

Утверждаю
 Директор МБОУ Марьевской сош
 им. воина-афганца Н.П.Лапшичева
 С.А.Зайцева



ПЛАН работы
Центра образования естественнонаучного
профиля «Точка роста» № кабинета химии и биологии
МБОУ Марьевская сош им. воина-афганца Н.П.Лапшичева на 2022-2023 учебный год

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
1.	Внеурочное занятие « Знакомство с наукой биологией»	Ознакомление с работой кабинета для учеников 5-го класса	Ученики 5-го класса	сентябрь 2022г.	Азарова Л.Ф
2.	Внеурочное занятие « Здоровый образ жизни»	Рассказ и фильм о пользе здорового образа жизни	Ученики 8-го класса	сентябрь 2022г.	Азарова Л.Ф
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Химия», «Биология»	Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании	Педагоги-предметники	в течение года	Азарова Л.Ф
4.	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Азарова Л.Ф
5.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Азарова Л.Ф
6.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	1-4 классы	октябрь 2022г.	Азарова Л.Ф
7.	Фестиваль талантов «Точки роста»	Праздник талантов	5-11 классы	декабрь 2022г.	Азарова Л.Ф
8.	Всероссийская акция «Ночь науки»	Профориентационный челендж	9-11 классы	февраль 2023г.	Азарова Л.Ф
9.	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	1-4 классы 5-11 классы	март 2023г.	Азарова Л.Ф
10.	Всероссийские акции «День ДНК», «Всероссийский урок генетики»	Единые тематические уроки	7-11 классы	апрель 2023г.	Азарова Л.Ф
10.	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Единый Всероссийский урок	5-11 классы	май 2023г.	Азарова Л.Ф
11.	Интерактивная экскурсия « Их имена носят горда и улицы Ростовской области»	Экскурсия в режиме видео-конференц связи	5-11 классы	май 2023г.	Азарова Л.Ф, Нищенко А.С.
12.	«Использование	Применение цифрового	5-11 классы	март 2023г.	Азарова Л.Ф.

	цифрового микроскопа на уроках биологии»	микроскопа			
13.	Неделя химии и биологии	Проведение мероприятий в рамках недели	5-11 классы	апрель 2023г	Азарова Л.Ф.
14.	Родительские собрания	Знакомство с Центром «Точка роста»	родители	сентябрь	Азарова Л.Ф.

ПЛАН
работы центра образования естественнонаучного
профиля «Точка роста» кабинета физики на 2022-2023 учебный год

№	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
1	Реализация общесобразовательных программ по предметной области «Физика»	в течение года	Попивненко Е. В.
2	Реализация внеурочной деятельности, кружок «Лабораториум»	в течение года	Попивненко Е. В.
3	Реализация дополнительного образования, кружок «Удивительное рядом (физика)»	в течение года	Попивненко Е. В.
4	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	в течение года	Попивненко Е. В.
5	Участие в системе открытых онлайн – уроков	в течение года	Попивненко Е. В.
6	Участие в системе открытых онлайн – конференций	в течение года	Попивненко Е. В.
7	Экскурсии в Центр «Точка роста»	сентябрь 2022	Попивненко Е. В.
8	Мероприятие посвященное 165-летию К. Э. Циолковского	7 сентября 2022	Попивненко Е. В.
9	Мероприятие посвященное 100-летию Н. Г. Басова	14 декабря 2022	Попивненко Е. В.
10	Форум юных учёных	февраль 2023	Попивненко Е. В.
11	День науки в Точке роста	март 2023	Попивненко Е. В.
12	Гагаринский урок «Космос – это мы»	апрель 2023	Попивненко Е. В.
13	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	май 2023	Попивненко Е. В.
14	Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровой лаборатории»	май 2023	Попивненко Е. В.
15	Круглый стол «Анализ работы за 2021-2022 учебный год. Планирование работы на 2022-2023 уч. год	май 2023	Попивненко Е. В.