

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель КГУ
«Школа- гимназия № 4 имени Л.Н.Толстого
города Степногорск отдела образования
по городу Степногорск управления
образования Акмолинской области»
Е. Макарова
« 01 » _____ 2024г.



ПАСПОРТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

РОБОТОТЕХНИКИ

наименование

КГУ «Школа- гимназия № 4 имени Л.Н.Толстого города Степногорск отдела образования по городу Степногорск управления образования Акмолинской области»

школа

г. Степногорска Акмолинской области

город (район)

1. Филатова Анастасия Вячеславовна, учитель информатики, квалификации «педагог-эксперт, стаж работы 20 лет»

фамилия, имя, отчество учителей, работающих в кабинете, категория, стаж работы

2. 2. сентябрь, 2019г.

дата организации кабинета

3. с 3 по 11 классы

для каких классов оборудован кабинет

4. одна комната, 60,59 кв.м.

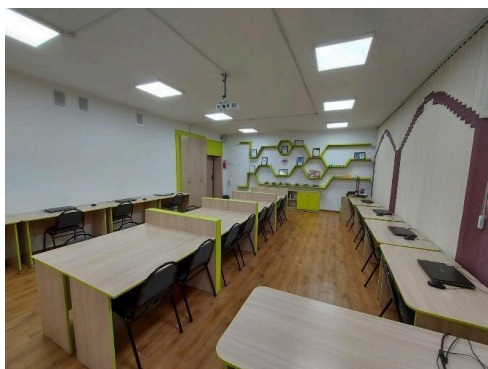
сколько комнат занято под кабинет, лабораторию с общей площадью кв. м

5. С какими учреждениями и организациями установлены связи для проведения профилактического техобслуживания компьютерной техники

6. Схема электрического освещения _____

7. Общие сведения о кабинете робототехники

- расположение кабинета южная, солнечная сторона
- отделка интерьера удовлетворительная
- освещенность есть (8 плафонов, согласно СанПин)
- оборудование мебелью есть (9 столов для программирования, 8 столов для конструирования роботов, 24 стула для учащихся, рабочий стол учителя, стул учителя, шкаф для УМК, выставочный стенд, тумба для 3D принтера, консоль, интерактивная доска)



- расстановка рабочих мест согласно схеме
- противопожарный инвентарь есть
- подключение к сети Интернет есть, точка доступа Wi-Fi 30 Mbps
- наличие:
 1. дополнительной телефонной линии нет
 2. модема есть
 3. UPS нет
 4. принтера есть
 5. сканера есть
 6. локальной сети нет
 7. Тематическое планирование и программное обеспечение по робототехнике

АКТ ГОТОВНОСТИ КАБИНЕТА № 37 К УЧЕБНОМУ ГОДУ

1. Документация

	2024-2025г.
Нормативные документы	+
Паспорт кабинета	+
План работы кабинета	+
Перспективный план развития кабинета	+
Журнал инструктажа учащихся по технике безопасности	+
Журнал отказа машин и их ремонта	+
Инвентарная книга	+
График занятости кабинета робототехники	+
Перечень программного обеспечения	+
Тематическая картотека на дидактические материалы по информатике.	
Журнал использования Internet	

2. Учебно-методическое обеспечение

	2022-2023уч.г.	2023-2024уч.г.	2024-2025 уч.г.
1. Укомплектованность:			
- учебным оборудованием	+	+	+
- методической литературой	+	+	+
2. Наличие комплектов раздаточных материалов:	класс	класс	класс
	1 - 11	1 - 11	1-11
- инструктивных карточек	+	+	+
- слайдов	+	+	+

3. Оформление кабинета

	2022-2023уч.г.	2023-2024уч.г.	2024-2025 уч.г.
1. оптимальная организация пространства			
- места педагога	+	+	+
- ученических мест (согласно инструктивно-методическому письму)	+	+	+
2. Наличие постоянных и сменных учебно-информационных стендов			
- по правилам поведения и технике безопасности в кабинете робототехники	+	+	+
- рекомендации по проектированию учебной деятельности	+	+	+
- по организации домашней работы			
- по подготовке к практикумам, семинарам, тестированию, зачетам			
- экран результативности			

