


МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7»

Утверждаю  
Директор МКОУ «СОШ №7»  
С.В. Горба



**Паспорт кабинета «Информатика №20»  
естественно-научной и технологической  
направленностей «Точка роста»**

Зав. кабинетом:  Шпинаева В.И.

2023г.

## **Содержание паспорта кабинета «Точка Роста»:**

1. Пояснительная записка
2. Паспорт учебного кабинета.
3. Анализ работы кабинета.
4. План работы.
5. Перечень оборудования кабинета.
6. Правила пользования кабинетом.
7. Занятость кабинета биологии «Точка роста»

## **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 оснащённым 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.

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 естественнонаучного и технологического профилей;

- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Информатика», «Биология», «Химия», «Физика».

#### **Задачами Центров являются:**

- охват своей деятельностью на обновленной материально-технической базе не менее 100% обучающихся образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по предметным областям «Информатика», «Биология», «Химия», «Физика», а также обеспечение не менее 70% охвата от общего контингента обучающихся в образовательной организации дополнительными общеобразовательными программами естественнонаучного и технологического 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 «Информатика», «Биология», «Химия», «Физика», 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 естественнонаучного и технологического профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся.

— Обеспечение создания, апробации и внедрения модели равного доступа к современным общеобразовательным программам естественнонаучного и

технологического профилей детям иных населенных пунктов сельских территорий.

Паспорт учебного кабинета Точки Роста.

1. Ф. И. О. заведующего кабинетом: Шпинева В.И.
2. Адрес: Этаж, площадь: 2этаж, ул. Школьная, 4, 73,3кв. м.
3. Освещение: лампы дневного света, естественное
4. Отопление: центральное
5. Классы, для которых оборудован кабинет: для учащихся
6. Ф.И.О. учителей, работающих в кабинете: Шпинева В.И.
7. Число посадочных мест: 20

#### **Общая характеристика кабинета.**

Кабинет информатики, для учащихся 5-11 классов, находится в правом крыле второго этаже школы.

Размеры кабинета: 11,50 м на 6,37 м (73,3 м<sup>2</sup> )

Число посадочных мест: 20

Кабинет имеет 3 широких окна.

Все помещения оснащены светильниками.

Рядом с кабинетом находятся другие помещения Центра «Точка роста»

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

**Опись имущества:**

№ п/п\	Наименование имущества	Количество
1.	Испытательный стол для роботов	1 шт.
2.	Стол компьютерный трапециевидный	6 шт.
3.	Стол трапециевидный	8 шт.
4.	Стол преподавателя угловой однотумбовый на опорах со столешницей	1 шт.
5.	Секция открытая для хранения методических пособий	2 шт.
6.	Кресло компьютерное	1 шт.
7.	Кресло мешок	2 шт.
8.	Стул ученический регулируемый по высоте	22 шт.
9.	Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum M 7100 DW (серийный номер CD 1K007501)	1 шт.
10.	Лицензия на право установки и использования операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition»	10 шт.
11.	Мышь проводная оптическая Sonnen B61	10 шт.
12.	Ноутбук ICL RayBook	10 шт.
		2205798497
		2205798353
		2205798343
		2205798330
		2205798346
		2205798145
		2205798139
		2205797992
		2205797774
		2205798151
13.	Базовый робототехнический набор для группы из ГО учеников. Образовательный модуль для изучения основ робототехники. Творческое проектирование и соревновательная деятельность.	1 шт.

## **Правила пользования кабинетом**

1. Кабинет открывать за 15 минут до начала занятий.
2. Учащиеся находятся в кабинете только в сменной обуви и без верхней одежды.
3. Учащиеся находятся в кабинете только в присутствии преподавателя.
4. Кабинет проветривать каждую перемену.
5. Проводить уборку рабочего места учащимися после каждого урока и внеклассного мероприятия.
6. Проводить генеральную уборку в конце каждой четверти.
7. На первом занятии в кабинете учащиеся знакомятся с инструкцией по охране труда.
8. До начала занятий учащиеся проверяют состояние своих рабочих мест и о выявленных неполадках срочно сообщают учителю.
9. Учащиеся приступают к работе на компьютере только после разрешения учителя.
10. Во время занятий учащиеся не покидают свои рабочие места без разрешения учителя.
11. Учащиеся соблюдают чистоту и порядок в кабинете.
12. Во время каждой перемены учащиеся выходят из кабинета, а кабинет подлежит проветриванию.

