

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЛАВГОРОДСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
ПРИКАЗ**

17.01.2022

г. Славгород, с. Славгородское

№15

О создании и функционировании
Центра образования естественно-научной
и технологической направленностей «Точка Роста»
в МБОУ «Славгородская СОШ»

На основании методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей от 01.11.2021 № ТВ-1913/2, распоряжения Правительства Алтайского края от 30.12.2020 г. №431-р (с изменениями от 01.04.2022 № 92-р), приказа Министерства образования и науки Алтайского края от 30.12.2020 г. №1744 (с изменениями) «О создании и функционировании в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Алтайского края, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» и приказа Комитета администрации г.Славгорода Алтайского края по образованию от 17.01.2022 №31 «Об определении ответственных лиц за создание и функционирование центров «Точка роста», для формирования у обучающихся современных технологических и естественно-научных навыков при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать на базе МБОУ «Славгородская СОШ» Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста» (далее – Центр «Точка роста»).
2. Утвердить положение о Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ «Славгородская СОШ» (приложение 1).
3. Назначить руководителем Центра «Точка Роста» Дроздову Т.В., заместителя директора по УВР.
4. Расположить Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста» в четырех учебных кабинетах. Химическая лаборатория - учебный кабинет химии с лаборантской (2 этаж); физическая лаборатория - учебный кабинет физики с лаборантской (2 этаж); биологическая лаборатория - учебный кабинет биологии с лаборантской (1 этаж); технологическая лаборатория - кабинет информатики с лаборантской (1 этаж).
5. Утвердить проект зонирования Центра «Точка роста» (Приложение 2).
6. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ «Славгородская СОШ»



С.А.Пирская

Положение о Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ «Славгородская СОШ»

1. Общие положения

1.1. Центр образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" на базе МБОУ «Славгородская СОШ» (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. Центр не является юридическим лицом и действует для достижения уставных целей МБОУ «Славгородская СОШ» (далее - Учреждение), а также в целях выполнения задач и достижения показателей и результатов национального проекта "Образование".

1.3. 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 правовыми актами Российской Федерации, программой развития МБОУ «Славгородская СОШ», планами работы, утвержденными учредителем и настоящим Положением.

1.4. Центр в своей деятельности подчиняется руководителю Учреждения (директору).

2. Цели, задачи, функции деятельности Центра

2.1. Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам "Физика", "Химия", "Биология".

2.2. Задачами Центра являются:

2.2.1. реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;

2.2.2. разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;

2.2.3. вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;

2.2.4. организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;

2.2.5. повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

2.3. Центр для достижения цели и выполнения задач вправе взаимодействовать с:

- различными образовательными организациями в форме сетевого взаимодействия;
- с иными образовательными организациями, на базе которых созданы центры "Точка роста";
- с федеральным оператором, осуществляющим функции по информационному, методическому и организационно-техническому сопровождению мероприятий по созданию и функционированию центров "Точка роста", в том числе по вопросам повышения квалификации педагогических работников;
- обучающимися и родителями (законными представителями) обучающихся, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

3. Порядок управления Центром "Точка роста"

3.1. Руководитель Учреждения издает локальный нормативный акт о назначении руководителя Центра (куратора, ответственного за функционирование и развитие), а также о создании Центра и утверждении Положения о деятельности Центра.

3.2. Руководителем Центра может быть назначен сотрудник Учреждения из числа руководящих и педагогических работников.

3.3. Руководитель Центра обязан:

3.3.1. осуществлять оперативное руководство Центром;

3.3.2. представлять интересы Центра по доверенности в муниципальных, государственных органах региона, организациях для реализации целей и задач Центра;

3.3.3. отчитываться перед Руководителем Учреждения о результатах работы Центра;

3.3.4. выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством, уставом Учреждения, должностной инструкцией и настоящим Положением.

