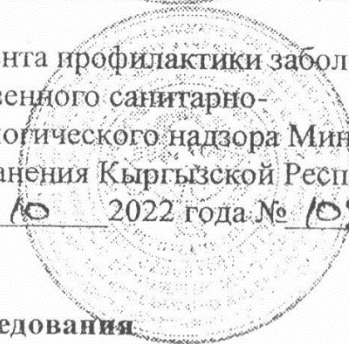


Утверждены
совместными приказами
Министерства экономики и коммерции
Кыргызской Республики
от 03» 10 2022 года № 171



Департамента профилактики заболеваний и
государственного санитарно-
эпидемиологического надзора Министерства
здравоохранения Кыргызской Республики
от 03» 10 2022 года № 108



**Проверочный лист
для образовательных организации с актом санитарно-эпидемиологического обследования.**

Орган, назначивший проверку: ОУ № 222 от «31» 03 2022 года
Участок «Билик»

Ф.И.О. специалиста (-ов), проводившего (-их) проверку: Найдалова СВ уч овра Санврач;
и под санврача Каримбаев Т.О уч 53

номер служебного удостоверения и должность лица (лиц),

Предписание на проверку:

дата и номер предписания (приказа, распоряжения), на основании которого проводится проверка

Наименование и адрес проверяемого субъекта проверки: Учреждение Лицей при КРТУ
г. Бишкек, БСа

присутствии: Кривошея А. Ирибова ИИ.
(Ф.И.О. присутствующего представителя проверяемого субъекта)

проверки и цель обследования: по проверке выполнения Закона РФ
"Об общественных организациях"

>бследованин установлено:

не сведения и информации:

цене объекта: *отсутствие сведений*

ость здания, кровля: *4х/металлическая*

ест во сотрудников: ----- ^

уникации: *все полномочиями центрального*

е (дополнительные) сведения: *система охранной сигнализации, видеонаблюдение и пожарная сигнализация.*

тная мощность \ фактически: *20/105*

ггаб деятельности		
20 посещений		10 6
до 20 посещений		5 Г)
посещений		2 6

Гр.	Вопросы и требование	Да	Нет	НА	Нормативное обоснование	Примечание
1.Требования к размещению общеобразовательных организаций и ее территории						
6	На земельном участке отсутствуют магистральные инженерные коммуникации городского (сельского) назначения (водоснабжения, канализации, теплоснабжения, энергоснабжения)	+			п.8 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
6	Территория ограждена, содержатся в чистоте. Уборку проводят ежедневно, до выхода обучающихся на площадки. Зимой площадки и пешеходные дорожки отчищают от снега и льда	+			п.13, 211 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
6	Территория озеленена (из расчета не менее 50 % площади территории, деревья высаживают на расстоянии не менее 15,0 м, а кустарники – не менее 5,0 м от здания организации.)				п.13, 14 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
6	На территории отсутствуют колючие кустарники, деревья и кустарники с ядовитыми плодами.	+			п. 14 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
6	Спортивно-игровая площадка имеет твердое покрытие, (в беговой дорожке и спортивных площадок предусматривает дренаж, футбольное поле-травяной покров). Синтетические и полимерные покрытия морозоустойчивы, оборудованы водостоками и изготовленными из материалов, не оказывающих вредного воздействия на здоровье детей Площадка оборудовано в соответствии с росто-возрастным особенностям обучающихся	+			п. 1.6-19 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
6	Мусоросборник с плотно закрывающиеся крышкой размещены на расстоянии не менее 25 м. от здания. Площадка для мусоросборников покрыта асфальтом, бетоном и/или другим твердым покрытием. Мусор при заполнении 2/3 их объема вывози 1 па полигоны твердых бытовых отходов в соответствии с договором на вывоз бытовых отходов. <i>(Не допускается с.пси.кт не мусора на территории общеобразовательной ор. ЧИТИЦИИ, в том числе в мусоросборниках.)</i>	+			п.22, 23, 212 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
6	Построек и сооружений, функционально не связанных с общеобразовательным организацией на территории отсутствуют.	+			Н.25 СанПиН прил 6 (ППКР №201 /2016г)	

Функциональные зоны выделены и групповая изоляция на участках и в зданиях соблюдается

4

2. Требования к зданиям общеобразовательных организаций и внутренней помещений:

Исключено размещение учебных помещения, кабинеты, лаборатории, учебные мастерские, помещения медицинского назначения, спортивные, танцевальные, актовые залы и мест пользователей ПЭВМ в цокольных этажах и подвальных помещениях.

