



COVID COMMUNICATIONS PACKET

Revised
24 September 2020

Table of Contents

1. Cover Letter.....	Page 1
2. Definitions.....	Page 3
3. Symptom Checklist – Can I got to School Today?	Page 8
4. "YOU HAVE BEEN TESTED" Public Health Letter.....	Page 10
5. Contact Names and Numbers	Page 12

Contenido

1. Carta de presentación.....	Página 1
2. Definiciones	Página 3
3. Lista de síntomas – Puedo ir a la escuela hoy?	Página 8
4. Carta de Salud Pública - “USTED SE HA HECHO LA PRUEBA”	Página 10
5. Números y nombres de contacto	Página 12



Motivate Collaborate Support Develop

930 Colorado Avenue ~ Montrose, Colorado 81401 mailing
PO Box 10,000 ~ Montrose, Colorado 81402 billing 970.249.7726
phone ~ 970.249.7173 fax ~ www.mcsd.org web

August 27, 2020

The following packet will provide families with necessary information regarding COVID-19, protocols on quarantine and isolation, guidance on when to contact your doctor, as well as supplementary diagrams and communication explaining how the school district will manage a student's return to in-person instruction following a positive or probable-positive COVID-19 exposure.

Montrose County School District (MCSD) coordinates with Montrose County Public Health to provide COVID-19 testing for students who are exposed to COVID-19 positive or probable-positive individuals. If your child is exposed in our schools, Public Health will provide testing free-of-charge.

If MCSD asks your child to stay home from school due to symptoms consistent with COVID-19, we will contact you to discuss procedures regarding your child's return to in-person instruction. In general, MCSD encourages families to work with their primary care provider (PCP) to determine whether or not a COVID-19 test is warranted. If you have no PCP, the School District's Northside School-Based Health Clinic may be a helpful resource.

It is optimal that you pursue COVID-19 testing for yourself or your child if you suspect you or anyone in your family may have contracted COVID-19 (or if you are in close contact with a positive or probable-positive individual). If you or one of your family members are tested through your primary care provider, Montrose County School District asks that you keep us informed of the results.

We will continue to prioritize open communication, and we will solicit voluntary information from you regarding you or your child's COVID-19 test results. This will allow us to provide better guidance on the timeline for your child's return to in-person learning and allow MCSD to protect all families and staff.

Finally, we thank you for your vigilance in keeping our community and school district healthy as we work to return to instruction for the school year. Together, we can mitigate viral spread and keep our student, staff, and families safe.

Best,

Montrose County School District

27 de Agosto del 2020

El siguiente paquete proporcionará a las familias la información necesaria con respecto a COVID-19, protocolos de cuarentena y aislamiento, orientación sobre cuándo comunicarse con su médico, así como diagramas complementarios y comunicaciones que explican cómo el distrito escolar manejará el regreso de un estudiante en persona. Instrucciones para después de una exposición COVID-19 positiva o probable positiva.

El Distrito Escolar del Condado de Montrose (MCSD) se coordina con el Departamento de Salud Pública de Montrose para proporcionar pruebas de COVID-19 a los estudiantes que están expuestos a individuos con COVID-19 positivos o probables positivos. Si su hijo está expuesto en las escuelas, Salud Pública proporcionará pruebas sin costo.

Si MCSD le pide a su hijo que no vaya a la escuela debido a síntomas consistentes con COVID-19, nos comunicaremos con usted para discutir los procedimientos relacionados con el regreso de su hijo a la instrucción en persona. En general, MCSD alienta a las familias a trabajar con su médico (PCP) para determinar si se justifica o no una prueba de COVID-19. Si no tiene un médico familiar PCP, la Clínica del distrito, Clínica de salud Northside es un recurso útil.

Es necesaria que se realice la prueba de COVID-19 para usted o su hijo si sospecha que usted o alguien de su familia puede haber contraído COVID-19 (o si está en contacto cercano con una persona positiva o probable positiva). Si usted o uno de los miembros de su familia se hacen la prueba a través de su médico familiar, el Distrito escolar Montrose County School District le pide que nos mantenga informados de los resultados.