3.4. Руководитель Центра вправе:

3.4.1. осуществлять расстановку кадров Центра, прием на работу которых осуществляется приказом руководителя Учреждения;


3.4.2. по согласованию с руководителем Учреждения организовывать учебно-воспитательный процесс в Центре в соответствии с целями и задачами Центра и осуществлять контроль за его реализацией;

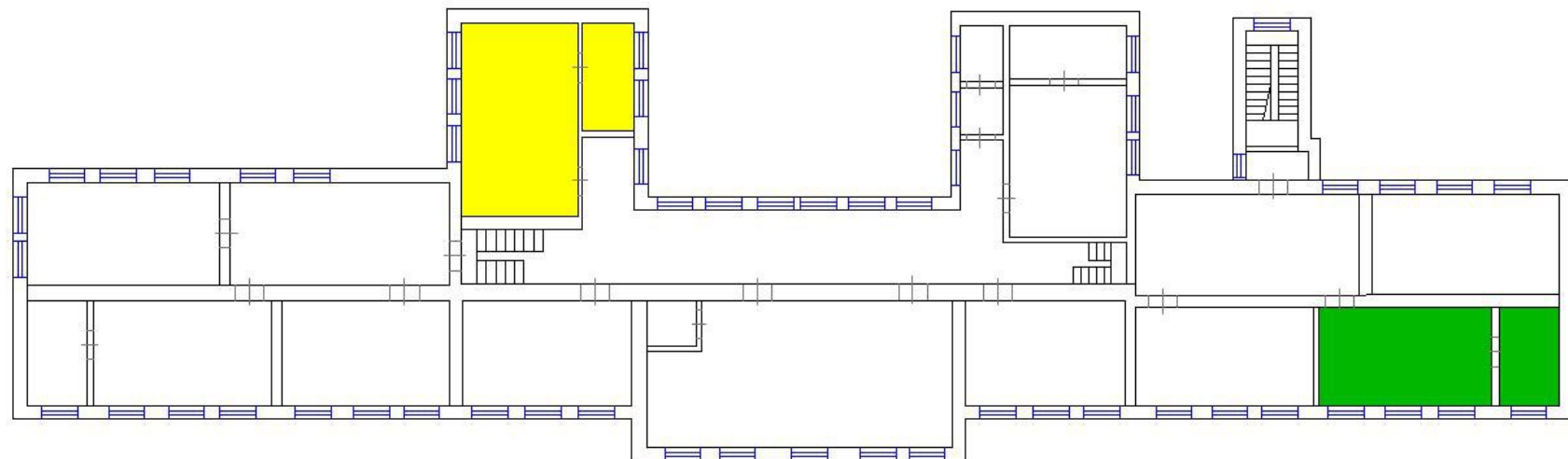
3.4.3. осуществлять подготовку обучающихся к участию в конкурсах, олимпиадах, конференциях и иных мероприятиях по профилю направлений деятельности Центра;

3.4.4. по согласованию с руководителем Учреждения осуществлять организацию и проведение мероприятий по профилю направлений деятельности Центра;

3.4.5. осуществлять иные права, относящиеся к деятельности Центра и не противоречащие целям и видам деятельности образовательной организации, а также законодательству Российской Федерации.

Зонирование. Центр "Точка роста" на базе МБОУ "Славгородская СОШ"
План второго этажа

