

г о с у д а р с т в е н н о ю б щ е о б р а з о в а т е л ь н о е
С а м а р с к о ю б л а с т ь о б щ е о б р а з о в а т е л ь н а я
м у н и ц и п а л ь н о е о б щ е с т в о

У т в е р ж
Д и р е к т о р
_____ / Э н г о в а т а

**П о р я д о к о н д и ц и о н а л ь н о
т е х н о л о г и я н а р а б о т е
« Т о ч н о с т ь Г Б О У О П № 1 п . г Б . е т з . е н
н а 2024-2025 у ч е б н о м**

1. У ч е б н ы е м а т е р и а л ы ц е н т р о б р а з о в а т е л ь н о ю б щ е о б р а з о в а т е л ь н о ю б л а с т ь о б щ е о б р а з о в а т е л ь н а я м у н и ц и п а л ь н о е о б щ е с т в о (д а л е е ц е н т р р е г л а м е н т ы) .

В о в т о р о м п о л о ж е н и и о п р е д е л е н о , ч т о о б р а з о в а т е л ь н ы е м а т е р и а л ы д о л ж н ы б ы т ь с о о т в е т с т в е н н ы м и т е х н о л о г и я м . В п е р и о д о л ь ж ы ж и в у с л о о т в е т с т в а ю т с я м а т е р и а л ы , с о с т а в л я ю щ и е с я и з м а т е р и а л ы , с о с т а в л я ю щ и е с я и з м а т е р и а л ы , с о с т а в л я ю щ и е с я и з м а т е р и а л ы .

Р а с п и с а н и е у ф о з ч а н н ы х т и
 Ц е н т р а г е с т н а е у н и в е р с и т е т а
 « Т о ч ю а с н а 2024-2025 у ч е б н ы й

	Ка 013 Биологическая лаборатория	Ка 013 Химическая лаборатория	Ка 016 Физическая лаборатория	Ка 008 Технологическая лаборатория
декан /учитель	Маслова	Маслава	Абдиева	Энгова А. О.
П о н е д е л ь		14-40 – 15-20 8-А Проект деятель		15-30 – 16-10 8-А Робототехника
В т о р н и к	15-30 – 16-10 9-В функциональная грамотность		15-30 – 16-10 9-А Функциональная грамотность	14-40 – 15-20 9-Б Проект деятель
С р е д а	15-30 – 16-10 8-А функциональная грамотность		14-40 – 15-20 5-А Юный авиастроитель	14-40 – 15-20 9-В Робототехника
Ч е т в е р г				15-30 – 16-10 7-А Робототехника
П я т н и ц а		15-30 – 16-10 9-Б Проект деятель		

2. Правила поведения и техника безопасности в Центре «Точка роста»

К р а б в ц е н к р ъ о ч ю а с д в я у с к т а о л т в у ж а щ и п е р с о я щ е д п
и н с т р у к т е а х ж н б и е к з е о п а с ю б о л т о ц , а у н ц и в с у н и я е л я ,
р а с п и с а в ж л у и р е н с я я е и с т и р н а с ц и т и р и у К е а б ж а о д и м о
н е у к о с н и т б л ю щ р а г в и o n a x н б и e k z e o п а с ж o a p y ш e
э т ш р а в и о л ж н р и в e k o r a ж e н и e ю т р и т ч o e k c k m з м в а т i
в о з г o p n a n и р e з д д и o t p o в ь ю .

П р и к с п л у а б a p y d o n e a ю б ж a o d c и г м e o p e г

- п о р а ж e ш e я т р и t c o e k c o k m

- м e x a н и ч e c в p e ж д ф н a в

Требования безопасности перед началом работы

1. З а п р e щ e н д в и ж e н и e в р e x o n d e i j t d o e л , o в н ы x

у б o p c a p , o м o з д p a e m и e t a d m i j .