4. Соблюдение в кабинете санитарно-гигиенических норм

	2022-2023уч.г.	2023-2024уч.г.	2024-2025 уч.г.
1. Правила техники безопасности:			
- план эвакуации	+	+	+
- аптечка первой помощи	+	+	+
- средства пожаротушения	+	+	+
2. Санитарно-гигиенические нормы:			
- освещенность	Удовл.	Удовл.	Удовл.
- состояние мебели	Удовл.	Удовл.	Удовл.
- состояние кабинета в целом	Удовл.	Удовл.	Удовл.

5. Оценка кабинета по итогам проверки готовности к учебному году

Учебный год	Оценка	Замечания и рекомендации
2022-2023	Удовл.	
2023-2024	Удовл.	
2024-2025	Удовл.	

*Приложение 3***ГРАФИК ЗАНЯТОСТИ КАБИНЕТА № 37 НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

	Понед.	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
время	8.00-19.00	8.00-19.00	8.00-19.00	8.00-19.00	8.00-19.00
Всего часов учебных занятий	2 часа	1 час	1 час	2 часа	
Всего часов внеклассных занятий	Кружок Робототехника старшая группа, Филатова А.В.	Факультатив по Робототехнике старшая группа, Серик К.Ж.	Факультатив по Робототехнике старшая группа, Пушкарев В.А.	Кружок Робототехника старшая группа Филатова А.В.	
Всего часов работы в Интернет учащимися	2	1	1	2	
Всего часов работы в Интернет учителями	2	1	1	2	
Итого часов в день	2	1	1	2	

**ИНВЕНТАРНАЯ ВЕДОМОСТЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА
КОМПЛЕКТА УЧЕБНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

Наименование	Характеристика	Кол-во	год поставки	источник финансирования	инвентарные номера	техническое состояние
Ноутбук ASUS (ученические)	Процессор: Intel Celeron Модель процессора: N4000 Частота процессора, ГГц: 1.1 Объем оперативной памяти: 4 Гб Жесткий диск: 1 Тб HDD Твердотельный накопитель: SSD отсутствует Интегрированная в процессор графика: Intel UHD Graphics 600 Диагональ экрана, дюйм: 15.6 Разрешение экрана: 1920 x 1080 Full HD Вес: 1.7 кг 2.0; 1 x HDMI; 1 x Audio; 1 x RJ-45; 1 x разъем для питания.	8	2019	Спонсорская помощь ТОО «Энергокомплекс»	2360060000 37	Удовл.
Ноутбук (учительский)	Процессор: AMD Ryzen 3 Модель процессора: 2200U Частота процессора, ГГц: 2.5 Объем оперативной памяти: 4 Гб Жесткий диск: 1 Тб HDD Твердотельный накопитель: SSD отсутствует Интегрированная в процессор	1	2019	Спонсорская помощь ТОО «Энергокомплекс»	2360060000 37	Удовл.

	<p>графика: AMD Radeon Vega 3 Диагональ экрана, дюйм: 14 Разрешение экрана: 1366 x 768 HD Вес: 1.55 кг</p>					
Сетевой фильтр	Defender ES, 5 розеток, 3м, Black	8	2019	Спонсорская помощь ТОО «Энергокомплекс»	236006000037	Удовл.
Интерактивная доска	Интерактивная доска оптическая 85" IQBoard 1-TN050 <2 касания>, Бренд: IQBoard	1	2019	Спонсорская помощь ТОО «Энергокомплекс»	236006000037	Удовл.
Проектор Acer x127h	<p>Производитель : Acer Световой поток: 3600 Лм Ресурс лампы: 5000 часов Поддержка 3D: Есть Оригинальное разрешение: 1024 x 768 (XGA) Проекционное расстояние: 1.19 - 13.1 м</p>	1	2019	Спонсорская помощь ТОО «Энергокомплекс»	236006000037	Удовл.
3D Принтер	<p>Anet E16 Технология FDM Рабочая камера, мм300 x 300 x 400 Толщина слоя100 мкм Скорость40-120 мм/с</p>	1	2019	Спонсорская помощь ТОО «Энергокомплекс»	236006000037	Удовл.
Базовый набор конструктора в EV3 45544 LEGO Education Mindstorms	EV3 45544 LEGO Education Mindstorms	8	2019	Спонсорская помощь ТОО «Энергокомплекс»	236006000037	Удовл.

