

Приложение 3
к приказу «О создании и функционировании
Центра образования естественно - научной
и технологической направленностей
«Точка роста» в МКОУ «Звериноголовская
средняя общеобразовательная школа
имени Дважды Героя Советского Союза
Г.П.Кравченко.»
в 2022 году» от 01.06.2022 года № 109/1

**План деятельности Центра образования естественно-научной и
технологической направленностей «Точка роста» МКОУ «Звериноголовская
средняя общеобразовательная школа имени Дважды Героя
Советского Союза Г.П.Кравченко.»
на сентябрь – декабрь 2022 года**

№	Мероприятия	Целевая аудитория, требования к участию	Сроки проведения	Ответственный
Направление 1. Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников				
1	Мастер класс педагогов центра «Точка роста» по вопросам преподавания физики, химии, биологии на современном оборудовании (по запросу)	Учителя физики, химии, биологии, технологии, информатики	Август – декабрь 2022 г.	Руководитель образовательного центра «Точка роста», учителя
2	2 Методические мероприятия по вопросам разработки, совершенствования и внедрения программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей	Педагоги дополнительного образования	Август – декабрь 2022 г.	Руководитель образовательного центра «Точка роста», педагоги дополнительного образования
3	Организация внеурочной деятельности по направлениям развития личности	Обучающиеся 6-10 классов	Сентябрь – декабрь 2022 г.	Руководитель образовательного центра «Точка роста», заместитель директора по ВР
4	Интеллектуальное направление: -подготовка к олимпиадам по физике, химии, биологии; - подготовка к интеллектуальным мероприятиям,	Обучающиеся 7-11 классов	По отдельному графику ВСОШ По отдельному графику олимпиад, иных мероприятий согласно перечням Министерства просвещения РФ	Руководитель образовательного центра «Точка роста», заместитель директора по УВР
5	Общекультурное	Обучающиеся 1- 11	Октябрь – ноябрь	Руководитель

	направление: - календарь образовательных событий «Все о космосе – Циолковский и первый спутник Земли», «Всемирный день науки за мир и развитие» - предметная декада физики	классов, учителя физики	2022 г.	образовательного центра «Точка роста», заместитель директора по УВР
Направление 2. Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы				
6	Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях по обмену опытом работы по вопросам использования оборудования, средств обучения и воспитания центра «Точка роста» на базе Института развития образования и современных технологий (г.Курган)	Учителя физики, химии, биологии, технологии, информатики (без предъявления требований к участникам, трансляция в сети «Интернет»)	По плану ИРОСТ	Руководитель образовательного центра «Точка роста»
7	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научнопрактических конференциях	Обучающиеся 5- 11 классов Учителя физики, химии, биологии, технологии, информатики	Сентябрь-декабрь 2022 г.	Руководитель образовательного центра «Точка роста», заместитель директора по УВР, заместитель директора по ВР
8	Развитие проектной деятельности в рамках дополнительного образования	Обучающиеся 5- 11 классов Педагоги дополнительного образования	Сентябрь-декабрь 2022 г.	Руководитель образовательного центра «Точка роста», заместитель директора по УВР, заместитель директора по ВР
Направление 3. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации				
9	Участие в вебинарах и семинарах по вопросам функционирования центра «Точка роста» (нормативное обеспечение, образовательные программы, эффективные практики) на информационно – методическом канале в мессенжере Telegram	Заместитель директора по УВР, заместитель директора по ВР, учителя физики, химии, биологии, технологии, информатики (без предъявления требований к участникам, трансляция в сети «Интернет»)	По плану «Фонда новых форм развития образования»	Руководитель образовательного центра «Точка роста»

10	Участие в вебинарах и семинарах по вопросам функционирования центра «Точка роста» (мероприятия, эффективные практики) на информационно – методическом канале в мессенжере Telegram	Учителя физики, химии, биологии, технологии, информатики Обучающиеся 5- 11 классов (без предъявления требований к участникам, трансляция в сети «Интернет»)	По плану «Фонда новых форм развития образования»	Руководитель образовательного центра «Точка роста», педагоги
Направление 4. Популяризация национального проекта «Образование»				
11	Участие в проведении информационных кампаний по популяризации национального проекта «Образование»: - торжественное открытие «Точки роста»; - презентация цифровых лабораторий по физике, химии, биологии; - презентация оборудования по робототехнике»	Обучающиеся 7 - 11 классов, их родители (законные представители), педагоги, администрация	До 01.09.2022 г.	Директор школы, руководитель образовательного центра «Точка роста
12	Участие в региональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы на высоко оснащенных ученических местах по физике, химии, биологии, а также по программам дополнительного	Учителя физики, химии, биологии, педагоги дополнительного образования (без предъявления требований к участникам, трансляция в естественно-научной и технической направленностей сети «Интернет»)	По плану ИРОСТ	Руководитель образовательного центра «Точка роста», педагоги образования
13	Консультационное сопровождение родителей (законных представителей) обучающихся по вопросам возможностей для развития способностей и талантов их детей, профессиональной ориентации и успешного освоения основных образовательных программ общего образования	Родители (законные представители)	Октябрь – декабрь 2022 г.	Руководитель образовательного центра «Точка роста», педагоги
14	Информационное сопровождение, в том числе в СМИ, социальных сетях, на сайте школы, событий и мероприятий (с	Все участники образовательного процесса	Октябрь – декабрь 2022 г.	Руководитель образовательного центра «Точка роста», заместитель

	использованием фирменной символики национального проекта «Образование»)			директора по ВР
Направление 5. Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста»				
15	Разработка, утверждение и реализация сетевых образовательных программ с использованием высоко оснащенных ученических мест «Точка роста» совместно с детским технопарком «Кванториум»	Учителя физики, химии, биологии, педагоги дополнительного образования школы/ Педагоги дополнительного образования ДТ «Кванториум»	Сентябрь - октябрь 2022 г.	Руководитель образовательного центра «Точка роста», заместитель директора по УВР, заместитель директора по ВР
Направление 6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества				
16	Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества с использованием кадровых ресурсов (учителя физики, химии, биологии, информатики, технологии, педагоги дополнительного образования школы, педагогические работники Вузов), в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися	Обучающиеся 8-11 классов	Сентябрь - декабрь 2022 г.	Руководитель образовательного центра «Точка роста», заместитель директора по УВР, заместитель директора по ВР
Направление 7. Организация профориентационной деятельности				
17	Психолого - педагогическое сопровождение профессиональной ориентации: -выявление профессиональных предпочтений с учетом личностных особенностей; - оказание психолого - педагогической поддержки обучающимся в личностном и профессиональном самоопределении	Обучающиеся 8-11 классов	Сентябрь - декабрь 2022 г.	Руководитель образовательного центра «Точка роста», заместитель директора по ВР, педагог-психолог
18	Проведение профессиональных проб и встреч с представителями разных профессий, потенциальными работодателями. Участие в системе открытых онлайн - уроков «Проектория»	Обучающиеся 8-11 классов	Сентябрь-декабрь 2022 г.	Руководитель образовательного центра «Точка роста», заместитель директора по ВР, педагог-психолог
19	Экскурсии на предприятия города Кургана и Курганской	Обучающиеся 8-11 классов	Сентябрь - декабрь 2022 г.	Руководитель образовательного