Continuaremos dando prioridad a la comunicación abierta y le solicitaremos información voluntaria sobre usted o los resultados de la prueba COVID-19 de su hijo. Esto nos permitirá brindar una mejor orientación sobre el diagrama para el regreso de su hijo al aprendizaje en persona y permitirá que MCSD proteja a todas las familias y al personal.

Finalmente, le agradecemos su precaución para mantener saludables a nuestra comunidad y distrito escolar mientras trabajamos para regresar a la instrucción durante el año escolar. Juntos, podemos mitigar la propagación viral y mantener seguros a nuestros estudiantes, personal y familias.

Saludos,

Montrose County School District

Definitions

Confirmed case: a case in a person who has tested positive for the COVID-19 virus using certain laboratory tests (usually PCR). Public health professionals will assign the case a definition using the Colorado COVID-19 [case and outbreak definitions](#).

School outbreak-associated case: a case among students, teachers, or staff that meets the [outbreak definition](#). Family members or others outside the school who get sick should not be classified as outbreak-associated.

COVID-like symptoms: cough, shortness of breath, fever, chills, loss of taste or smell, fatigue, headache, sore throat, muscle or body aches, congestion or runny nose, nausea or vomiting, diarrhea. A person can be contagious two days before they start having symptoms. In children too young to reliably report their symptoms, caregivers and teachers should monitor for symptoms and other age-appropriate signs of disease, including decreased appetite or activity. Symptoms of COVID-19 in this age group have not been well-defined.

Isolation: staying home from work, school, and activities when a person is sick or diagnosed with COVID-19. Isolation lasts for at least 10 days after the onset of symptoms-- and for 24 hours after being fever-free without the aid of fever reducing medication and if the person shows an improvement of symptoms. For people who have not had symptoms, isolation lasts 10 days from the day they had their first positive test. In rare instances (for example, if a person was very sick or has certain medical problems), isolation may last 20 days. Public health experts do not recommend repeat testing to decide when to end the period of isolation except in rare circumstances in consultation with a medical provider.

Quarantine: staying home from work, school, and/or activities after a person was in close contact with someone with COVID-19. Quarantine lasts for 14 days (unless the person develops symptoms, then they will be put in isolation). Negative tests should not be used to release a person from quarantine.

Close contact: a person who:

- was within 6 feet of someone who has COVID-19 (even if they did not have symptoms) for at least 15 minutes total.
- provided care for someone who is sick with COVID-19.
- had direct physical contact with someone who is sick with COVID-19.
- shared eating or drinking utensils with someone who is sick with COVID-19.
- got exposed to respiratory droplets from someone who is sick with COVID-19 (through sneezing, coughing, shouting, etc.).
- was in the same class/cohort as a person with COVID-19.

This CDPHE document can be found at the link below
<https://drive.google.com/file/d/16g-2exA5iRt4F5mlvy1WDuAkjRRwzWJw/view>

- **Note:** for pre-K and child care settings, consider additional types of close contact, including feeding, diapering, and holding. Due to the close proximity of caregiver and child in these circumstances, very short durations of exposure will warrant quarantine if a case is detected in a caregiver or child.

Cohorting: the practice of keeping the same individuals in the same group at all times during the school day. Changes in cohorts are timed to align with school semesters or trimesters after lengthy breaks. Cohorting helps limit the number of contacts each individual has. As a result, if quarantines, dismissals, or school closures are needed, they may affect fewer people. Students may be in multiple cohorts (for example, bus ride to school, after-school sports, classroom).

Physical distancing: maintaining at least 6 feet between each student, teacher, and staff member for as much of the school day as possible. During contact tracing, classroom contacts are considered exposed (and required to quarantine for 14 days), even if physical distancing was practiced in the classroom. While 3 feet of distance is an option within school cohorts/classrooms, 3 feet is not considered physical distancing.