+

Спортивные залы размещены на 1-ми 2-ом этажах зданий или в отдельно пристроенном здании, (если на 2-м этаже, выполнено звука и виброизолирующие мероприятия)

Учебные помещения для обучающихся начальных классов размещены не выше третьего этажа здания

+

Кабинеты на 1 обучающегося имеют площадь:

- в групповых форм работы 2-2,5м² и 3,0-3,5м² индивидуальных занятий. ,
- В кабинетах химии, физики, биологии лаборантские, площадью не менее 16 м².
- Библиотека (информационного центра) из расчета не менее 0,6 м².
'у
- Мастерские для трудового обучения – 6,0м² на 1 рабочее место.
- Рекреации: не менее 0,6 м². Ширина рекреаций при одностороннем расположении классов должна составлять 3,0- 4,0 м, при двустороннем-4,0-6,0 м. Высота спортивного зала, не менее 6,0 м.)
- кабинеты педагога-психолога и учителя-логопеда, не менее 10 м² каждый

Имеется необходимый набор помещений в спортивных залах (снарядные, раздевальные для мальчиков и девочек, душевые и туалеты).

Количество мест для обучающихся не превышает вместимости предусмотренной проектом.

п.32, п. 303 СанПиН
прил 6 (ППКР
№201/2016г)

отделке

п.27, 39
СанПиН прил 6 (ППКР
№201/2016г) п.8
СанПиН прил 2 (ППКР
№201/2016г)

п.31
СанПиН прил 6 (ППКР
№201/2016г)
п. 35, 37, 40, 50, 51,
56, 93
СанПиН прил 6 (ППКР
№201/2016г)

п.41
СанПиН прил 6 (ППКР
№201/2016г) п. И), /4
(а11 1 прил 6
ППКР №201/20 Юг)

6	<p>Санитарные узлы для мальчиков и девочек не менее 0,1 м на одного обучающегося.</p> <p>Имеется: –1 унитаз на 20 девочек, – 1 умывальник на 30 девочек, – 1 унитаз, 1 писсуар и 1 умывальник на 30 мальчиков. – комната личной гигиены для девушек. – Для персонала отдельный санузел ,из расчета 1 унитаз на 20 человек. Входы в санузлы расположены не напротив входа в учебные помещения</p>				п. 57, 58, 62 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
6	<p>Унитазы оборудованы сидениями, изготовленными из материалов, допускающих их обработку моющими и дезинфицирующими средствами</p>				п. 60 СанПиН прил 6 (ППКР №201/201.6г)	
0	<p>1\$ помещениях начальных классов, лаборантских, учебных кабинетах (химия, физика, рисование, биология), мастерских, кабинетах домоводства, во всех помещениях медицинского назначения установлены раковины для мытья рук с подводкой холодной и горячей воды через смеситель и подсоединенной к канализации: » в учебных помещениях с учетом роста-возрастных особенностей обучающихся: на высоте 0,5 м от пола до борта раковины – для обучающихся 1–4 классов и на высоте 0,7–0,8 м от пола до борта раковины – для обучающихся 5–11 классов. во всех производственных цехах с подводкой горячей и холодной воды со смесителями. Мыть руки в производственных ваннах не допускается. Рядом с умывальниками установлено электрополотенца (не менее 2) и/или одноразовые полотенца Около раковин установлены педальные ведра, держатели для туалетной бумаги. Мыло, туалетная бумага и полотенца постоянно в наличии.</p>	+			п. 59, 64, 65, 98, 14, 223 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
6	<p>Потолки и стены всех помещений гладкие, без щелей, трещин, деформаций, признаков поражений грибком и допускающие проведение уборку влажным способом с применением дезинфицирующих средств</p>	+			п. 66, 68 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	

