# Типовой паспорт

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

КАБИНЕТ 13,18, 40,41

### Содержание паспорта кабинетов Точка Роста

- 1. Пояснительная записка
- 2. Паспорт учебного кабинета.
- 3. Перечень оборудования кабинета.
- 4. Правила пользования кабинетом.
- 5. Инструкция по ТБ и правилом поведения в кабинете Точка Роста.
- 6. Инструкция по охране труда при работе с компьютерами, принтерами, ксероксами и другими электрическими приборами.
  - 7. Инструкция по охране труда при работе в кабинете 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 обучающихся. На кабинет Точки Роста возлагается решение следующих **целевых задач**:

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

### 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», «Информатика», « Основы безопасности жизнедеятельности».

### Задачами Центра являются:

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

### Общий паспорт учебных кабинетов Точки Роста.

- 1. Ф. И. О. руководителя Точки Роста: Патракова Людмила Игоревна
- 2. Адрес: Вологодская область, г. Вытегра, ул. Луначарского, д.35
- 3. Номера: 40,41
- 4. Освещение: лампы дневного света, естественное
- 5. Отопление: центральное
- 6. Классы, для которых оборудован кабинет: для обучающихся 1-11 классов

# Перечень оборудования Центра образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста" (использование в предметных областях, курсах внеурочной деятельности и дополнительного образования)

	Наименование	Кол-во
1	3D принтер Mirimal Steel Rocket(точка роста)	1
2	Квадрокоптер тип 1 EdDron	1
3	Квадрокоптер тип 2 Геоскан Мини	1
4	Квадрокоптер тип 2 Геоскан Мини	1
5	Квадрокоптер тип 2 Геоскан Мини	1
6	Многофункциональное устройство Хегох(точка роста)	1
7	Ноутбук MSI	1
8	Ноутбук	10
9	Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	1
10	Тренажёр-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации	1
11	Фотоаппарат с объективом Canon(точка роста)	1
12	Шлем виртуальной реальности НТС(точка роста)	1
13	Смартфон Samsung Galaxy	1
14	Практическое пособие для изучения основ механики в нач и осн школе	3
15	Штатив Fancier(точка роста)	1
16	Аккумуляторная дрель-винтоверт	2
17	Клеевой инструмент с комплектом запасных стержней	3
18	Цифровой штангенциркуль	3
19	Ручной лобзик	5
20	Электролобзик	2
21	Многофункциональный инструмент (мультитул)	2
22	Канцелярские ножи	5
23	Набор пилок для ручного лобзика	5
24	Набор бит	1
25	Набор сверл	1
26	Набор универсальных пилок для электролобзика	1
27	Воротник шейный	1
28	Комплект для обучения шахматам	3
29	Табельные средства для оказания первой медицинской помощи	1
30	Шина складная	1
31	Набор имитаторов травм и поражений	1
32	Стол для шахмат	2
33	Стол для шахмат	1
34	Стол для проектной деятельности	3
35	Стул для шахматной зоны	6
36	Кресло-мешок	6
37	Стол для проектной деятельности	9
38	Стул для проектной деятельности(красный)	6
39	Стул для проектной деятельности(серый)	30
40	ПО	1

### 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. В кабинете запрещено использовать флеш-накопители, CD -диски без разрешения учителя. Если такое разрешение получено, то перед работой необходимо проверить дискеты на ВИРУС с помощью антивирусных программ.
- 11. Во время занятий учащиеся не покидают свои рабочие места без разрешения учителя.
- 12. Учащиеся соблюдают чистоту и порядок в кабинете.
- 13. Во время каждой перемены учащиеся выходят из кабинета, а кабинет подлежит проветриванию.

Регламентирование образовательного процесса на неделю, согласно Плану мероприятий и запросу на мероприятия, с учетом целевых мероприятий, предусмотренных Федеральными и Региональными проектами.

В структурном подразделении Центра цифрового и гуманитарного профилей "Точка Роста" устанавливается продолжительность учебной недели 5 дней.

### Режим работы Центра.

Понедельник - пятница: с 8.00 до 19.00.

В воскресенье и в праздничные дни (установленные законодательством РФ) структурное подразделение Центра цифрового и гуманитарного профилей " Точка Роста" не работает.

На период школьных каникул устанавливается особый график работы структурного подразделения Центра цифрового и гуманитарного профилей " Точка Роста».

Учебные занятия начинаются в 9.00. Проведение нулевых уроков не допускается. Учебные занятия регламентируются расписанием уроков.

В первую половину дня на базе Центра проводятся уроки по трем предметным областям: информатика, ОБЖ, технология. В свободное время в кабинетах Центра допускается проведение уроков других предметных областей.

Во второй половине дня на базе Центра проводятся занятия внеурочной деятельности, занятия по программам дополнительного образования. Эти занятия регламентируются Планом внеурочной деятельности, а также расписанием.

Расписание занятий внеурочной деятельности формируется отдельно от расписания уроков. Продолжительность занятий внеурочной деятельности составляет 40 минут.