PCR Test: a test that detects genetic material from a virus in the nose or mouth. The sample is collected on a swab or in a test tube which is sent to a lab for analysis. The test usually takes a few days to come back. Because this test is very sensitive, it is very good at detecting even small traces from a virus. This test can be used to determine whether or not a person has COVID-19.

Antigen Test: a test that detects specific, small pieces of the virus in the nose or mouth. The sample is collected on a swab or in a test tube and is usually analyzed on-site. This test can come back in just a few minutes. Because this test looks for specific pieces of the virus, if the test is positive it is very likely that a person has COVID-19. However, if the antigen test is negative a **person still may have COVID-19**, because the test may miss an infection. For this reason, a health care provider may send a PCR test to confirm the result if the antigen test is negative.

Serology Test: a test that detects the antibodies the body starts to make a few days after the start of an infection. These antibodies can last many months, or even longer. For this reason, serology tests are useful for showing that a person had COVID-19 in the past, but **may not detect early COVID-19 infections** and can't give any information about when a person was infected.

Definiciones

Caso confirmado: Un caso de una persona que ha obtenido un resultado positivo del COVID-19 mediante ciertas pruebas de laboratorio (generalmente una prueba PCR). Profesionales de salud pública asignarán una definición al caso, de acuerdo con las [definiciones de casos y brotes de COVID-19](#) en Colorado.

Caso asociado a un brote en una escuela: Un caso entre los estudiantes, maestros o miembros del personal que cumpla con la [definición de brote](#). Los miembros de la familia u otras personas externas a la escuela que se enfermen no deben ser considerados como un caso asociado a un brote.

Síntomas del COVID-19: Tos, falta de aire, fiebre, escalofríos, pérdida del gusto u olfato, fatiga, dolor de cabeza, dolor de garganta, dolores musculares o corporales, congestión o goteo nasal, náuseas o vómitos, diarrea. Una persona puede contagiar el virus a otras de personas dos días antes de comenzar a sentir los síntomas. En el caso de los niños que son demasiado jóvenes para reportar sus síntomas de manera confiable, los cuidadores y maestros deben monitorear sus síntomas y otras señales de la enfermedad indicadas según su edad, incluyendo una reducción del apetito o nivel de actividad. Los síntomas del COVID-19 en este grupo de edades aún no se han definido muy bien.

Aislamiento: Quedarse en casa y no acudir al trabajo, a la escuela o actividades cuando una persona está enferma o ha obtenido un diagnóstico del COVID-19. El periodo de aislamiento debe ser de al menos 10 días después del inicio de los síntomas y luego de 24 horas sin fiebre sin el uso de medicamentos para reducir la fiebre y al tener una mejoría de los síntomas. Para las personas que no han tenido síntomas, el periodo de aislamiento debe ser de 10 días, a partir del día en que obtuvieron su primer resultado positivo en una prueba de detección. En algunos casos aislados, el periodo de aislamiento debe ser de 20 días (por ejemplo, cuando una persona ha estado muy enferma o padece de ciertas condiciones médicas). Los organismos de salud pública no recomiendan la repetición de una prueba de detección para decidir cuándo se debe finalizar el periodo de aislamiento, con la excepción de circunstancias muy infrecuentes y en consulta con un proveedor médico.

Cuarentena: Quedarse en casa y no ir al trabajo, la escuela y/o actividades después de que una persona haya tenido un contacto cercano con una persona contagiada por el COVID-19. El periodo de cuarentena es de 14 días (a menos que la persona comience a desarrollar síntomas, en tal caso, debe estar en aislamiento). La obtención de un resultado negativo no significa que la persona pueda dejar de estar en cuarentena.

Contacto cercano: una persona que:

- Ha estado a una distancia de 6 pies o menos de alguien contagiado por el COVID-19 (incluso si no presentaba síntomas) por al menos 15 minutos en total.
- Ha cuidado a una persona enferma con el COVID-19.