Регламентирование образовательного процесса на неделю. В структурном подразделении Центра естественнонаучного и технологического профилей "Точка Роста" устанавливается продолжительность учебной недели 6 дней.

### **Режим работы Центра.**

Понедельник - пятница: с 14.10 до 18.20.

Суббота: с 9.00 до 12.30.

В воскресенье и в праздничные дни (установленные законодательством РФ) структурное подразделение Центра естественнонаучного и технологического профилей "Точка Роста" не работает. На период школьных каникул приказом директора устанавливается особый график работы структурного



подразделения Центра цифрового и гуманитарного профилей "Точка Роста". Учебные занятия начинаются в 9.00. Проведение нулевых уроков не допускается в соответствии с санитарно-эпидеологическими нормами и правилами. Учебные занятия регламентируются расписанием уроков. Расписание занятий внеурочной деятельности формируется отдельно от расписания уроков. Продолжительность занятий внеурочной деятельности составляет 40 минут.

## занятость кабинета физики «Информатика»

№ п/п	занятость кабинета физики «Информатика»						
	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	
1		Информатика 7А 2гр	Информатика 11кл	Информатика 7А 1гр			
2			Информатика 10кл.		Информати ка 8Б кл		
3			Информатика 8А кл.		Информати ка 9А кл		
4							
5				ВВН 5А кл	ВВН 6Б кл		
6				ВВН 5Б кл			
7	ВВН 6А кл						
	<b>понедель ник</b>	<b>вторник</b>	<b>среда</b>	<b>четверг</b>	<b>пятниц а</b>	<b>суббота</b>	
	14:10 - 14:50	14:10 - 14:50	14:10 - 14:50	14:10 - 14:50	14:10 - 14:50	9:00 - 9:40	Робототех ника 2кл Шнишева В.И
	15:00-15:40	15:00-15:40	15:00-15:40	15:00-15:40	15:00-15:40	9:50- 10:30	Робототех ника 2кл Шнишева В.И
	15:50 - 16:30	15:50 - 16:30	15:50 - 16:30	15:50 - 16:30	15:50 - 16:30	10:40-11:20	«Програм мирование с на Python» 9кл Шнишева В.И
	16:40 - 17:20	16:40 - 17:20	16:40 - 17:20	16:40 - 17:20	16:40 - 17:20	11:30-12:10	
	«Легоконст руирование » 4кл Шнишева В.И	«Програм мное проектир ование в среде Scratch » 5кл Шнишева В.И	«Програм мное проектир ование в среде Scratch » 5кл Шнишева В.И	«Легокон струирова ние» 4кл Шнишева В.И	«Легоко нструир ование» 4кл Шнишева В.И		
	«Калейдос коп творческих идей» 6кл Шнишева В.И	Лига роботов 8 кл. Шнишева В.И	Лига роботов 8 кл. Шнишева В.И Шнишева В.И	«Калейдо скоп творчески х идей» 6кл Шнишева В.И	Путешес твие по наукам 7кл Шнишева В.И		
	Путешеств ие по наукам 7кл Шнишева В.И	Лига роботов 8 кл. Шнишева В.И	Ландшаф тное проектир ование 10 кл	Ландшаф тное проектир ование 10кл Шнишева В.И	Путешес твие по наукам 7кл Шнишева В.И		

17:30 – 18.10									
17:30 – 18.10	Ландшафт ное проектир ование 10 кл	17:30 – 18.10		17:30 – 18.10			«Програ мирова ние на Python» 9кл		
	<u>Шинева В И</u>						<u>Шинева В И</u>		