# Инструкция по технике безопасности и правилам поведения в компьютерном классе для обучающихся

### Строго запрещается:

- находиться в кабинете без разрешения преподавателя;
- включать или выключать аппаратуру без указания преподавателя;
- работать с клавиатурой без указания преподавателя;
- находиться в кабинете в верхней или во влажной одежде;
- прикасаться к аппаратуре влажными или грязными руками;
- вставать без разрешения преподавателя со своих мест, когда входят посетители;
  - прикасаться к защитному экрану или к экрану монитора;
  - прикасаться к разъемам системного блока и устройствам заземления;
  - класть книги и тетради на монитор или клавиатуру;
  - самостоятельно устранять неисправность в работе компьютера;
  - бегать по кабинету;
  - работать при плохом самочувствии;
  - мешать работе других обучающихся;
  - мешать работе преподавателя.

Во время работы соблюдайте дистанцию между глазами и экраном монитора не менее 50 см.

Начинайте работу только по команде преподавателя.

Во время работы строго выполняйте все указания преподавателя. Учащиеся с ослабленным зрением обязаны работать в очках.

Непрерывная длительность занятий непосредственно с ПК не должна превышать:

- для обучающихся 16 лет и старше на первом часу учебных занятий 25-30 минут, на втором 20 минут;
- для обучающихся 14-15 лет 20-25 минут;
- для обучающихся 11-13 лет 15-20 минут;
- для обучающихся 7-10 лет 15 минут;
- для обучающихся 6 лет 10 минут.

Занятия в кружках с использованием ПК для каждого кружковца должны проводиться не чаще одного раза в неделю общей продолжительностью:

- для обучающихся 7-10 лет не более 45 минут;
- для обучающихся 11-13 лет не более 60 минут;
- для обучающихся 14-15 лет не более 75 минут;
- для обучающихся 16 лет и старше до 90 минут.

## Инструкция по охране труда при работе с компьютерами, принтерами, ксероксами и другими электрическими приборами

- 1. Общие требования безопасности
- 1.1.К работе с компьютерами, принтерами, ксероксами и другими электрическими приборами допускаются лица, обученные данной специальности, прошедшие вводный инструктаж по охране труда, инструктаж по охране труда, инструктаж по технике безопасности непосредственно на рабочем месте и инструктаж в объеме 1-й группы по электробезопасности.
- 1.2 При работе с дисплеями не допускается расположение рабочих мест в помещениях без естественного освещения.

Рабочие места с дисплеями от стены с оконными проемами должны находиться на расстоянии не менее 1,5 м, от других стен — не менее 1 м. Расстояние отзадней и боковых стен дисплея до другого работника должно быть не менее 1,5 м.

Размеры рабочей поверхности столешницы должны быть не менее 1600 х 900 мм. Под столешницей рабочего стола должно быть свободное пространство для ног с размерами по высоте не менее 600 мм, по ширине - 500 мм, по глубине - 650 мм. Рабочее место должно быть оборудовано подставкой для ног шириной 350 мм и длиной 400 мм.

Для защиты от прямых солнечных лучей должны предусматриваться солнцезащитные устройства (пленка с металлизированным покрытием, регулируемые жалюзи с вертикальными ламелями и др.)

Для исключения бликов отражения на экранах от светильников общего освещения необходимо:

- применить специальные фильтры для экранов, защитные козырьки или располагать источники света параллельно направлению взгляда на экран.
- Пол помещения должен быть покрыт материалами, не выделяющими вредных веществ, поглощающими шум, не накапливающими статического электричества.
- Допускаемые уровни напряженности электростатических полей на рабочих местах не должны превышать 20 кв/м (ГОСТ 120,145-84).
- Мощность экспозиционной дозы низкоэнергетического рентгеновского излучения на расстоянии 5 см от экрана, задней и боковых стенок дисплея не должна превышать 100 мкр/ч (0,03 мкр/с).
- Мощность ультрафиолетового излучения не должна превышать 10 Вт/мч-2 Вт/мч на расстоянии 5 и 30 см от экрана дисплея (ГОСТ 27954- 88).

Клавиатура дисплея не должна быть жестко связана с монитором. Площадь помещения из расчета на одного человека следует предусматривать не менее 6,0 кв.м.

На рабочих местах необходимо обеспечивать микроклиматические параметры, уровни освещенности шума и состояния воздушной среды согласно санитарным нормам.

Освещение должно быть смешанным (естественным и искусственным).

Осветительные установки должны обеспечивать равномерную освещенность с помощью преимущественно отраженного или рассеянного светораспределения. Они не должны создавать слепящих бликов на клавиатуре и других частях пульта, а также на экране дисплея в направлении глаз оператора.

Для исключения отражения на экране бликов от светильников необходимо применять специальные фильтры для экранов, антибликерные сетки, козырьки или располагать источники света параллельно направлению взгляда на экран ВДТ с обеих сторон.