- Ha tenido un contacto físico directo con una persona enferma con el COVID-19.
- Ha compartido utensilios para comer o beber con una persona enferma con el COVID-19.
- Ha estado expuesta a gotículas respiratorias de una persona enferma con el COVID-19 (a través de tos, estornudos, gritos, etc.)
- Ha estado en la misma clase o grupo fijo con una persona contagiada por el COVID-19.

Nota: Para los entornos preescolares y de cuidado de niños, existen actividades adicionales que constituyen un contacto cercano, incluyendo alimentar, cambiar pañales y sostener un niño. Debido a la proximidad cercana del cuidador y el niño en dichas circunstancias, una exposición de muy corta duración requerirá hacer cuarentena si se detecta un caso entre los cuidadores o niños.

Grupos fijos: La práctica de mantener a las mismas personas en el mismo grupo en todo momento durante la jornada escolar. Los cambios a los grupos fijos se organizan de tal manera que concuerden con los semestres o trimestres posteriores a las vacaciones largas. La asignación de grupos fijos ayuda a limitar el número de contactos que tiene cada persona. Como resultado, en caso de que sea necesario implementar cuarentenas, enviar a personas a su casa o a cerrar las escuelas, menos personas podrían verse afectadas. Los estudiantes pueden pertenecer a múltiples grupos fijos (por ejemplo, en el autobús, deportes después de la escuela y salón de clases).

Distanciamiento físico: Mantener una distancia de al menos 6 pies entre cada estudiante, maestro y miembro del personal la mayor cantidad de tiempo posible durante la jornada escolar. Durante el rastreo de contactos, los contactos en los salones de clases se consideran una exposición (y se requiere que hagan cuarentena por 14 días), incluso si se practicó el distanciamiento físico en el salón de clases. Aunque 3 pies de distancia se considera una opción al interior de un salón de clases o grupos fijos, un espacio de 3 pies no se puede considerar distanciamiento físico.

Prueba PCR: Una prueba que detecta la materia genética del virus en la nariz o boca. La muestra se recolecta mediante un hisopo o en una probeta que se envía al laboratorio para ser analizada. Normalmente, se tarda unos días en recibir los resultados. Ya que la prueba es altamente sensible, es una herramienta muy buena para detectar incluso pequeños rastros de un virus. La prueba puede ser utilizada para determinar si una persona tiene COVID-19.

Prueba de antígeno: Una prueba que detecta componentes pequeños y específicos del virus en la nariz o boca. La muestra se recolecta mediante un hisopo o en una probeta que normalmente se analiza en el mismo de lugar que la recolección de la muestra. Los resultados se obtienen en unos pocos minutos. Ya que esta prueba busca componentes específicos del virus, si la prueba da positivo, es muy probable que la persona tenga COVID-19. Sin embargo, si la prueba de antígeno da negativo, **es posible que la persona tenga COVID-19**, ya que la prueba puede no detectar la infección. Por este motivo, un proveedor médico podría recetar una prueba PCR para confirmar el resultado si la prueba de antígeno da negativo.

Prueba serológica: Una prueba que detecta los anticuerpos que el organismo empieza a producir unos días después del comienzo de una infección. Los anticuerpos pueden durar varios meses, o incluso más tiempo. Por este motivo, las pruebas serológicas son útiles para demostrar que una persona ha estado contagiada por el COVID-19 en el pasado, sin embargo, ***es posible que no detecte infecciones tempranas del COVID-19*** y no proporcione información acerca de cuándo una persona estuvo infectada.



COVID-19 GUIDANCE

Can I go to school today?

At-home symptom screening for parents and staff

Parents and guardians can use this symptom checklist to determine when to keep their child at home based on the level of COVID-19 transmission in their community (e.g. Is the community in Protect Your Neighbor or Safer at Home or Stay at Home; as of 09/24/20, Montrose County is in the state's "Safer at Home" classification). School staff can also use this tool to determine if they need to stay at home. **STAY HOME IF YOU ARE SICK. Any student or staff diagnosed with COVID-19 or who is a close contact of a COVID-19 case should not go to school and should isolate or quarantine according to public health recommendations.**

This list refers only to new symptoms or a change in usual symptoms. These guidelines are in addition to your regular school guidance (for example, a child with vomiting should also not attend school based on usual school guidance).

