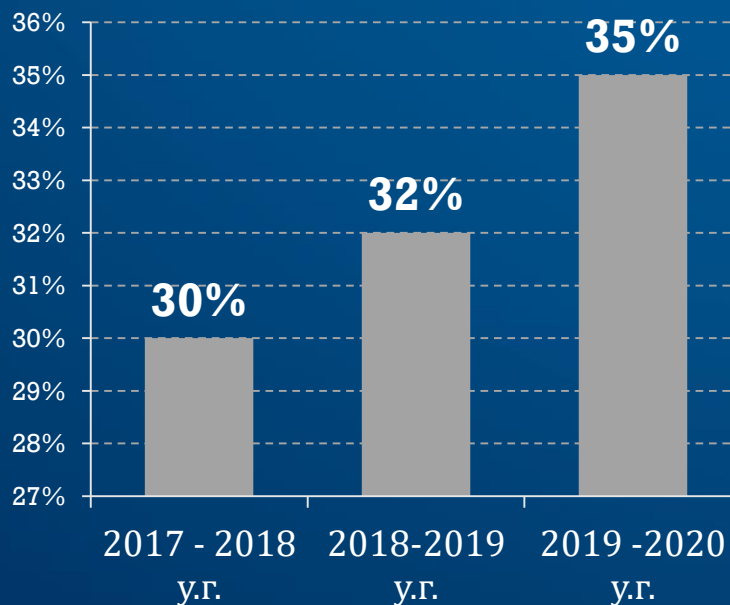



Всероссийский конкурс «КИТ» (компьютеры, информатика, технологии)

Цель конкурса – повышение цифровой грамотности обучающихся 3-10 классов.

2013 – 2020 г.

Мониторинг участия обучающихся в конкурсе





Региональный чемпионат


профессионального мастерства среди людей с инвалидностью и лиц с ОВЗ
«Абилимпикс - Южный Урал 2019»

4-6 июня 2019

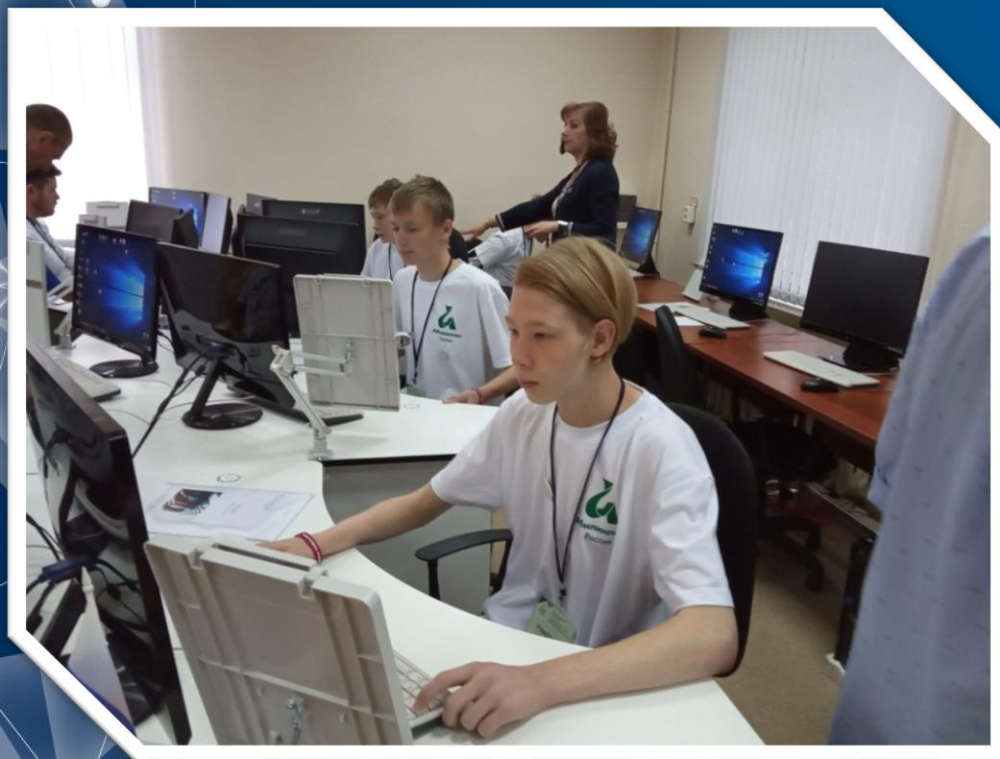
Абилимпикс

31 компетенция
250 участников
180 экспертов

8 площадок проведения
ГБУ ДО ДУМ «Смена»
ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет»
ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет физической культуры»



