

# ПРОГРАММА проведения стажёрской практики

«Формирование функциональной грамотности обучающихся через интеграцию учебной и внеурочной деятельности средствами Центра «Точка роста»



23 ноября 2022 г.

МБОУ «Зудиловская СОШ» в рамках реализации плана мероприятий региональной инновационной площадки на 2022 г. организует стажёрскую практику по теме «Формирование функциональной грамотности обучающихся через интеграцию учебной и внеурочной деятельности средствами Центра «Точка роста».

В рамках стажёрской практики будут продемонстрированы:

-формы работы с цифровыми лабораториями, полученными в рамках оснащения Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»;

-приемы работы по формированию функциональной грамотности обучающихся через интеграцию учебной и внеурочной деятельности средствами Центра «Точка роста».

Учителя поделятся опытом, расскажут о возникших проблемах и путях их решения.

Опыт работы по данной теме будет интересен руководителям и учителям Центров «Точка роста», открытых в 2021, 2022 годах.

Для участников стажёрской практики подготовлены методические и организационные документы, которые можно будет использовать для работы в Центрах «Точка роста».

Срок прохождения практики: 23 ноября 2022 г. с 10.00 до 12.15

Просим в срок до 21 ноября направить заявку на прохождение практики на электронный адрес школы [zudilovosoch@mail.ru](mailto:zudilovosoch@mail.ru) с указанием темы письма «Заявка на стажёрскую практику»

По возникающим вопросам обращаться по телефону 8 9069680748 (Березанских Елена Викторовна)

Содержание работы		Место проведения	Время
<b>Вводная часть стажёрской практики</b>			
<b>Березанских Е.В., заместитель директора по УВР</b> Деятельность центра «Точка роста»: опыт, проблемы, пути решения. Порядок проведения стажёрской практики		65 кабинет, 2 этаж	10.00- 10.15
<b>Демонстрационный блок стажёрской практики</b>			
Химия	<b>Потехина Н.В., учитель химии</b> <b>Клочкова Г.П., учитель биологии</b> Открытое занятие по интегрированному курсу дополнительного образования «Биохимия», тема занятия «Экстракция растительных пигментов», группа учащихся 10,11 классов	59 кабинет, 2 этаж	10.20- 11.10
Биология			
Физика	<b>Крючкова В.В., учитель физики</b> Открытое занятие по интегрированному курсу дополнительного образования «Законы физики», группа учащихся 9 класса, тема занятия «Смешанные соединения проводников»	57 кабинет, 2 этаж	
<b>Блок мастер-классов по использованию оборудования Центра «Точка роста»</b>			
Химия	<b>Потехина Н.В., учитель химии</b> Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Работа на основе использования беспроводного мультитачкика Releon Air «Химия-5»	65 кабинет, 2 этаж	11.10- 12.00
Биология	<b>Клочкова Г.П., учитель биологии</b> Определение pH средств личной гигиены с помощью беспроводного мультитачкика Releon Air «Биология-5»	59 кабинет, 2 этаж	
Физика	<b>Крючкова В.В., учитель физики</b> Нахождение силы тока, напряжения, сопротивления с помощью беспроводного мультитачкика Releon Air «Физика-5»	57 кабинет, 2 этаж	
<b>Рефлексивный блок</b>			
Подведение итогов методического дня. Заполнение опросного листа по ссылке: <a href="https://docs.google.com/forms/d/1JDa-JJff_PPVKeUYxmVYCiKanKcu6s2GwhWt6Gfj_Io/edit?pli=1">https://docs.google.com/forms/d/1JDa-JJff_PPVKeUYxmVYCiKanKcu6s2GwhWt6Gfj_Io/edit?pli=1</a>		65, 59, 57 кабинеты	12.00- 12.15
			