If your child is/ you are experiencing any potentially life-threatening symptoms please call 911.

Sustained Community Transmission (Safer at Home or Stay at Home):

If any of the following symptoms are present, keep the child at home/ stay at home, inform the school of symptoms, and reach out to a health care provider about COVID-19 testing and next steps for treatment.

ONE (or more) of the following MAJOR symptoms:

- Feeling feverish, having chills, or temperature 100.4°f or higher.
- New or unexplained persistent cough.
- Shortness of breath.
- Difficulty breathing.
- Loss of taste or smell.

TWO (or more) of the following MINOR

symptoms: Fatigue.

- Muscle aches.
- Headache.
- Sore throat.
- Nausea or vomiting.
- Diarrhea.
- Runny nose or congestion.



GUÍA PARA EL COVID-19

¿Puedo ir a la escuela hoy?

Herramienta de detección de síntomas en casa para los padres y el personal

Los padres y tutores pueden usar estas listas de verificación para detectar síntomas y determinar cuándo sus hijos deben quedarse en casa, de acuerdo con el nivel de transmisión del COVID-19 en su comunidad (ej. si la comunidad se encuentra en la fase Proteger a Nuestros Vecinos, Más Seguros en Casa o Quedarse en Casa. Al día, 9/24/20 la comunidad de Montrose se encuentra en la fase “Más Seguro en casa”). El personal de la escuela también puede utilizar esta herramienta para determinar si deben quedarse en casa. **QUEDESE EN CASA SI ESTA ENFERMO. Cualquier estudiante o miembro del personal diagnosticado con el COVID-19 o que haya tenido un contacto cercano con un caso de COVID-19 no deberá ir a la escuela y debe aislarse o hacer cuarentena, de acuerdo con las recomendaciones de Salud Pública.**

Las siguientes listas se refieren solamente a los síntomas nuevos o a un cambio de los síntomas normales. Un estudiante o miembro del personal no deberá quedarse en casa a causa de síntomas que normalmente experimentan debido a una condición crónica, a menos que se sientan peor de lo normal. Esta guía se proporciona además de las normas regulares de la escuela (ej. un niño con vómitos no deberá asistir a la escuela, de acuerdo con las normas regulares de la escuela).

Si su hijo o usted presentan síntomas que podrían poner su vida en peligro, por favor, llame al 911.

Transmisión comunitaria sostenida (fase Más Seguros en Casa o Quedarse en Casa):

Si presenta cualquiera de los siguientes síntomas, el niño deberá quedarse en casa y no ir a la escuela; además, debe informar a la escuela los síntomas y comunicarse con su médico familiar en relación con una prueba de detección del COVID-19 y los próximos pasos a seguir para el tratamiento.

UNO (o más) de los siguientes síntomas MAYORES

- Tiene fiebre, escalofríos o una temperatura de 100.4°F o superior.
- Tos nueva/reciente persistente o inexplicada
- Falta de aire
- Dificultad para respirar
- Pérdida del gusto u olfato

DOS (o más) de los siguientes síntomas MENORES

- Diarrea
- Goteo nasal o congestión
- Fatiga
- Dolores musculares
- Dolor de cabeza
- Dolor de garganta
- Náusea o vómito



Montrose County Public Health Info Line 970-252-4545
(Public Health provides you this letter if you have been tested for COVID-19)

YOU HAVE BEEN TESTED FOR COVID-19. WHILE YOU ARE WAITING FOR RESULTS...

Everyone in your residence needs to stay home unless you have an emergency to avoid infecting others.

