

СОГЛАСОВАНО

Председатель Управляющего совета

_____ Т.Е. Самороднова

Протокол № 3 от «26» декабря 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГБОУ СОШ №1

города Похвистнево

_____ В.Р. Гайнанова

Приказ № 425 – ОД от «27» декабря 2023 г.

Положение

**о порядке использования оборудования Центра образования
естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
на базе ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево**

1. Общие положения

1.1. Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево (далее - Центр) создан с целью развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной и технологической направленностей.

1.2. В своей деятельности Центр руководствуется Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», другими нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации, иными нормативными документами.

Настоящее Положение о порядке использования оборудования Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево определяет порядок организации работы по использованию и сохранности оборудования Центра.

1.4. Использование, учет и распределение оборудования строятся в соответствии с основными принципами:

- предоставление оборудования в распоряжение учителям-предметникам и обучающимся для максимально эффективного использования в рамках образовательного процесса;
- обеспечение сохранности оборудования за счет соблюдения правил безопасного использования, персональной ответственности работников школы, обучающихся.

2. Цели и задачи использования оборудования Центра

2.1. Целью использования оборудования Центра является

- повышение эффективности применения в образовательном процессе оборудования Центра
- обеспечение открытости деятельности образовательного учреждения и информированности общественности о материально-техническом обеспечении образовательного процесса

2.2. Использование оборудования Центра предполагает решение следующих задач:

- Обеспечить условия для овладения учащимися приемами работы с цифровым и компьютерным оборудованием на уроках и во внеурочное время под руководством педагога, индивидуально или в группе.
- Отвечать специфике образовательной деятельности учащихся и педагога в интеграции с различными учебными дисциплинами
- Повысить запланированные учебные достижения учащихся и максимально развивать их способности.
- Отвечать требованиям научной организации труда (НОТ) педагога и

учащихся на занятиях с цифровым и компьютерным оборудованием и соответствовать определённым дидактическим и воспитательным целям.

- Выявлять и развивать способности учащихся в любых формах организации образовательной деятельности.

- Организовать работу с учащимися (интеллектуальные и творческие соревнования, научно-техническое творчество, проектно-исследовательская деятельность).

- Организовать эффективную самостоятельную работу обучающихся.

3. Правила использования оборудования

3.1. Оборудование Центра используется всеми участниками образовательного процесса с соблюдением требований Инструкции по охране труда и технике безопасности при проведении занятий с применением оборудования Центра, с соблюдением требований Инструкции по технике безопасности и охране труда для обучающихся.

3.2. При проведении уроков, занятий внеурочной деятельности или дополнительного образования с использованием оборудования учителю-предметнику (педагогу дополнительного образования) необходимо предварительно согласовать дату проведения с ответственными за кабинет физики, информатики, химии и биологии и заместителем директора, составляющим расписание занятий.

4. Обязанности участников образовательного процесса

4.1. Педагоги при использовании оборудования обязаны:

- эффективно использовать оборудование Центра;
- соблюдать правила пожарной безопасности, технику безопасности при работе оборудованием, технические требования и инструкции, санитарно-гигиенические нормы и правила;

- выявлять случаи неисправности оборудования и своевременно сообщать об этом руководителю Центра;

- принимать меры по сохранности оборудования, не оставлять его без присмотра;

- ответственным за сохранность оборудования в кабинетах Центра оказывать содействие эффективному использованию оборудования другими учителями-предметниками, предоставляя им консультативную помощь.

4.2. Обучающиеся при использовании оборудования обязаны: -соблюдать правила пожарной безопасности, технику безопасности при работе с оборудованием, технические требования и инструкции, санитарно-гигиенические нормы и правила;

- приступать к выполнению работ с использованием оборудования только после проведения инструктажа учителем-предметником;

-при неисправности оборудования незамедлительно сообщать об этом учителю-предметнику;

-принимать меры по сохранности оборудования, не оставлять его без присмотра.

5. Режим и график работы Центра «Точка роста».

Режим и график работы Центра «Точка роста» предусматривает:

- проведение всех уроков информатики, технологии, физики, химии, биологии по расписанию, а также уроков по другим учебным дисциплинам учебного плана по согласованию с ответственными за кабинеты;

- проведение занятий внеурочной деятельности по расписанию, а также мероприятий в соответствии с планом работы классных руководителей в свободное от внеурочной деятельности время.

- проведение занятий по программам дополнительного образования по расписанию;

- проведение дополнительных занятий по подготовке к государственной итоговой аттестации по расписанию, по обращениям родителей (законных представителей);

- проведение мероприятий в рамках сетевого взаимодействия;

- проведение мероприятий с социальными партнерами в соответствии с планом работы Учреждения.