

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА
по реализации мероприятий по созданию и функционированию
в МБОУ «Усолинская СОШ» центра «Точка роста» за 2023 год

Кадровый состав центра «Точка роста»:

	Ф.И.О.	Должность	Квалификационная категория
1	Мельников Эдуард Юрьевич	Руководитель центра «Точка роста», учитель физики и информатики	Первая
2	Яковлева Мария Геннадьевна	Учитель биологии и химии	Первая

В 2023-2024 учебном году в Центре «Точка роста» реализуются следующие программы по учебным предметам естественно-научной направленности: физика, биология, химия.

Реализуются программы дополнительного образования: «Робототехника», «Юный эколог»; программа внеурочной деятельности: «Комнатное цветоводство».

Численность детей, охваченных дополнительными общеобразовательными программами по обновленной материально-технической базе центра «Точка роста» - 37

Проектные работы, реализуемые на базе центра «Точка роста»

Название работы	Направление	Обучающийся, класс	Руководитель
Мобильный телефон и его влияние на здоровье человека	Экологический проект	Корнилов Александр (11 класс)	Яковлева М.Г.
Микропластик	Экологический проект	Мамутина Наталья (5 класс)	Яковлева М.Г.

21 декабря 2023г. Корнилов Александр принял участие на республиканском конкурсе исследователей «Человек. Природа. Творчество».

Мероприятия, проходившие в Центре «Точка Роста» в 2023 учебном году

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание	Категория участников	Сроки проведения	Ответственные за реализацию
1	Открытие центра «Точка роста»	Торжественное открытие центра «Точка роста»	Педагоги и обучающиеся	6 сентября	Руководитель центра, администрация
2	Л/Р: «Изучение строения растительных тканей»	Проведение занятия на обновленном учебном оборудовании – рассматривание микропрепарата тканей растений	6 класс	29 сентября	Яковлева М.Г.

3	Л/Р: «Обнаружение белков с помощью качественной реакции»	Проведение занятия на обновленном учебном оборудовании – изучение качественной реакции на белок	10 класс	20 октября	Яковлева М.Г.
4	Л/Р: «Рассматривание клеток бактерий, грибов, растений и животных под микроскопом»	Проведение занятия на обновленном учебном оборудовании – рассматривание клеток бактерий, грибов, растений и животных	9 класс	6 ноября	Яковлева М.Г.
5	Л/Р: «Определение ускорения свободного падения при помощи маятника»	Проведение занятия на обновленном учебном оборудовании	11 класс	7 ноября	Мельников Э.Ю.
6	Л/Р: «Изучение клеток кожицы чешуи лука»	Проведение занятия на обновленном учебном оборудовании – рассматривание препарата кожицы чешуи лука	5 класс	9 ноября	Яковлева М.Г.
7	Лабораторный практикум по химии «Влияние различных факторов на скорость химической реакции»	Проведение занятия на обновленном учебном оборудовании – изучение зависимости скорости химической реакции от различных факторов	11 класс	22 ноября	Яковлева М.Г.
8	Неделя МИФ (математики, информатики, физики)	Проведение внеурочных мероприятий в рамках недели	1-11 классы	4-9 декабря	Руководитель ШМО
9	Лабораторный практикум по химии «Приготовление растворов солей с определенной долей растворенного вещества»	Проведение занятия на обновленном учебном оборудовании – получение растворов солей	8 класс	20 декабря	Яковлева М.Г.