5)	Полы во всех помещениях без щелей, дефектов и механических повреждений: – в учебных помещениях, кабинетах и рекреациях дощатое, паркетное, плиточное покрытие или линолеум, (в случае использования плиточного покрытия поверхность плитки должна быть матовой и шероховатой, не скользящие).	+			п. 67 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
5)	Исключается проведение любых ремонтных работ в присутствии обучающихся	+			п. 70, 283 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
3. Требования к помещениям и оборудованию и их содержанию:						
5	Учебническая мебель соответствует росту–возрастным особенностям детей и соблюдается цветовая маркировка	+			п. 76, 78, 79 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г) Таблица №2	
5	Парты (столы) расставлены в учебных помещениях по номерам: меньшие–ближе к доске, большие–дальше. Для детей: – с нарушением слуха в первом ряду. – с нарушением зрения ближние к классной доске. – часто болеющие ангинами, простудными заболеваниями, дальше от наружной стены здания. (Не менее двух раз за учебный год обучающихся, сидящих на крайних рядах, 1 и 3 ряда (при трехрядной расстановке парт), меняют местами, не нарушая соответствия мебели их росту).				п. 80, 81, 82, 83 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
6	В учебных помещениях соблюдаются размеры проходов и расстояния – между рядами двухместных столов – не менее 60 см; – между рядом столов и наружной продольной стеной – не менее 70 см; – между рядом столов и внутренней продольной стеной (перегородкой) или шкафами, стоящими вдоль этой стены, не менее 160 см; – от последних столов до стены (перегородки), противоположной классной доске, – не менее 140 см, от задней стены, являющейся наружной, – 100 см; – от демонстрационного стола до учебной доски – не менее 140	+			п. 85 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	

	<p>см;</p> <ul style="list-style-type: none"> - от первой парты до учебной доски – не менее 280 см; - наибольшая удаленность последнего места обучающегося от учебной доски – 860 см; 					
-	<p>6</p> <p>Классные доски</p> <ul style="list-style-type: none"> -с использованием мела темно-зеленого/коричневого цвета, с антибликовым покрытием, имеет лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, тряпки, держателя для чертежных принадлежностей. - с использованием маркера, цвет маркера контрастная (черный, красный, коричневый, темные тона синего и зеленого цвета) 	+			п. 88, 89 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
	<p>6</p> <p>Расстояние между верстаками не менее 0,8 м в передне-заднем направлении.</p>	+			п. 94 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
	<p>6</p> <p>Расстояние между рядами одноместных верстаков не менее 1,0 м, двухместных – 1,5 м. Тиски крепятся к верстакам на расстоянии 0,9 м между их осями.</p> <p>Сверлильные, точильные и другие станки устанлены на специальном фундаменте</p>	+			п. 95, 96 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
	<p>6</p> <p>В кабинете домоводства:»</p> <ul style="list-style-type: none"> - предусмотрено установка двухгнездных моечных раковин с подводкой холодной и горячей воды со смесителем, не менее 2 столов с гигиеническим покрытием, холодильника, электроплиты и шкафа для хранения посуды, (при наличии одного-кабинета домоводства оборудуется отдельное место для размещения электроплиты, разделочных столов, мойки для посуды и умывальника); - для кройки и шитья, оборудовано столами для черчения выкроек и раскроя, швейными машинами. 	+			п. 100, 101, 102 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
	<p>6</p> <p>Для детей с ограниченными возможностями здоровья в передвижении предусмотрено специальные устройства, обеспечивающие их передвижение на входах и внутри здания: пандусы с резиновым покрытием и уклоном 1:6 для колясок, разноуровневые перила на высоте 0,5 и 0,9 м с ограждением высотой 1,8 м или сплошной сеткой, лифты или подъемники,</p>	+			СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г) ППКР 158 от 01.09. 2021 г п. 28-1 (изменения в СанПиН).	