If you are sick:

- a. Stay home. Do not leave for any reason unless you need medical attention. Notify your healthcare professional that you are sick.
- b. Stay in a separate room or space from other people
- c. Wear a mask at all times.
- d. Have a separate space to wash your hands
- e. Have someone disinfect the place you use to wash your hands right after use.
- f. Keep hydrated as much as possible
- g. Do not allow visitors

Look for emergency warning signs* for COVID-19. If someone is showing any of these signs, call 911 or go to the nearest emergency room:

- Trouble breathing
- Persistent pain or pressure in the chest
- New confusion
- Inability to wake or stay awake
- Bluish lips or face
- Can't keep liquids down

***This list is not all possible symptoms. Please call your medical provider for any other symptoms that are severe or concerning to you.**

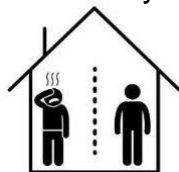
If you are not currently sick:

- a. Stay home. Do not leave for any reason unless you need medical attention.
- b. Wear a mask as much as possible
- c. Wash your hands as much as possible
- d. Stay away from any person showing symptoms
- e. Open windows, increase airflow
- f. Wear gloves and eye protection when caring for a sick person
- g. Eat separately from any sick people, provide them meals in their own room/space

RESULTS: Someone will call you in 2-4 days to tell you if you have COVID-19.

IF YOU DO HAVE COVID-19, continue following the instructions above (“if you are sick”) until at least 10 days after your symptoms started, your temperature has been normal for 24 hours (less than 100.4F) without fever reducing medication, AND your symptoms are improving.

IF YOU DO NOT HAVE COVID-19, you could have a false test result or did not generate enough particles for the test to detect COVID-19 on the day you were tested. Because symptoms can develop up to 14 days after exposure, continue to follow the instructions above for “if you are not sick” for 14 days.





Montrose County Public Health Info Line 970-252-4545

SITE HAS HECHO LA PRUEBA DE COVID-19. MIENTRAS ESPERA SUS RESULTADOS ...

Mientras espera sus resultados, deben quedarse en casa, a menos que sea por una emergencia" (Guía de aislamiento)

Aquellos que están enfermos:

- a. Quédese en casa. No salga por ninguna razón, a menos que requiera atención de emergencia.
- b. Llame a este número para obtener suministros entregado a su casa: 719-377-4801.
- c. Mantenga a la persona enferma en una habitación o espacio separado.
- d. Deben usar una máscara.
- e. Asegúrese de que tengan un espacio separado para lavarse las manos.
- f. Desinfecte el lugar que usan para lavarse las manos inmediatamente después de usarlo.
- g. Manténgalos hidratados tanto como sea posible.

Aquellos que no están enfermos actualmente necesitan:

- a. Usar una máscara dentro de la casa tanto como sea posible.
- b. Lavarse las manos tanto como sea posible.
- c. Mantenerse alejado de la persona enferma.
- d. Abrir ventanas, aumentar el flujo de aire.
- e. Use guantes al cuidar de la persona enferma.
- f. Comer por separado de la persona enferma, proporcionarles comidas en su propia habitación.

RESULTADOS: Alguien lo llamará en 2-4 días para informarle si tiene COVID-19.

SI TIENE COVID-19, continúe siguiendo las instrucciones anteriores ("si está enfermo") hasta 10 días después de que sus síntomas empezaron, y hasta que su fiebre haya desaparecido sin medicamentos y sus síntomas han mejorado.

SI NO TIENE COVID-19, todavía puede contagiarse. El virus está en la comunidad. Siga las instrucciones anteriores (si no está enfermo) por 14 días.

Buscar atención médica de emergencia si tiene síntomas

Si alguien muestra alguno de estos signos, busque atención médica de emergencia de inmediato.

Dificultad para respirar

Dolor o presión persistentes en el pecho.

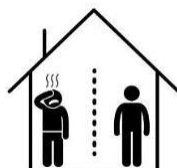
Confusión o desorientación.

Incapacidad para despertarse o permanecer despierto

Labios o cara azulados

* Esta lista no son todos los síntomas posibles. Llame a su proveedor médico para cualquier otro síntoma que sea grave o preocupante para usted.