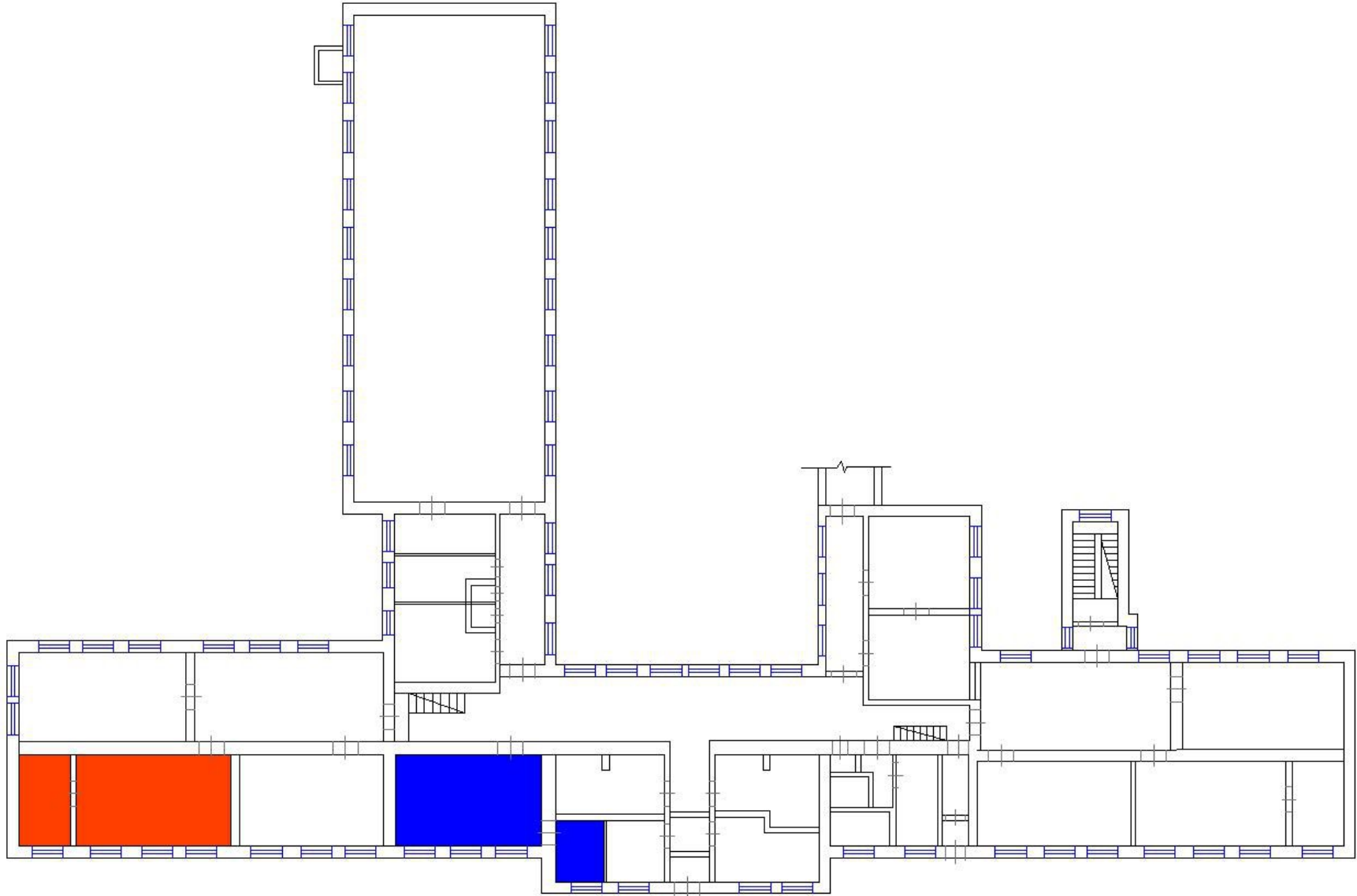
 - Химическая лаборатория (площадь учебного кабинета 60,8 м²; площадь лаборантской 15,1 м)





- Физическая лаборатория (площадь учебного кабинета 47,2 м²; площадь лаборантской 16,3 м²)

Зонирование. Центр "Точка роста" на базе МБОУ "Славгородская СОШ" План первого этажа



 - Технологическая лаборатория (площадь учебного кабинета 51,5 м²; площадь лаборантской 16,3 м²)

 - Биологическая лаборатория (площадь учебного кабинета 57,8 м²; площадь лаборантской 12,1 м²)