специально оборудованные санитарно-бытовые помещения, достаточные по ширине входы и коридоры, одноуровневые полы без порогов. Для слепых и слабовидящих лестницы вверху и внизу, участки поручней первой и последней ступеней обозначены рифлением и контрастной краской.";

4.Компьютерный класс

Оконные проемы оборудованы регулируемыми устройствами (жалюзи, занавеси, внешние козырьки и др).

п. 7
СанПиН прил 2 (ППКР
№201/2016г)

Площадь на одно рабочее место пользователей ПЭВМ с видеодисплейными терминалами (ВДТ) на базе электроннолучевой трубки составлять не менее 6 м², оборудован одностольными столами, не используется одного ВДТ для двух и более детей независимо от их возраста.-----

п. 9, 61
СанПиН прил 2 (ППКР
№201/2016г)
Приложение 4, п 36

В помещениях, оборудованных ПЭВМ, проводится ежедневная влажная уборка и систематическое проветривание после каждого часа работы на ПЭВМ.-----

п. 21
СанПиН прил 2 (ППКР
№201/2016г)
~~СанПиН прил 2 (ППКР
№201/2016г)~~

В конструкции одностольного стола предусмотрено:

- две отдельные поверхности: одна горизонтальная – для размещения ПЭВМ, с плавной регулировкой по высоте в пределах – 520 – 760 мм и вторая – для клавиатуры, с плавной регулировкой по высоте и углу наклона от 0 до 15 градусов, в оптимальном рабочем положении (12–15 градусов);
- ширину поверхностей для ВДТ и клавиатуры не менее 750 мм (ширина обеих поверхностей должна быть одинаковой) и глубину – не менее 550 мм;
- опору поверхностей для ПЭВМ или ВДТ и для клавиатуры па стояк, в котором должны находиться провода электро-питания и кабель локальной сети. Основание стояка следует совмещать с подставкой для ног;
- отсутствие ящиков;
- _____

увеличение ширины поверхностей до 1200мм при оснащении рабочего места принтером.-----

б	Высота пространства для ног соответствуют росту обучающихся в обуви и высота края стола, обращенного к работающему с ПЭВМ.	+			п. 63, 64 СанПиН прил 2 (ППКР №201/2016г) приложению 5	
б	Размеры стула рабочего места соответствуют росту обучающегося в обуви	+			п. 66 СанПиН прил 2 (ППКР №201/2016г) приложению 6	
б..	Рекомендуемая непрерывная длительность работы на уроке не превышает: – для обучающихся I – IV классов – 15 мин.; – для обучающихся V – VII классов – 20 мин.; – для обучающихся VIII – IX классов – 25 мин.; – для обучающихся X – XI классов на первом часу учебных занятий – 30 мин., на втором – 20 мин.	+			Приложение 4, пункт 4 пп.21 СанПиН прил 2 (ППКР №201/2016г)	
б	Количество занятий с использованием ПЭВМ в течение учебного дня для обучающихся I – IV классов составляет – 1 урок, для обучающихся V – VIII классов – 2 урока, для обучающихся IX – XI классов – 3 урока.	+			Приложение 4, пункт 4 пп. 22 СанПиН прил 2 (ППКР №201/2016г)	
б	Занятия с ПЭВМ независимо от возраста детей проводятся в присутствии воспитателя или педагога.	+			Приложение 4, пункт 4 пп. 37 СанПиН прил 2 (ППКР №201/2016г)	
б	Рабочие столы следует размещать таким образом, чтобы ВДТ были ориентированы боковой стороной к световым проемам, (естественный свет падал преимущественно слева).	+			п. 30 СанПиН прил 2 (ППКР №201/2016г)	
б	При искусственном освещении применяется люминесцентные лампы типа ЛБ и компактные люминесцентные лампы	+			п. 39 СанПиН прил 2 (ППКР №201/2016г)	
б	Расстояние между рабочими столами с видеомониторами (с тыла поверхности одного видеомонитора и экрана другого видеомонитора) не менее 2,0 м, а расстояние между боковыми поверхностями видеомониторов – не менее 1,2 м.	+			п. 47 СанПиН прил 2 (ППКР №201/2016г)	
б	Экран видеомонитора находится от глаз пользователя на расстоянии 600 – 700 мм, но не ближе 500 мм с учетом размеров алфавитно-цифровых знаков и символов.	+			п. 50 СанПиН прил 2 (ППКР №201/2016г)	