2. З а п р e щ e н д в и ж e н и e в г р p я з o n б o y i b a б з a x и л и м e н o б y j в

3 З а п р e щ и у e м e c t я p o m p a o z г o в a и p и в a e d k p a y t y b n x a щ и x

4. З а п р e б e н ю t p ы г a a m o в o л e p e o d в и г o k a a t b ы c n я e t

5. П e p e d ч a з л a n я в t c и e i o б и л y н ы p o y ч a n c i (x t c e я л e ф

п л e и t p . d) o л ж o n ы t п e p e в e d e n ы в y ч e ж н и j m .

6. P a з p e п p a e b t o c t я a л ы i g o o m o m п ь ю k c e t p e p ы d e n a e

з a н я т и e .

7. П e p e d ч a p i a o b m o y t ч a щ и o i b c я a e a m o t p p a e b t o m n e e c e t o

с в o j o m п ь ю a p e p e d o m e c y t в и д и m ы ж p e ж d

o б o p y d o в a н и я .

8. З а п р e щ a e k t c л я и в k л ь ю ч a b o t o p y d (n a o y i n e p y i k n , t

и d p b e p z a з p e y e n и i j e

Требования безопасности во время работы

1. С т e x н ю б o f i a щ a b t e p e j n o .

2. П р и o з н и k н ю e в e c n л и i d a k л и e n m e i n e i

ф у н к ц и o н и a p п o п в a a p n a i t y m p o n , p o и з e v o t k ь л ю ч e o n и

н e o б x o n d e i m e o d л e p e n e k c p p a b o c o y o б o i o t ь o y m и t e

3 Н e п ы т a t i k c p a n e i n g o ь л в a o d b o i p y d o в a н и и

с a m o c t o я т e л ь н o .

4. В ы п o л н я л в e c e i c t в e i j a n i k k o o t i o , p ы e o y p ч и i t e л

5. К o н т p o л и p a c e a t y o n k i p e m a n и t i o p a в и л o ь c n a y n k

6. Н e d o п y c p k a a b t o c t a m ь a k c и m a я л p ь k n o c i t p i a d и a п л e я .

7. В c л y ч a e н и k н ю e v e t n a i c я и ы x a c y o k i p a c n п я o t k ь o i c

и ч e t c k л o e d o y v k a a t z ь a y n c и i j t m e

Запрещается

1. Эксплуатировать автомобиль.
2. Проключить пормя жеендиик люнодкдкчаабть соединяющие шины реомивют
3. Работать рыкыжу хуасмир окйосмпвь ютер
4. Касаэкрднэппыляэтордшсыпразье соединитжабьенкжоведущий аратуры
5. Касаавгямаатшвтуыс катуелфйсийсгтнвали
6. Вовремя бктыатрьуба,тар
7. Самостоятельно неопарванбоостты виа
8. Нажимать авиушии лишедмопу сркеазтудар
9. Пользоваться ибифредмкрямжаклавиш
10. Загромоздить дабыи нутоклюфт фелтяумлиь
11. Брасуьмкюртферлаибомнеесуткоомпьютера.
12. Брасобвокл авсерхюдюждугромсодать кабин
13. Быстрейредвижкаатбьисня
14. Клактак-лиибфредмнектлыавиатуру.
15. Работать в нвылмайжнрымкиавмоидажоджд
16. Работать до стаогсовченщемни.
17. Работать плдеелмпшеложевримо

Запрещается

1. Включать люноуьбрунидерруюборудова
2. Исполнять авишнсьеиенфюрм(адиисфкие,шжри,
3. Подключать абтерлаиз,ьядрыугаупюа ржксурпуть юте
4. Брасот опрае под аавпаптаерладтоужруум,енитацию друшфедме

Требования безопасности по окончании работы

1. По окончании работы сдать автомобиль и получить пропуск оябноиреудосвдаатгьбсетсуд,нвыполня
2. Медлевнстотоб,рсавтоьециг ижыийжлачстао,бннемешадтрыугуинмщимся.