Для предотвращения образования и защиты от статического электричества необходимо использовать нейтрализаторы и увлажнители, а полы должны иметь антистатическое покрытие. Защита от статического электричества должна проводиться в соответствии с санитарно- гигиеническими нормами допускаемой напряженности электрического поля.

О случаях травмирования и обнаружения неисправности оборудования работники должны немедленно сообщить руководителю. Работать на неисправном оборудовании запрещается. Не разрешается допускать на свое рабочее место лиц, не имеющих отношения к данной работе.

Работники обязаны выполнять правила безопасности, при обнаружении возможной опасности предупредить окружающих и немедленно сообщить руководителю; содержать в чистоте рабочее место и не загромождать его посторонними предметами.

Лица, виновные в нарушении требований, изложенных в данной инструкции, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

### 2. Требования безопасности перед началом работы

Осмотреть и убедиться в исправности оборудования, заземления электропроводки. В случае обнаружения неисправностей к работе не приступать. Сообщить об этом руководителю и только после устранения неполадок и его разрешения приступить к работе.

Проверить освещение рабочего места, при необходимости принять меры к его нормализации.

### Инструкция по охране труда при работе в кабинете Точки Роста.

### 1. Общие требования безопасности

К работе в кабинете TP допускаются учащиеся с 1-го класса, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

При работе в кабинете ТР учащиеся должны соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.

При работе в кабинете ТР возможно воздействие на обучающихся следующих опасных и вредных производственных факторов:

- неблагоприятное воздействие на организм человека неонизирующих электромагнитных излучений видеотерминалов;
- неблагоприятное воздействие на зрение визуальных эргономических параметров видеотерминалов, выходящих за пределы оптимального диапазона;
- нарушение осанки, искривление позвоночника, развитие близорукости при неправильном подборе размеров ученической мебели;
- нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности в кабинете;
- поражение электрическим током.

При работе в кабинете информатики соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Кабинет информатики должен быть оснащен двумя углекислотными огнетушителями.

О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить учителю (преподавателю) При неисправности оборудования прекратить работу и сообщить об этом учителю (преподавателю).

В процессе работы с видеотерминалами учащиеся должны соблюдать порядок проведения работ, правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

Учащиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности и со всеми учащимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

### 2. Требования безопасности перед началом работы

Тщательно проветрить кабинет TP и убедиться, что температура воздуха в кабинете находится в пределах 19 - 21°C, относительная влажность воздуха в пределах 62-55%.

Убедиться в наличии защитного заземления оборудования, а также защитных экранов видеотерминалов.

Включить видеотерминалы и проверить стабильность и четкость изображения на экранах.

### 3. .Требования безопасности во время работы

Не включать видеотерминалы без разрешения учителя (преподавателя).

Недопустимы занятия за одним видеотерминалом двух и более человек.

При работающем видеотерминале расстояние от глаз до экрана должно быть 0,6 - 0,7 м, уровень глаз должен приходиться на центр экрана или на 2/3 его высоты.

Тетрадь для записей располагать на подставке с наклоном 12 -15° на расстоянии 55 - 65 см от глаз, которая должна быть хорошо освещена.

Изображение на экранах видеотерминалов должно быть стабильным, ясным и предельно четким, не иметь мерцаний символов и фона, на экранах не должно быть бликов и отражений светильников, окон и окружающих предметов.

Длительность работы с видеотерминалами не должно превышать: для обучающихся 1-х классов (6 лет) - 10 мин., для обучающихся 2-5 классов - 15 мин., для обучающихся 6-7 классов - 20 мин., для обучающихся 8-9 классов - 25 мин., для обучающихся 10-11 классов - при двух уроках подряд на первом из них - 30 мин., на втором - 20 мин., после чего сделать перерыв не менее 10 мин. для выполнения специальных упражнений, снижающих зрительное утомление.

Во время производственной практики ежедневная длительность работы за видеотерминалами не должна превышать 3-х часов для обучающихся старше 16 лет и 2-х часов для обучающихся моложе 16 лет с обязательным проведением гимнастики для глаз через каждые 20 - 25 мин. работы и физических упражнений через каждые 45 мин. во время перерывов.

Занятия в кружках с использованием видеотерминалов должны проводиться не раньше, чем через 1 час после окончания учебных занятий в школе, не чаще 2-х раз в неделю общей продолжительностью: для обучающихся 2-5 классов - не более 60 мин., для обучающихся 6-х классов и старше - до 90 мин.

Не рекомендуется использовать в кабинете для написания информации меловую доску.

#### 4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

В случае появления неисправности в работе видеотерминала следует выключить его и сообщить об этом учителю (преподавателю).

При плохом самочувствии, появлении головной боли, головокружения и пр. прекратить работу и сообщить об этом учителю (преподавателю).

При поражении электрическим током немедленно отключить видеотерминалы, оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации учреждения.

#### 5. Требования безопасности по окончании работы

С разрешения учителя (преподавателя) выключить видеотерминалы и привести в порядок рабочее место.

Тщательно проветрить и провести влажную уборку кабинета информатики.

Учитель должен закрыть окна, выключить свет.