6	Размеры ванн и пропускная способность спортивных бассейнов соответствуют таблице 1.	Г..'			п. 44 СанПиН прил 6 Таблица №1 (ППКР №201/2016г)	
6	На пути движения от душа к ванне бассейна размещаются ножные ванночки с проточной водой, – шириной 1,8 м, глубиной 0,1–0,15 м. По периметру ванн предусматриваются обходные дорожки, шириной не менее 1,5 м				п. 43 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
6	Плавательные бассейны оборудованы системами, обеспечивающими водообмен в ваннах бассейна				п. 45 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г.	
6	Вода в бассейне подвергается обеззараживанию. Реагенты, используемые для обеззараживания воды, безопасны для здоровья детей			/	п. 46 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)– п.65 пр. (СанПиН) 22 ППКР №177 от 27.0317г.	
6	Удаление загрязненного верхнего слоя воды бассейна осуществляется через переливные желоба в систему водоотведения. *				–п.56 пр.(СанПиН) 22 ППКР №177 от 27.0317г.	
6	В сезонных бассейнах использованная вода ежедневно меняется	Г			–п.59 пр.(СанПиН) 22 ППКР № 177 от 27.0317г..	
6	Дезинфекция ванны бассейна проводится после слива воды и механической чистки ванны методом двукратного орошения дезинфицирующими средствами. Смыв раствора активного хлора производится теплой водой не ранее чем через один час после его нанесения.				–п.80,82 ■ пр.(СанПиН) 22 ППКР №0 77 от 27.03 Г/г	
6. Вентиляция и воздушно-силовой режим						
6	Имеется естественная и приточно-вытяжная системы вентиляции и проводится своевременная их очистка	7			п. 1 19 ('1111 lull lipil. II 6 (111 1 <T №201/2016г)	
6	При наличии печного отопления, топка установлено в коридоре. Во избежание загрязнения воздуха окисью углерода, печные трубы закрываются не ранее полного сгорания топлива и не позднее, чем за два часа до прихода обучающихся.	.у			п. 1 14 ('an 1 lull прил 6 (III IKP N"–'201/20Юг)	

б	Ограждения отопительных приборов используются не из древесно-стружечных плит и других полимерных материалов и безвредны для здоровья детей.	Ж Т			п. 108 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
б	Соблюдается следующий температурный режим (оснащены бытовыми термометрами для контроля): – в учебных помещениях и кабинетах, кабинетах психолога и логопеда, лабораториях, актовом зале, столовой, рекреациях, библиотеке, вестибюле, гардеробе – + 18° – +24° С; ■ в спортзале и комнатах для проведения секционных занятий, мастерских – + 17° – + 20° С; – медицинских кабинетов, раздевальных комнатах спортивного зала – + 20° – + 22° С, душевых – + 25° С – во внеучебное время при отсутствии детей температура поддерживаться не ниже +15°С.	Т			п. 110, 111, 112 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
б	Проветривание в учебных помещениях проводится во время перемен, а в рекреационных – во время уроков.				п. 115 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г) Таблица 3	
б	Окна оборудованы откидными фрамугами с рычажными приборами или форточками, которые функционируют в любое время года.	Т			п. 117 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
б	Разбитые стекла в окнах отсутствуют, очистка и мытье стекол проводится по мере загрязнения, но не реже 2 раз в год (осенью и весной). Остекление окон выполнены из цельного стекло полотна. Замена разбитых стекол проводятся немедленно.	Ж Т			п. 118, 131 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
7. Освещение						
б	На территории школы установлено наружное искусственное освещение	Т Т			Гл. 4, п. 24 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
б	В учебных помещениях проектируют боковое естественное левостороннее освещение. При глубине учебных помещений более 6 м обязательно устройство правостороннего подсвета, высота которого должна быть не менее 2,2 м от пола. Не допускается направление основного светового потока спереди и	–Г			Гл. 8, п. 122 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	

