

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: Климова О.Я.
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: Климова О.Я. Агузова А.А.
7. Число посадочных мест: 20

Общая характеристика кабинета.

Кабинет химии, для учащихся 6-11 классов, находится в правом крыле второго этаже школы.

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

Размер лаборантской химии 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»

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.	Стол лабораторный	4шт.
2.	Табурет на винтовой опоре и колесах	8 шт
3.	Стол демонстрационный. Врезная раковина пластиковая конусная (серая)	1шт
4.	Рабочий стол преподавателя	1шт
5.	Секция открытая для хранения методических пособий	2 шт
6.	Кресло компьютерное	1шт
7.	Стол ученический двухместный для кабинета химии с тумбой под сантехнику	4 шт.
8.	Стул ученический регулируемый по высоте	20 шт.
9.	Шкаф вытяжной демонстративный	1 шт.
10.	Стол, регулируемый ля учебной зоны в кабинет химии	1 шт.

Лаборантская химии:**Оборудование центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»**

№ п/п\	Наименование имущества	Количество
1.	Шкаф для хранения химических реактивов	1шт
2	Стол лабораторный с керамическим покрытием столешницы	1шт
3	Стул офисный на м/к крашенный	1шт
4	Система для хранения методического материала закрытая для кабинета химии	1шт

5	Шкаф для хранения лабораторной посуды	1 шт
6	Тумба с мойкой лабораторная моечная	1 шт
7.	Набор реактивов для ГИА по химии	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 химии «Точка роста»

№	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1						
2						
3	Химия 10кл			Химия 9 кл		
4	Химия 9 кл			Химия 8Бкл		
5		Химия 11кл				
6		Химия 8Акл		Химия 11кл		
7				Химия 10кл		

	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
14:10 - 14:50						
15:00-15:40	«В гармонии с природой» 2 кл Климова О.Я.	«В гармонии с природой» 2 кл Климова О.Я.	«В гармонии с природой» 2 кл Климова О.Я.	«Экология и мы» 3 кл Климова О.Я.	Волшебный замысел 6 кл Климова О.Я.	9:00 – 9:40
15:50 – 16:30	Волшебный замысел 6 кл Климова О.Я.	Волшебный замысел 6 кл Климова О.Я.	<u>Химия в жизни человека 8 чел.</u> Климова О.Я.	<u>Химия в жизни человека 8 чел.</u> Климова О.Я.	<u>Химия в жизни человека 8 чел.</u> Климова О.Я.	9:50- 10:30
16:40 – 17:20	Чудеса науки 10 кл. Климова О.Я.	Чудеса науки 10 кл. Климова О.Я.	Чудеса науки 10 кл. Климова О.Я.			10:40-11:20
17:30 – 18.10	<u>Химия в профессиях 11кл</u> Климова О.Я.	<u>Химия в профессиях 11кл</u> Климова О.Я.	<u>Химия в профессиях 11кл</u> Климова О.Я.			11:30 -12.10