

Муниципальное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа №10 "
Центр цифрового и гуманитарного профилей
" Точка Роста"



Утверждаю:

Директор МОУ "СОШ №10"

/Журавлёва И.А./

Паспорт кабинета

Точка Роста

Руководитель: Пшеничная И.В.

Пояснительная записка.

Кабинет – элемент учебно-материальной базы необходимой для качественного проведения уроков по программе предмета, а также для кружковой работы во внеурочное время и самостоятельной подготовки преподавателей и учащихся.

На кабинет Точки Роста возлагается решение следующих целевых задач:

- создание необходимых условий для личностного развития,
- профессионального самоопределения и стимулирования творческого труда учащихся;
- приобретение учащимися устойчивых навыков и культуры работы на компьютере;
- приобретение учащимися устойчивых навыков и культуры работы с различными инструментами на уроках технологии;
- формирование у учащихся развитого операционного мышления;
- организация содержательного досуга;
- формирование общей культуры учащихся.

Кабинет Точки Роста должен отвечать следующим требованиям:

- представлять собой помещение, удобное для занятий, удовлетворяющее санитарно-гигиеническим нормам;
- быть оснащенным необходимой компьютерной техникой и программным обеспечением, отвечающим современным требованиям;
- быть постоянно готовым для проведения уроков, занятий и внеклассной работы;
- содержать учебную литературу и наглядные пособия по предметам.

На компьютерной технике, используемой в процессе обучения, должно быть

установлено лицензионное программное обеспечение, отвечающее требованиям к содержательной части обучения и соответствующее

современному уровню развития информационных технологий.

Целями деятельности Центров являются:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования;
- новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Технология», «Математика и информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Задачами Центров являются:

- охват своей деятельностью на обновленной материально-технической базе не менее 100% обучающихся образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по предметным областям «Технология», «Математика и информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», а также обеспечение не менее 70% охвата от общего контингента обучающихся в образовательной организации дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства.
1. Создание оптимальных условий для учащихся по усвоению основных знаний по предметам.
 2. Обеспечение необходимых условий для сильных и слабых учащихся по усвоению знаний.
 3. Возможность получения дополнительных занятий для учащихся по усвоению знаний.
 4. Создание оптимальных условий для применения наиболее

эффективных методов и приёмов на уроках, на внеклассных занятиях.

5. Создание условий для индивидуальной работы каждого ученика.

Функции Центра:

- Участие в реализации основных общеобразовательных программ в части предметных областей «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности», в том числе обеспечение внедрения обновленного содержания преподавания основных общеобразовательных программ в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».
- Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся.
- Обеспечение создания, апробации и внедрения модели равного доступа к современным общеобразовательным программам цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей детям иных населенных пунктов сельских территорий.
- Внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования.
- Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка соответствующих образовательных программ, в том числе для пришкольных лагерей.
- Содействие развитию шахматного образования.
- Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность.
- Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителей и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного,

технического, гуманитарного и социокультурного профилей.

- Реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области цифровых и гуманитарных компетенций.

- Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с совместным участием детей, педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационных ресурсах.

- Содействие созданию и развитию общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, социальную активность через проектную деятельность, различные программы дополнительного образования детей.

Паспорт учебного кабинета Точки Роста.

1. Ф. И. О. заведующего кабинетом №1: Наконечный М.Е., Щеглов Г.И.
кабинет №2: Щербакова Н.В., Кисличенко В.И.

2. Адрес: Этаж, площадь: Ставропольский край, Благодарненский ГО, с.Бурлацкое, ул.Пролетарская, 120.

3. Классы, для которых оборудован кабинет : для учащихся

План работы кабинета на 2023 -2024 учебный год.

№	Что планируется	Сроки
1.	Подготовка кабинета к новому учебному году	Июль Август
2.	Составление плана работы на год	Август
3.	Изготовление картотеки учебного оборудования	Сентябрь
4.	Оформление паспорта кабинета	Октябрь
5.	Разработка наглядной документации кабинета в соответствии с Санитарными нормами и правилами (проветривание, пожарная безопасность)	Октябрь
6.	Обновление информации на	В течение года

	информационном стенде	
7.	Обновление дидактического материала в соответствии с программой	В течение года
8.	Подведение итогов работы кабинета	Июнь

Перечень оборудования кабинета.

Кабинет № 1

№ п/п	Наименование имущества	Кол-во
1.	ГО 592 вывеска наружная(4008*600)	
2.	Стол компьютерный трапецивидный на 4-х ногах столешница 22мм	10
3.	Стол педагога трапецивидный (левый и правы)	1
4.	Стул рабочий	10
5.	Стол для проектной деятельности	2
6.	Кресло компьютерное, спинка сетка черная. Сиденье ткань красная	11
7.	Кресло офисное СН-695NLTTW-01 спинка сетка черная, TW-11 сидушка черная	1
8.	Кресло офисное СН-695NLT TW-01 спинка сетка черная, TW-11 сидушка черная	1
9.	Табурет винтовой рабочий механизм регулировки высоты сиденья -50-68 см. габариты: ширина 445мм, глубина 445 мм, высота 500-680 мм	3
10.	Проектор ViewSonicPA503S белый	1
11.	Футболка красная (поло, размер 48-60)	6
12.	Футболка белая (поло, размер 48-60)	6
13.	ГО 591 стенд с логотипом (2000*800)	2
14.	Шкаф закрытый 600*600*1600 мм	1
15.	Шкаф закрытый 600*600*1200 мм	1
16.	Доска магнитно-маркернаяАО (90*150 см) алюминиевая рамка полочка. Двухсторонняя мобильная Deli E7883	1
17.	Фотоаппарат CANONс объективом в комплекте с картами памяти и штативом (карта памяти -2 шт)	1
18.	3D-принтер с комплектом пластика для 3D-принтер	1
19.	Многофункциональное устройство PANTUM CD9P002074	1
20.	Ноутбук. Товарный знак HP5CG0251PBW, 5CG0251Q22 5CG0251Q35 5CG0251PDJ 5CG0251PCZ 5CG0251PC4 5CG0251PJ4	10