	сзади от обучающихся				
5	Исключается: – закрашивание оконных стекол, оконные стекла прозрачные; – подоконник свободен от любых предметов, (цветы размещают в переносных цветочницах высотой 65–70 см от пола или подвесных кашпо в простенках между окнами).	+			Гл. 8, п. 130 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)
5	Исключено использование в одном помещении люминесцентных ламп и ламп накаливания для общего освещения				Гл. 8, п.134 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)
0	Учебных помещениях используются отделочные материалы и краски, создающие матовую поверхность (цвета красок: для потолков – белый, для стен учебных помещений – светлые тона – желтого, бежевого, розового, зеленого, голубого; для мебели (шкафы, парты) – цвет натурального дерева или светло-зеленый; для дверей, оконных рам – белый).	+			п. 139, 140 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)
б	Осветительные арматуры светильников чистят по мере загрязнения, но не реже 2 раз в год, и перегоревшие лампы заменяются своевременно.	+			Гл. 8, п. 141 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)

требование к водоснабжению и канализации

а	Имеется бесперебойная холодная и горячая водоснабжения	+			п. 142, 143 Гл. 14, п. 242, Сан! ил1 прил 6 (ППКР №201/2016г)
б	При отсутствии централизованной горячей воды установлены электроводонагреватели	+			Гл.9 п.144 Гл. 14, п. 243 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)
б	Питьевой режим организован в следующих формах и имеется постоянный, свободный доступ к ним: – стационарные питьевые фонтанчики (наличие ограничительного кольца вокруг вертикальной водяной струи, высота которой должна быть не менее 10 см), – вода, расфасованная в емкости (обеспечены достаточным	+			Гл.9 п. 149–154 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)

	количеством чистой посуды: стеклянная, фаянсовая – в обеденном зале и одноразовые стаканчики – в учебных и спальнях помещений)					
6	Имеется централизованная канализация.	+			Гл.9 п. 142, 146 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
6	В искапализо ваннх сельских районах оборудовано внутренней канализацией с устройством локальных очистных сооружений	+			Гл.9 п. 147 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
6	В общеобразовательных организациях туалеты для мальчиков имеет отдельные входы, имеет естественное и искусственное освещение, включая путь до туалета. Туалеты расположены на расстоянии не менее 25 метров от здания общеобразовательной организации.	+			СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г) ППКР №295 от 17.06.19г п.147	
	Наружные выгребные туалеты оборудованы кабинками с дверями, отделенными перегородками, высотой от пола не менее 1,8 м, не доходящими до пола на 0,2 м. Размеры кабин приняты в плане 0,8 м х 1 м. Одна из кабин уборных для девочек предусмотрена в плане 1,8 м х 1,2 м.	+			СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г) ППКР №295 от 17.06.19г п.147	
	Строительство наружных туалетов в общеобразовательной организации производится с учетом отдельных кабин для лиц с ограниченными возможностями здоровья, с установкой пандусов на входе в туалеты.	+			СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г) ППКР №295 от 17.06.19г п. 147	
	Количество санитарных приборов в уборных в среднем принимается из расчета – 1 унитаз на 40 девочек, 1 унитаз и 2 писсуара на 80 мальчиков.	+			СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г) ППКР №295 от 17.06.19г п. 147	
	В туалетах предусматривается не менее одной специализированной туалетной кабинки для детей с ограниченными возможностями здоровья, пользующихся при передвижении креслами-колясками. Размеры специализированной кабинки: ширина – 1,65 м, глубина – 1,8 м. Для передвижения в туалетах предусматриваются пандусы для колясок, поручни для опоры при пользовании унитазами и умывальниками.";	+			Сан! 1иН прил 6 (ППКР №201/2016г) ППКР №158 от 01.109.21г п.57-1	