Компетенция «Обработка текста»



Челябинск, 2019 г.

*Компетенция «Обработка текста»:
1 место: Савельев Евгений,
обучающийся 8 класса МБОУ «С(К)ОШ
№11 г. Челябинска»*



V Национальный чемпионат

**Абилимпикс
Москва, 2019**

Москва, 2019 г.

*Компетенция «Обработка текста»:
5 место: Савельев Евгений,
обучающийся 8 класса МБОУ «С(К)ОШ
№11 г. Челябинска»*



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ

Челябинская область

26 октября 2020

Челябинск, 2020 г.

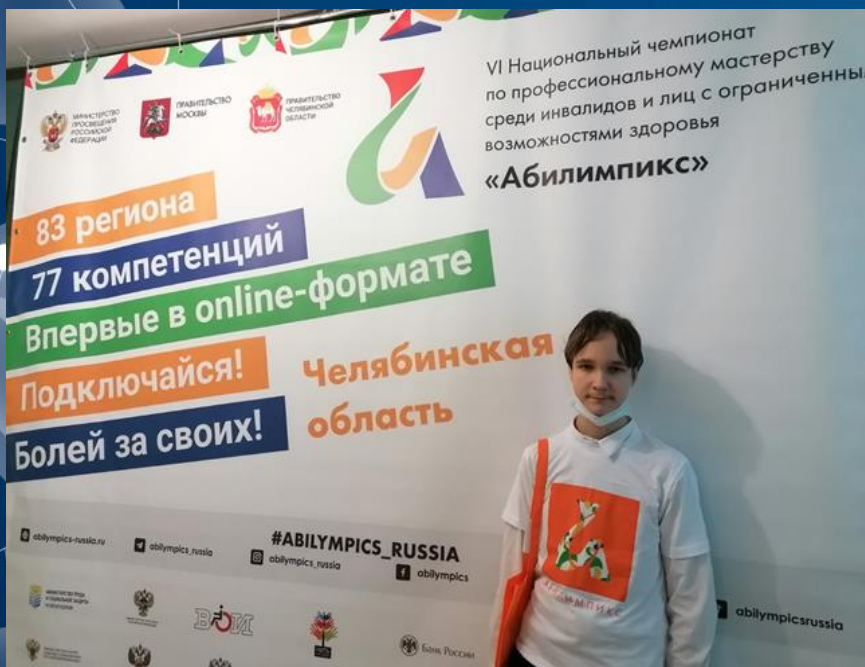
Компетенция «Обработка текста»:
1 место: Матвеев Андрей,
обучающийся 9 класса МБОУ «С(К)ОШ
№11 г. Челябинска»



