

Утверждаю

Директор МБОУ Кордовская СОШ № 14

И.В. Кугушева

Приказ № от « » августа 2024 г.

План учебно-воспитательных, внеурочных и социально-культурных мероприятий центра "Точка Роста" естественно-научной и технологической направленности на 2023-2024 учебный год.

Задачи:

1. Выявление и сопровождение одаренных учащихся.
2. Углубленное изучение предметов: физики, химии, биологии.
3. Формирование естественнонаучной грамотности и достижение метапредметных результатов.
4. Развитие интереса к естественным наукам и робототехнике.

Направления деятельности

1. Включение обучающихся в олимпиадное движение.
2. Организация проектно-исследовательской деятельности учащихся.
3. Развитие интереса к естественным наукам и робототехнике.
4. Сопровождение одаренных учащихся в заочном обучении.

На базе центра «Точка роста» планируется реализовать **программы дополнительного образования:**

1. «Эколог – исследователь» для учащихся 9 – 11 классов
2. «Школа юного химика» 8 – 11 классы
3. «Лего робототехника» 2-4 классы
4. «Робототехника» 5-7 классы

| № | Наименование мероприятия | Категория участников мероприятия | Сроки реализации мероприятия | Ответственные за реализацию мероприятия |
|-----------------------------|---|----------------------------------|------------------------------|---|
| Олимпиадное движение | | | | |
| 1 | Рекламная акция «Олимпиадное движение школьников» | Обучающиеся 5-11 классов | Сентябрь | Учителя-предметники |
| 2 | Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по физике, химии, биологии, экологии | Обучающиеся 5-11 классов | Сентябрь-октябрь | Учителя-предметники |
| 3 | Муниципальный этап | Обучающиеся | Ноябрь- | Учителя- |

| | | | | |
|--|---|--------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | всероссийской олимпиады школьников | 8-11 классов | декабрь | предметники |
| 4 | Краевая эко-олимпиада КГБУ Музей геологии Центральной Сибири. | Обучающиеся 5-10 классов | Октябрь-ноябрь | Учитель химии |
| 5 | Краевая олимпиада СФУ «Бельчонок» биология, физика, химия | Обучающиеся 5-11 классов | Ноябрь - март | Учителя биологии, химии, физики |
| 6 | Участие во всероссийских олимпиадах на 100 баллов ЕГЭ | Обучающиеся 11 классов | | |
| Проектно-исследовательская деятельность | | | | |
| 1 | Краевой молодежный форум «Научно-технический потенциал Сибири» | Обучающиеся 9-11 классов | Ноябрь, Март | Учителя-предметники |
| 2 | Участие в краевом проекте «Территория Красноярский край» | Обучающиеся 5-11 классов | Октябрь - ноябрь | Учитель биологии |
| 3 | Участие во всероссийском конкурсе исследовательских работ Д.И. Менделеева | Обучающиеся 5-11 классов | Декабрь - февраль | Учителя биологии, химии |
| 4 | Участие в краевом конкурсе «Подрост» | Обучающиеся 5-11 классов | Февраль | Учителя предметники |
| 9 | Участие в краевом Водном конкурсе | Обучающиеся 5-11 классов | Февраль | Учитель химии |
| 10 | Участие в РНПК «Новое поколение Курагинского района» | Обучающиеся 5-11 классов | Март | Учителя-предметники |
| 11 | Районный конкурс по робототехнике «Техносалон» | Обучающиеся 5-7 классов | Февраль | Преподаватель робототехники |
| 12 | Районный конкурс по робототехнике «Хакатон» | Обучающиеся 2-4 классов | Май | Преподаватель робототехники |
| 13 | Школьная НПК Индивидуальные проекты учащихся 8-11 класс | Обучающиеся 9-11 классов | Февраль В течение года | Учителя-предметники |
| Развитие интереса к естественным наукам и робототехнике | | | | |
| 1 | День самоопределения в центре «Точка роста» | Обучающиеся 5-11 классов | Сентябрь 2024 | Учителя-предметники |

| | | | | |
|--|--|---|----------------|---------------------|
| 2 | Компетентностный чемпионат по естественно-научной грамотности и метапредметным умениям | Обучающиеся 7-8 классов 5-6 классов | Январь | Учителя-предметники |
| 3 | Всероссийский географический диктант | Обучающиеся 5-11 классов | ноябрь | Учитель географии |
| 4 | Всероссийский химический диктант | Обучающиеся 7-11 классов | Апрель | Учитель химии |
| 5 | Акция «День Земли» | Обучающиеся 5-11 классов | Апрель | Учитель биологии |
| 6 | Мероприятия, посвященные Дню космонавтики | Обучающиеся 7-11 классов | Апрель | Учитель физики |
| 7 | Творческий отчет центра «Точка роста» | Обучающиеся 5-11 классов | Май | Учителя-предметники |
| Сопровождение одаренных учащихся в заочном обучении | | | | |
| 1 | Участие в краевой программе дополнительного образования «Экспедиция к успеху» | Обучающиеся 5-11 классов | Октябрь - март | Учитель химии |
| 2 | Краевая заочная естественно-научная школа | Обучающиеся 10-11 классов | Октябрь-апрель | Учителя-предметники |
| 3 | Программы для заочного обучения на платформе «Сириус» | Обучающиеся 7-11 классов | Октябрь-апрель | Учителя-предметники |