6	Учебные занятия начинаются не ранее 8 часов	+			п. 159 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
	Исключается проводит обучение в 3 смены				п. 162 СанПиН. прил 6 (ППКР №201/2016г)	
6	В двух сменных Образовательных организациях, обучение 1-х, 5-х, выпускных 9-х и 11-х классов и классов компенсирующего обучения организовано в первую смену	+			п. 161 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
6	Образовательная недельная нагрузка распределена равномерно в течение учебной недели и объем максимальной нагрузки в течение дня составляет для: - 1-х классов – не превышает 4 уроков и 1 день в неделю – не более 5 уроков, за счет урока физической культуры; - 2-4-х классов – не более 5 уроков, и один раз в неделю 6 уроков, за счет урока физической культуры, при 6-дневной учебной неделе; - 5-11-х классов – не более 6 уроков.	+			п.163,180 . СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
6	Расписание уроков составлено с учетом дневной и недельной умственной работоспособности обучающихся и шкалой трудности учебных предметов. Для обучающихся 1-х классов наиболее трудные предметы проводятся на 2-м уроке; 2-4-х классов – 2-3-м уроках; 5-11-х классов – на 2-4-м уроках	+			п. 165, 167 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г) Таблицы 2-4 приложения 1	
6	Расписания уроков составлен с чередованием различных по сложности предметов в течение дня и недели для обучающихся: - 1 степени – основные предметы (математика, русский и иностранный языки, природоведение, информатика) чередованы с уроками музыки, изобразительного искусства, труда, физической культуры; - 2 и 3 ступеней – предметы естественно-математического профиля чередованы с гуманитарными предметами.				и, 166 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
6	В начальных классах сдвоенные уроки не проводятся.				и, 168('ап 1 IуII прил 6 (III 1 KT №201/2.0	

	б	В питании детей используют обогащенную йодом соль	0"			Ст.7 Закон КР N40 от 18.02.2000 года	
)	б	В питании детей используют обогащенную муку		/		Закон КР "Об общественном здравоохранении"	
)	б	Не допускается курение в помещениях и на территории общеобразовательных организаций	+			СанПиН приложение 6 (ППКР №201/2016г) Закон КР №121 от 15.09.2021г	

6	Продолжительность урока (академический час) во всех классах 45 минут (за исключением 1-го класса), и компенсирующего класса, продолжительность урока 40 минут	J			п. 170 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
6	Обучение в 1-м классе осуществляется: – учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе и только в первую смену; – использование «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре – по 3 урока в день, по 35 минут каждый, в ноябре–декабре – по 4 урока, по 35 минут каждый; январь–май – по 4 урока, по 45 минут каждый); – организовано в середине учебного дня динамическая пауза продолжительностью не менее 40 минут; – для посещающих группу продленного дня организован дневной сон (не менее 1 часа), 3-разового питания и прогулок; – обучение проводится без балльного оценивания знаний обучающихся и домашних заданий; – дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти – при традиционном режиме обучения.	Г			п. 171 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
6	Продолжительность перемен между уроками составляет не менее 10 минут, большой^перемены (после 2-го или 3-го урока) – 20–30 минут. Вместо одной большой перемены допускается после 2-го и 3-го уроков устанавливать две перемены, по 20 минут каждая	+			п. 173 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г)	
6	Перерыв между сменами составляет не менее 30 минут для проведения влажной уборки в помещениях и их проветривания, в случае неблагоприятной эпид. ситуации для проведения дезинфекционной обработки перерыв увеличивают до 60 минут				п. 175 СанПиН гтрл 6 (ППКР №201/2016г)	
6	Продолжительность непрерывного использования в образовательном процессе технических средств обучения установлено согласно таблице 5	+			п. 184 СанПиН прил 6 (ППКР №201/2016г) таблицы 5	
6	Распределение обучающихся на основную, подготовительную и специальную группы для участия в физкультурно- оздоровительных и спортивно-массовых мероприятиях проводит врач, с учетом их состояния здоровья (или на основании справок об их здоровье)	+			п. 190 Сан! 1иН прил 6 (ППКР №201/2016г)	