	5CG0251PJM5CG0251P0W 5CG0251P0C	
21.	Шлем виртуальной реальности ViveCosmos	1
22.	Ноутбук LENOVO PF13CZGY	1
23.	Электролобзик	2
24.	Клеевый пистолет	3
25.	Цифровой штангенциркуль	3
26.	Конструктор для практико-ориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности	3
27.	Нож канцелярский	3
28.	Колонки SVEN MS-110	1
29.	Маркерная доска	1
30.	Жалюзи вертикальные тканевые цветные 1900x1900 мм	5
31.	Верстак с инструментальной панелью и тумбой (столешница- металл) +крючки 10 шт.	3
32.	Бейдж на ленте (80 ммx110 мм) Ламинированный	7
33.	Бланк А4 вертикальный	10
34.	Папка с внутренней стороной	10
35.	ГО 594 стенд для размещения внутри помещения (1400мм *885мм) с 6 карманами)	1
36.	Конструктор по началам робототехники RoboroboRoboKit	1
37.	Конструктор по началам робототехники RoboroboRoboKit	1
38.	Конструктор по началам робототехники RoboroboRoboKit	1
39.	Конструктор по началам робототехники RoboroboRoboKit	1
40.	Конструктор по началам робототехники RoboroboRoboKit	1
41.	Конструктор по началам робототехники RoboroboRoboKit	1
42.	Конструктор по началам робототехники RoboroboRoboKit	1
43.	Конструктор по началам робототехники RoboroboRoboKit	1
44.	Конструктор по началам робототехники	

	RoboroboRoboKit	
45.	Комплект мебели	1
46.	Аккумуляторная дрель-винтоверт	2
47.	Канцелярские ножи	5
48.	Набор запасных стержней для клеевого пистолета	3
49.	Микрофон THOMSON M136, черный	1
50.	Стул офисный ИЗО В-09 ткань красная в рубчик, каркас черный	1
51.	Стул офисный ИЗО В-09 ткань красная в рубчик, каркас черный	1
52.	Стул офисный ИЗО В-09 ткань красная в рубчик, каркас черный	1
53.	Стул офисный ИЗО В-09 ткань красная в рубчик, каркас черный	1
54.	Стул офисный ИЗО В-09 ткань красная в рубчик, каркас черный	1
55.	Стул офисный ИЗО В-09 ткань красная в рубчик, каркас черный	1
56.	Стул офисный ИЗО В-09 ткань красная в рубчик, каркас черный	1
57.	Стул офисный ИЗО В-09 ткань красная в рубчик, каркас черный	1
58.	Стул офисный ИЗО В-09 ткань красная в рубчик, каркас черный	1
59.	Стул офисный ИЗО В-09 ткань красная в рубчик, каркас черный	1
60.	Кресло офисное СН-695 NLTSLTW-01 спинка сетка черная, TW-11 сидушка черная	1
61.	Кресло офисное СН-695 NLTSLTW-01 спинка сетка черная, TW-11 сидушка черная	1
62.	Стол письменный VitaV-1 ОС, 1200*700*750, сосна Карелия	1
63.	Внешний жесткий диск Toshiba 1Tb HDTV410EK3AACanvio Basics 2.5 USB 3.0	1

Перечень оборудования кабинет № 2

№ п/п	Наименование имущества	Кол-во
1.	Жалюзи вертикальные тканевые цветные 1800x1750 мм	2
2.	ГО 593 вывеска внутренняя на дверь (ПВХ 300*150)	2
3.	Роллап односторонний цвет белый (800мм*2000мм)	1
4.	Стеллаж-перегородка 2400*450*1200 мм	1
5.	Стол скамья 500*700*450 мм (для манекена)	3
6.	Стол для игры в шахматы	3
7.	Стул (табурет) для шахматной зоны	6
8.	Стол для проектной деятельности	1
9.	Стул для проектной зоной	6
10.	Кресло-мешок	6
11.	Комплект для обучения шахматам	3
12.	Шина складная	1
13.	Воротник шейный	1
14.	Табельные средства для оказания первой медицинской помощи	1
15.	Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации	1
16.	Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	1
17.	Набор имитаторов травм и поражений	1
18.	Секция 2-х местная Flagmanf12 santorini-421, кожзам красный, 1 категория	1
19.	Игра настенная шахматы магнитные демонстрационные Десятое королевство	1
20.	Кресло офисное Престиж В-09 Самба ткань красная в рубчик	1
21.	Проектор ViewSonic PA503S белый	1
22.	Доска магнитно-маркерная АО (90*150 см) алюминиевая рамка полочка. Двухсторонняя мобильная Deli E7883	1
23.	Внешний жесткий диск Toshiba 1Tb HDTB410EK3AA CanvioBasics 2.5 USB 3.0	1

Оборудование «Технология»

№	Наименование имущества	Кол-во
1.	Шуруповерт «ELTI»	2
2.	Гравер «Зубр»	2
3.	Штанген-циркуль электрический «Зубр»	2
4.	Лобзик электрический «Зубр»	2
5.	Лобзик ручной «Зубр»	4
6.	Набор свёрел комбинированный «STAYER»	1
7.	Термокляющий пистолет «MIRAX»	3
8.	Нож строительный «Зубр»	5