

## Отчет функционирования деятельности центра «Точка роста» на базе МОУ «Аладьинская школа» за 2023-2024 учебный год.

Центры «Точка роста» на базе общеобразовательных организаций сельской местности и малых городов создаются для формирования условий для повышения качества общего образования, в том числе за счет обновления учебных помещений, приобретения современного оборудования, повышения квалификации педагогических работников и расширения практического содержания реализуемых образовательных программ.

**Цель центра:** создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучного и технического профилей.

### Основные задачи центра:

- обновить содержание основных общеобразовательных программ по предметным областям «Химия», «Биологи», «Физика»;
- обеспечить преподавание по основным общеобразовательным программам по предметным областям «Химия», «Биологи», «Физика», с использованием новейшего оборудования;
- создать условия для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования естественно-научного и технического профилей;
- создать целостную систему дополнительного образования в центре, основанную на единстве учебных и воспитательных требований, преемственности содержания основного и дополнительного образования, а также единстве методических подходов;
- формировать социальную культуру, опыт проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование их активности, инициативности и исследовательской деятельности

Администрацией школы разработана нормативная база центра «Точка роста», составлен план мероприятий и расписание работы кабинетов на 2023-2024 учебный год.

Разработаны программы по учебным предметам, дополнительные общеобразовательные программы и программы внеурочной деятельности с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественнонаучной направленности.

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей  | Рабочая программа учебного предмета «Физика»<br>Рабочая программа учебного предмета «Химия»<br>Рабочая программа учебного предмета «Биология» |
| 2 | Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной направленности. | Рабочая программа «За страницами учебника биологии»   |

**Перечень мероприятий, проведенных на базе «Точки роста»  
в МОУ «Аладьинская сш»:**

| Направления деятельности                   | Мероприятия   |
|--|---|
| Организационно-управленческая деятельность | <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Организационное совещание по знакомству с планом работы центра «Точка роста» на 2023-2024 учебный год.</b></li> <li>2. Совещание педагогов Центра по реализации программ внеурочной деятельности.</li> <li>3. Круглый стол «Итоги первого полугодия работы Центра».</li> <li>4. Стратсессия «Подготовка ко Дню российской науки».</li> <li>5. Стратсессия «Проведение Гагаринской орбиты».</li> <li>6. Совещание педагогов по подготовке Центра к летней оздоровительной кампании.</li> <li>7. Совещание педагогов по итогам работы Центра в учебном году.</li> <li>8. Совещание «Разработка программ дополнительного образования на новый учебный год».</li> <li>9. Организационное совещание «Подготовка Центра к 2024-2025 учебному году».</li> </ol>   |
| Методическая работа                        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Развитие познавательной активности и формирование функциональной грамотности учащихся на уроках технологии и информатики с использованием ресурсов Центра «Точка роста».</li> <li>2. Использование возможностей Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в формировании новых компетенций у участников образовательных отношений.</li> <li>3. Методический семинар «Точка роста» как ресурс формирования у обучающихся современных цифровых и технологических навыков.</li> <li>4. Методический семинар «Развитие естественно-научной грамотности на уроках и внеурочной деятельности».</li> <li>5. КПК педагогов центра по своим предметным областям.</li> <li>6. Участие в конкурсе «Модели организации дополнительного образования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» - диплом участника.</li> </ol> |
| Образовательные события                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по физике, биологии, химии.</li> <li>2. Мероприятия, посвященные Всемирному Дню защиты животных.</li> <li>3. Месячник по профориентации «Выбираем профессию»</li> <li>4. Фестиваль «Наше дружное село», посвященный Дню народного единства.</li> <li>5. «Экспериментариум», посвященный 311-летию со дня рождения М.В. Ломоносова.</li> <li>6. Игровая программа «Перекрестки наук»</li> <li>7. Участие во всероссийском образовательный проект в сфере цифровой экономики «Урок цифры»</li> <li>8. День лаборатории. Открытый практикум по химии, биологии и физике.</li> <li>9. День науки.</li> <li>10. Месячник профориентационной работы:<br/>- открытое занятие по физике;</li> </ol>  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>- единый урок «Все профессии важны!».</p> <p>11.Всемирный день иммунитета. 12.Международный день борьбы с наркоманией и наркобизнесом.</p> <p>13. День космонавтики – «Гагаринская орбита»</p> <p>14.Всемирный день Земли.</p> <p>15. Уроки «ПроеКТОрия».</p> <p>16. Работа химической, физической и биологической лабораторий для воспитанников летнего оздоровительного лагеря.</p>  |
| Участие в муниципальных, региональных, всероссийских мероприятиях | <p>1.Муниципальный этап ВОШ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- победитель по химии Смыгина А. 10 класс;</li> <li>- призер по физике Обьедков Е. 7 класс.</li> </ul> <p>2.Региональный этап ВОШ – участник по химии Смыгина А.</p> <p>3.Участие в районной научно-практической конференции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по физике: Медведюк В. 9 класс- 3 место.</li> <li>Савина Т.- участник.</li> </ul> <p>4. Участие в региональном треке Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - диплом участника Смыгина А.</p> |

За период работы «Точки роста» можно с уверенностью сказать, что жизнь обучающихся существенно изменилась. У них появилась возможность:

- постигать азы наук и осваивать новые технологии, используя современное оборудование;
- разрабатывать проекты;
- проводить занятия внеурочной деятельности по физике, биологии, химии.
- использовать ресурсы и оборудование для подготовки учащихся к ВПР, ЕГЭ, ОГЭ.

Ежемесячно информация о проделанной работе размещалась на сайте МОУ «Аладьинская школа»

Новая инфраструктура школы положительно влияет на изменения, которые происходят и в преподавателях и в ребятах. У них появились новые возможности. Обучающиеся вместе с преподавателями могут заниматься интересными делами, необходимыми для развития не только их самих, но и нашего села, нашей страны в целом. Таким образом, из общего состава обучающихся школы (106 человек), численность обучающихся, охваченных различными мероприятиями и дополнительными курсами, составила 106 человек (100%).

Исходя из Перечня индикативных показателей выполнены плановые задачи:

- 1) 100% охват контингента обучающихся 5-11 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Биология», «Физика», «Химия» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;
- 2) 100% охват контингента 1-4 классов в общешкольных мероприятиях, проводимых в течении учебного года.