Данный проверочный лист составлен на основании:

ГР ГС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

ГР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;

(

ГР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;
Закон КР от 25.06.2009г. «Об общественном здравоохранении»;
Закон №121 от 15.09.2021г. «Об охране здоровья граждан Кыргызской Республики от воздействия табака, потребления никотина и окружающего табачного дыма и аэрозолей»;
Закон КР ТР «О безопасности питьевой воды»;
Закона Кыргызской Республики "О порядке проведения проверок субъектов предпринимательства" от 27 марта 2007 года;
Закон КР №40 от 18.02.2000г. «О профилактике йододефицитных заболеваний»;
ППКР № 260" от 27 апреля 2015 года Об уполномоченных государственных органах по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза"
ППКР №201 от 11.04.16г., приложение №6 «Санитарно–эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях»;
ППКР №201 от 11.04.16г., приложение №2«Санитарно–эпидемиологические требования к организации работы на персональных электронных вычислительных машинах»;
ППКР №201 от 11.04.16г., приложение №1 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно–противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
ППКР №32 от 12.01.2012г. «Об утверждении Инструкции по инфекционному контролю в организациях здравоохранения Кыргызской Республики»;
ПП КР №108 от 18.02.2012 года "Об утверждении критериев оценки степени риска при осуществлении предпринимательской деятельности";

ШКР №201 от 11.04.16г., приложение №22 «Аквапарки и бассейны, бани, банно-оздоровительные комплексы и сауны, прачечные и банно-фачечные, химчистки, гостиницы, общежития, кладбища и похоронные бюро»;

ШКР №201 от 11.04.16г., приложение №28 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению помещений жилых и общественных зданий»;

Акт проверки/ результаты плановой проверки: (в данных строках должны быть изложены разъяснения по несоответствиям, изложенным в пунктах проверочного листа, которые требуют уточнений)

Всего нарушений 4
1. Отсутствие инструкций по эксплуатации
2. Отсутствие инструкций по эксплуатации
3. Отсутствие инструкций по эксплуатации
4. Отсутствие инструкций по эксплуатации

сведения об ознакомлении или отказе в ознакомлении с результатами проверки:

руководитель (представитель) субъекта проверки: ФИО, должность

директор Иргбаева М.Н.

должностное лицо уполномоченного органа:

/

(

А.А. Карлов
А.А. Карлов А-10

), должность

А.А. Карлов

подпись

Результаты лабораторных исследований проверки по итогам

Результаты исследований соответствуют м и к: роб иол оги ч ес к и м нормати вам безопасности				Гл.2 ТР ТС 021/2011
Результаты исследований соответствуют гигиеническим требованиям безопасности				Гл.2 ТР ТС 021/2011

опии не исполнено		10 баллов
опии исполнено частично.		5 баллов
опии исполнено полностью или отсутствовало.		0 баллов

и оценки		Кол-во	%	балл
о исполнению- ■1ий аконодательства	Количество несоответствий в группе А			65
	Количество несоответствий в группе В		68	
деятельности (МД)			-	
гы предыдущих проверок (РП)			-	
ллов:				

к

с

**По итогам проверок в зависимости от установленного количества баллов
 ании ППКР 18 февраля 2012 года № 108)**

(наименование объекта)
 :ся в категорию объектов с периодичностью проверок (отметить знаком

высокой степени риска		средней степени риска		незначительной степени риска
не более одного раза в год	не более одного раза в два года	не более одного раза в три года	подлежащие проверке не более одного раза в четыре года	не более одного раза в пять лет

Сведения об ознакомлении или отказе в ознакомлении с результатами проверки:

руководитель (представитель) субъекта проверки: ФИО, должность

директор Иргбаева М.Н.

должностное лицо уполномоченного органа:

Агайдарова С.С.
 Каримова Г.О.
 фио), должность

подпись