Ресурный набор конструкторо в EV3 45560 LEGO Education Mindstorms	EV3 45560 LEGO Education Mindstorms	8	2019	Спонсорская помощь ТОО «Энергокомплекс»	236006000037	Удовл.
Зарядное устройство для Lego EV3	Зарядное устройство постоянного тока на 10 В	8	2019	Спонсорская помощь ТОО «Энергокомплекс»	236006000037	Удовл.
Инфракрасный датчик EV3 (ИК-датчик) 45509 Lego Education Mindstorms	Инфракрасный датчик EV3 (ИК-датчик) 45509 Lego Education Mindstorms	8	2019	Спонсорская помощь ТОО «Энергокомплекс»	236006000037	Удовл.
Набор «Возобновляемые источники энергии» 9688 Lego Education	Набор «Возобновляемые источники энергии» 9688 Lego Education	1	2019	Спонсорская помощь ТОО «Энергокомплекс»	236006000037	Удовл.
Набор Arduino - "Супер" (с микроконтроллером UNO R3)	Набор Arduino - "Супер" (с микроконтроллером UNO R3)	8	2019	Спонсорская помощь ТОО «Энергокомплекс»	236006000037	Удовл.
Набор Футбол WRO для LEGO Education	Набор Футбол WRO для LEGO Education	1	2019	Спонсорская помощь ТОО «Энергокомплекс»	236006000037	Удовл.
Поле для Футбола	Поле для Футбола	1	2019	Спонсорская помощь ТОО «Энергокомплекс»	236006000037	Удовл.
Поля для соревнований по робототехнике Кегельринг, Сумо.	Поля для соревнований по робототехнике Кегельринг, Сумо.	1 набор	2019	Спонсорская помощь ТОО «Энергокомплекс»	236006000037	Удовл.
Комплект полей для соревнования роботов	поле белое, размер: 2x1. Нанесена черная линия по траектории которой роботы могут двигаться; поле 1x1 с рисунком по	1 набор	2019	Спонсорская помощь ТОО «Энергокомплекс»	236006000037	Удовл.

СОДЕРЖАНИЕ АПТЕЧКИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Наименование медицинских средств и медикаментов	Назначение	Кол-во
Индивидуальные перевязочные антисептические пакеты	Для наложения повязок	3 шт
Бинты	Для наложения повязок	3 шт
Вата в пакетах	Для наложения повязок	3 шт
Жгут для остановки кровотечения	Для остановки кровотечения	1 шт
Настойка йода	Для смазывания окружности раны, свежих ссадин, царапин на коже и т.д.	1 флакон
Нашатырный спирт	Применять при обмороке, накатав на ватку и поднося к носу пострадавшего	1 флакон
Раствор 2-4% борной кислоты	Для промывания глаз, для примочек на глаза при ожогах	1 флакон
1% спиртовой раствор бриллиантовой зелени	Для смазывания ран, царапин, ссадин на коже	1 флакон
Кордиамин	Для стимулирования центральной нервной системы, сердечной и дыхательной деятельности (25 капель – 1 чайная ложка - на прием)	1 флакон
Резиновые перчатки		1 пара
Марганцево-кислый калий (марганцовка)	Для смазывания повреждений поверхности кожи	1 упаковка
Липкий пластырь		1 упаковка

Заведующий кабинетом _____ А. Филатова