Llame al 911 o llame con anticipación a su centro de emergencia local: **notifique al operador que está buscando atención para alguien que tiene o puede tener COVID-19.**





Motivate Collaborate Support Develop

930 Colorado Avenue ~ Montrose, Colorado 81401 mailing
 PO Box 10,000 ~ Montrose, Colorado 81402 billing 970.249.7726
 phone ~ 970.249.7173 fax ~ www.mcsd.org web

MCS D COVID Contacts

- Montrose County School District Office
 - (contact info above)
- James Pavlich, Director of Safety and Security
 - james.pavlich@mcsd.org / (970) 252-7910
- Cyndle Sinclair, MCS D Registered Nurse, COVID Nurse Coordinator
 - cyndle.sinclair@mcsd.org / (970) 249-2405 extension 5600
- Matt Jenkins, MCS D Public Information Officer
 - thomas.jenkins@mcsd.org / (970) 252-7901
- Jennifer Suchon, PNP, Northside School-Based Health Clinic
 - jennifer.suchon@mcsd.org / (970) 240-6438

EARLY CHILDHOOD CENTERS (ECC)

FAMILY SERVICES CENTER (FCC)	EARLY CHILDHOOD CENTER (ECC)	JOHNSON ECC (JECC)	OLATHE ECC (OECC)
900 COLORADO AVE #4	900 COLORADO AVE #4	13820 6700 RD	320 N 3RD ST
MONTROSE, CO 81401	MONTROSE, CO 81401	MONTROSE, CO 81401	OLATHE, CO 81425
249-5858 / FAX 249-7537	249-5858 / FAX 249-7537	249-2584	240-6435
x7858	x7858	x2111	X2015 or X7435

PEAK VIRTUAL ACADEMY

526 N. 6th St. PO BOX 10000, MONTROSE, CO 81402, Phone: 252-7928 / Fax: 249-5183

VISTA CHARTER SCHOOL (VCS)

1810 St. Mary's Drive, MONTROSE, CO 81401
 PHONE: 249-4470 / FAX: 252-3354

COTTONWOOD ELEMENTARY SCHOOL (CES)

3500 WOODGATE ROAD, MONTROSE, CO 81401
 PHONE: 249-2539 / FAX: 240-6407

JOHNSON ELEMENTARY SCHOOL (JES)

13820 6700 ROAD, MONTROSE, CO 81401
 PHONE: 249-2584 / FAX: 240-6408

NORTHSIDE ELEMENTARY SCHOOL (NES)

528 NORTH UNCOMPAGRE, MONTROSE, CO 81401
 PHONE: 249-2554 / FAX: 240-6403

OAK GROVE ELEMENTARY SCHOOL (OGES)

62100 W OAK GROVE RD, MONTROSE, CO 81403
 PHONE: 249-6867 / FAX: 240-6409

OLATHE ELEMENTARY SCHOOL (OES)

326 N 3rd ST, PO BOX 505, OLATHE, CO 81425
 PHONE: 252-7940 / FAX: 323-6339

POMONA ELEMENTARY SCHOOL (PES)

1045 SOUTH CASCADE, MONTROSE, CO 81401
 PHONE: 249-2514 / FAX: 240-6406

CENTENNIAL MIDDLE SCHOOL (CTMS)

1100 SOUTH 5TH ST. MONTROSE, CO 81401
 PHONE: 249-2576 / FAX: 240-6461

COLUMBINE MIDDLE SCHOOL (CMS)

600 SOUTH 12TH ST. MONTROSE, CO 81401
 PHONE: 249-2581 / FAX: 240-6404

OLATHE MIDDLE/HIGH SCHOOL (OMHS)

410 HIGHWAY 50 PO BOX 546
 OLATHE, CO 81425
 PHONE: 252-7950 / FAX: 323-5947

MONTROSE HIGH SCHOOL (MHS)

600 SOUTH SELIG AVENUE, MONTROSE, CO 81401
 PHONE 249-6636 / FAX: 240-6414