


МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7»

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



**Паспорт кабинета «Биология №21»
естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста»**

Зав. кабинетом:  Агузова А.А.

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 оснащенный 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 приемов 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: Агузова А.А..
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: Агузова А.А., Тоцкая К.С.
7. Число посадочных мест: 20

Общая характеристика кабинета.

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

Размеры кабинета: 11,50 м на 6,37 м (73,3 м²)

Размер лаборантской биологии 5,48 м на 2,6 м (14,25 м²).

Число посадочных мест 20

Кабинет имеет 3 широких окна, лаборантская – 1 окно.

Все помещения оснащены светильниками.

Рядом с кабинетом находятся другие помещения Центра «Точка роста»

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.

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

Перечень оборудования кабинета биологии:

№ п/п\	Наименование имущества	Количество
1.	Стол лабораторный	4шт.
2.	Табурет на винтовой опоре и колесах	8 шт
3.	Стол демонстрационный.	1шт
4.	Рабочий стол преподавателя	1шт
5.	Секция открытая для хранения методических пособий	2 шт
6.	Кресло компьютерное	1шт
7.	Стол регулируемый для учебной зоны в кабинет биологии	10 шт.
8.	Стул ученический регулируемый по высоте	20 шт.

Лаборантская биологии:

Оборудование центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»

№ п/п\	Наименование имущества	Количество
1.	Цифровая лаборатория школьника (биология)	3 шт
2	Стол лаборантский для биологии	1шт
3	Стул офисный на м/к крашенный	1шт

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 биологии «Точка роста»

№	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1						
2					Биология 9 кл	
3			Биология 9кл		Биология 11кл	
4	Биология 5А кл	Биология 6Б кл	Биология 10кл			
5	Биология 5Б кл	Биология 7 кл			Биология 10 кл	
6	Биология 6А кл	Биология 8Акл	Биология 8Акл	Биология 8Б кл		
7	Биология 8Б кл	Биология 10 кл	Биология 9 кл			
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
14:10 - 14:50		Юный натуралист 4 кл <u>Агузова А.А.</u>	Юный натуралист. 4 кл <u>Агузова А.А.</u>	Юный натуралист. 4 кл <u>Агузова А.А.</u>	Занимательная зоология <u>7кл.</u> Агузова А.А	9:00 – 9:40 <u>Удивительное рядом</u> 2 кл <u>Тоцкая К.С.</u>
15:00-15:40	«За страницами учебника Биологии» <u>5кл.</u>	Занимательная зоология <u>7кл.</u> Агузова А.А	«За страницами учебника Биологии» <u>5кл.</u> Агузова А.А.	Удивительный мир химии <u>7кл.</u> Агузова А.А <u>Агузова А.А.</u>	«Мир растений». <u>6кл</u> Агузова А.А.	9:50- 10:30 <u>Удивительное рядом</u> 2 кл <u>Тоцкая К.С.</u>
15:50 – 16:30	«За страницами учебника Биологии» <u>5кл.</u> Агузова А.А	Удивительный мир химии <u>7кл.</u> Агузова А.А	«Мир растений». 6 кл <u>Агузова А.А.</u>	Удивительный мир химии <u>7кл.</u>	«Мир растений». <u>6кл</u> Агузова А.А.	10:40-11:20 <u>Удивительное рядом</u> 2 кл <u>Тоцкая К.С.</u>
16:40 – 17:20	В мире клеток и тканей 11 кл <u>Агузова А.А</u>	Практическая физиология <u>9кл.</u> Агузова А.А	<u>Химия в жизни человека</u> 8 чел. <u>Агузова А.А.</u>	Практическая физиология <u>9кл.</u> Агузова А.А	<u>Химия в жизни человека</u> 8 чел. <u>Агузова А.А.</u>	11:30 -12.10
17:	В мире клеток и	Практическая физиология	В мире клеток и	<u>Химия в</u>	Практикум по	

<u>тканей 11</u> <u>кл</u> Агузова А.А.	<u>9 кл.</u> Агузова А.А.	<u>тканей 11 кл</u> Агузова А.А.	<u>жизни</u> <u>человека</u> <u>8 чел.</u> Агузова А.А.	<u>биологии</u> <u>10 кл</u> Агузова А.А.	
---	------------------------------	-------------------------------------	--	---	--