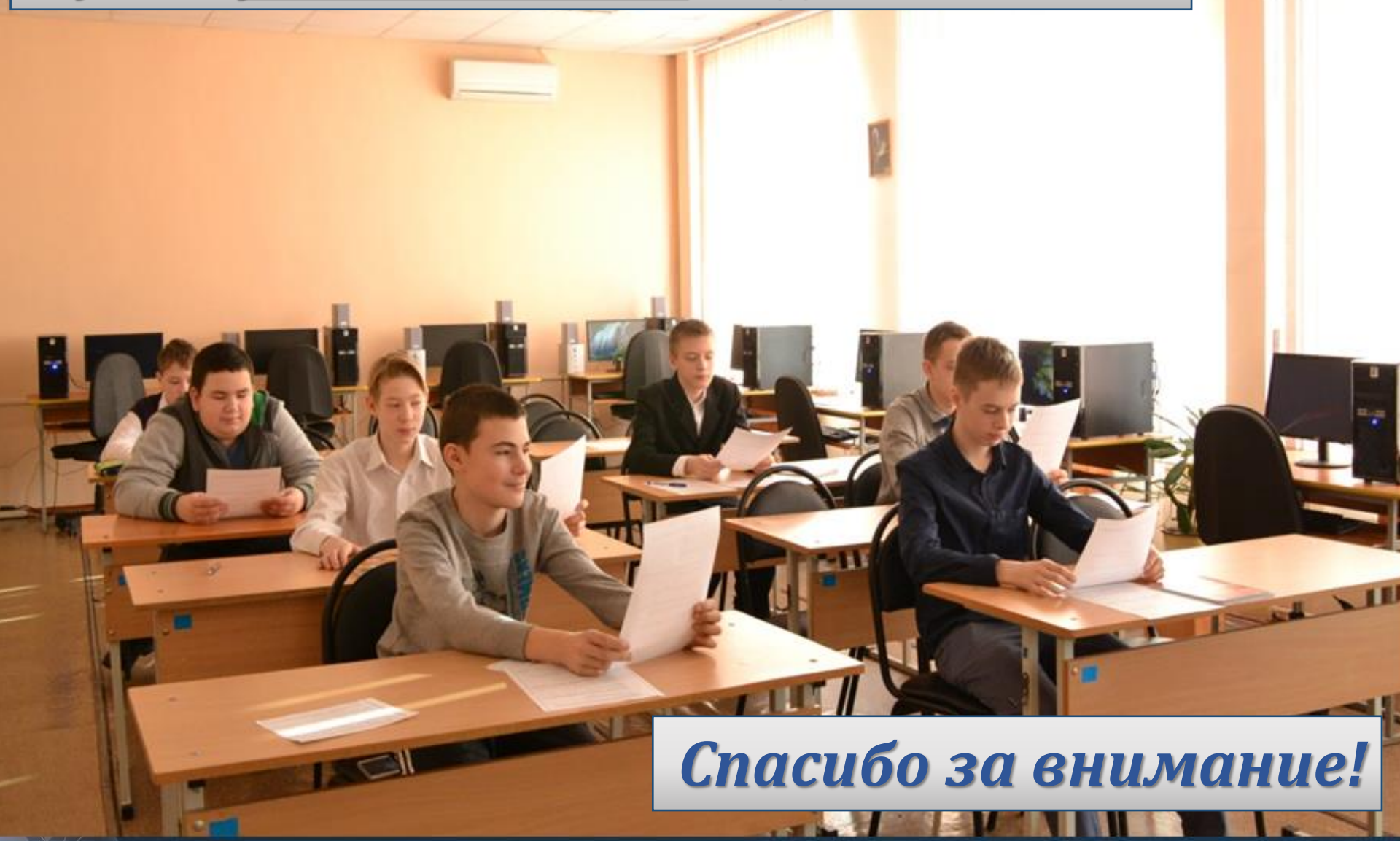
Абилимпикс
2020

Москва, 2020 г.

Компетенция «Обработка текста»:
6 место: Матвеев Андрей,
обучающийся 9 класса МБОУ «С(К)ОШ
№11 г. Челябинска»



«Нельзя человека научить на всю жизнь, его надо научить учиться всю жизнь!» К.Д. Ушинский



Спасибо за внимание!

Используемые сайты и материалы

- Всероссийская научно-практическая конференция «Интернет и социокультурные трансформации». Москва, 21-22 апреля 2015 г.
<http://www.ifarcom.ru/files/2015/isct/>
- «Современная цифровая образовательная среда»
<http://neorusedu.ru/>
- Тимофеева Н.М. Цифровая грамотность как компонент жизненных навыков. Журнал «Психология, социология и педагогика» № 7 (46) Июль 2015 | Рубрика: Педагогика
- Абилимпикс.Россия. <https://abilympics-russia.ru>
- Абилимпикс. 74. 2020 <http://abilimpics74.ru>