

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВЫСОКОГОРСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГАПОУ СО «ВМТ»)

ПРИКАЗ

08.04.2022 г.

№ 64 «од»

Об определении порядка использования устройств мобильной связи в техникуме во время образовательного процесса.

На основании пункта 3 распоряжения Правительства Свердловской области от 17.06.2021 № 298-РП «Об утверждении Программы по обеспечению информационной безопасности детей, производства информационной продукции для детей и оборота информационной продукции в Свердловской области на 2021-2023 годы», письма Прокуратуры Свердловской области от 10.01.2022 № 207 об ограничении использования учениками мобильных устройств в период образовательного процесса и с целью профилактики нарушений здоровья обучающихся, Письма Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 26.01.2022 № 02-01-82/737 о направлении Методических рекомендаций

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Запретить использование мобильных устройств связи во время уроков в ГАПОУ СО «Высокогорский многопрофильный техникум», за исключением обучающихся, нуждающихся в пользовании такими устройствами по состоянию здоровья;
2. Предусмотреть места хранения устройств мобильной связи обучающихся во время проведения уроков в учебных кабинетах и учебно-производственных мастерских техникума;
3. Информировать родителей и обучающихся об их ответственности за сохранность личных устройств мобильной связи в образовательной организации;
4. Проводить регулярную информационно-просветительскую и разъяснительную работу с родителями (законными представителями) и обучающимися о рисках здоровью от воздействия электромагнитного излучения, генерируемого устройствами мобильной связи, о возможных негативных последствиях и эффективности учебного процесса при неупорядоченном использовании устройств мобильной связи в образовательном процессе;
5. Распространить Памятки для обучающихся, родителей и педагогических работников по профилактике неблагоприятных для здоровья и обучения эффектов от воздействия устройств мобильной связи (Приложение № 1);

6. Внести изменения в Положение о правилах внутреннего распорядка обучающихся в ГАПОУ СО «Высокогорский многопрофильный техникум» об использовании устройств мобильной связи в техникуме обучающимися.
7. Руководителям учебных групп довести приказ до сведения обучающихся, родителей (законных представителей).
8. Контроль за исполнением приказа возложить на Зам. директора по УР Булыгину Е.Н., Зам. директора по УПР Белохвост Т.В., Зам. директора по УВР Сторожева В.А., зав. филиалами, зав. отделениями.

**Директор ГАПОУ СО «Высокогорский
многопрофильный техникум»**

Л.Ю. Казаков

Памятка для обучающихся, родителей и педагогических работников по профилактике неблагоприятных для здоровья и обучения детей эффектов от воздействия устройств мобильной связи

1. Исключение ношения устройств мобильной связи на шее, поясе, в карманах одежды с целью снижения негативного влияния на здоровье.
2. Максимальное сокращение времени контакта с устройствами мобильной связи.
3. Максимальное удаление устройств мобильной связи от головы в момент соединения и разговора (с использованием громкой связи и гарнитуры).
4. Максимальное ограничение звонков с устройств мобильной связи в условиях неустойчивого приема сигнала сотовой связи (автобус, метро, поезд, автомобиль).
5. Размещение устройств мобильной связи на ночь на расстоянии более 2 метров от головы.

Результаты исследований, показавших отрицательные последствия использования устройств мобильной связи на здоровье детей

Исследователи	Отрицательные эффекты
Burnett and Lee, 2005	Использование навигационной системы смартфона ухудшает построение когнитивной пространственной карты
Day J.J et al., 2007	Формирование психологической зависимости
Ophir et al., 2009	Работают хуже в парадигме переключения задач из-за ограниченной способности отфильтровывать помехи
Черненко Ю.В. и др., 2009; Pagani L.S., et al., 2010; Nathanson A.I. et al., 2014; Moreira, G.A et al., 2017; Григорьев	Гиперактивность, повышенная раздражительность, снижение умственной работоспособности, долговременной памяти, расстройства сна, нарушения коммуникативных способностей, склонность к депрессивным состояниям
Panda N. et al., 2010	Нарушения фонематического восприятия
Sparrow et al., 2011	Запоминают не саму информацию, а место, где эта информация может быть
Lu M. et al., 2012 L. Hardell et al., 2013	Риски доброкачественных и злокачественных опухолей головного мозга, слухового нерва
Ralph et al., 2013	Более высокие уровни ежедневных сбоев внимания
Thornton et al., 2014	«Простое присутствие» сотового телефона может привести к снижению внимания и ухудшению выполнения задач, особенно для задач с высокими когнитивными
Lepp et al., 2014	Положительная корреляция между использованием смартфона и беспокойством
Owens, J.A. et al., 2014	Задержка начала сна, сокращение ночного сна, прерывистый сон, дневная
Stothart et al., 2015	При выполнении задачи, требующей внимания, уведомления по мобильному телефону вызывают сбои в производительности, сходные по величине с активным использованием телефона
Barr et al., 2015	Большее использования смартфона коррелирует с более интуитивным и менее аналитическим мышлением
Moisala et al., 2016; Lepp A et al, 2015; Beland L.-P., 2015	При наличии раздражителей, отвлекающих внимание во время задачи постоянного внимания, «многозадачники» работают хуже и больше активности в правой префронтальной коре, отмечается снижение успеваемости
Cain et al., 2016	Связано с более низкой производительностью рабочей памяти и более низкими результатами стандартизированных тестов