

**Аналитический отчет**  
**о деятельности Центра образования естественно-научной и**  
**технологической направленностей «Точка роста»**  
**на базе МБОУ «СОШ №3 ст. Ассиновская»**  
**за 2022 - 2023 учебный год**

Основной целью деятельности Центра “Точка роста” является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественнонаучной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Информатика», «Технология», «ОБЖ».

Задачами Центра “Точка роста” являются:

1. реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
2. разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно - научной и технической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
3. вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
4. организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;
5. повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

В центре работают 4 педагога, из них имеют высшее образование 3 человека, все прошли курсы повышения квалификации.

В Центре функционируют два кабинета. Кабинеты оснащены новой удобной мебелью, современным оборудованием и техническими новинками согласно требованиям.

По состоянию на 30.05.2023 г. на базе Центра “Точка роста” нашей школы занимались 310 обучающихся:

- по общеобразовательным программам по предметам «Информатика» (7-11 классы) – 177 обучающихся, «ОБЖ» (8-11 классы) – 137 обучающихся, «Технология» (5-8 классы) - 173 обучающихся;

- по программам внеурочной деятельности, вовлечено 80 обучающихся 5-11 классов и 40 обучающихся 1-4 классов;

- по программам дополнительного образования обучаются 80 человек, из них 60 учащихся основной школы и 20 учащихся основной и старшей школы.

На базе Центра “Точка роста” организована работа кружка “Юный шахматист” (Руководитель Чигаев Р Р), кружка “Резьба по дереву” (Руководитель Куркаева Ж С), кружка “Компьютерная графика”(Руководитель Зузаева И С) и кружка “Школа Робинзонов” (Руководитель Хаюрина Б О), которые реализуют программы дополнительного образования для обучающихся школы и микрорайона.

На базе Центра “Точка роста” проводятся различные мероприятия для обучающихся школы по предметам естественно-научного цикла с использованием оборудования, по подготовке и проведению проектной деятельности для обучающихся начальной и старшей школы, а также по защите проектов учащихся по различным учебным предметам. В учебное время в помещениях отведенных для Центра “Точка роста” проходят уроки по информатике и ИП, ОБЖ, технологии, также уроки физики, химии и биологии, где максимально эффективно и плодотворно используется оборудование, ноутбуки, интерактивная доска - это позволяет проводить уроки по этим предметам более качественно и результативно. На этих площадках обучающиеся имеют возможность отрабатывать практическую часть учебной программы по этим предметам. Особое значение имело возможность использования этого оборудования при проведении уроков по формированию функциональной грамотности и подготовки проектов по этим предметам.



Оборудование Центра эффективно используется и для проведения обучающих семинаров для учителей школы, проведения мастер-классов по различным темам. Помещения Центра “Точка роста” используются как площадки для проведения круглых столов, интеллектуальных игр и внеклассных мероприятий проводимых в школе. Используя оборудование Центра “Точки роста” учителя (Джукалаева Р Ю, Хайхароева Х А) проводили мастер-классы по развитию функциональной грамотности по своим предметам, использованию материалов РЭШ на уроках (Чигаева Л М, Махаури Ж И), проведению лабораторных работ по физике и химии( Габисова М Н, Терхоева Р Д).



Оборудование Центра “Точка роста” ( ноутбуки, компьютеры и современная интерактивная доска) позволяют обучающимся более глубоко изучать темы связанные с подготовкой к ЕГЭ, с решением практических заданий по физике, химии и биологии.

Очень важное значение имеет и то обстоятельство, что в помещениях Центра “Точка роста” во внеурочное время могут одновременно заниматься учащиеся из разных классов по группам интересов как с преподавателями, так и самостоятельно. Двое учащихся 9в класса из этих групп стали Победителями и Призерами регионального этапа Всероссийского конкурса по IT направлению (Хациев Р и Арснукаев Х).

На уроках технологии и во внеурочное время учащиеся 5-7 классов имеют возможность заниматься конструированием и изготовлением различных поделков, моделей для своих кабинетов, для школы и к различным праздникам, проводимым в школе в течении учебного года ( учитель технологии Куркаева Ж С).

Оборудование, полученное школьным Центром “Точка роста”, позволяет проводить практические занятия по оказанию первой помощи пострадавшим при различных ЧС. Учитель ОБЖ (Хаюрина Б О) регулярно проводит такие занятия на базе центра с обучающимися разных классов. На такие занятия приглашаются и работники сельской больницы, которые консультируют учащихся и помогают более квалифицированно проводить практические занятия на макетах.

С большим интересом и массовым участием обучающихся проходят соревнования по шахматам и шашкам. Полученные Центром “Точка роста” специальные столы, шахматы, часы и другое специальное оборудование позволяет руководителю кружка “Юный шахматист” регулярно проводить соревнования по шашкам и шахматам среди разных возрастных групп учащихся. Во внеурочное время играют в шашки и шахматы и педагогические работники школы.



Специально оборудованные помещения школьного Центра “Точка роста” позволяет школе проводить учебно-воспитательный процесс на более высоком уровне, проводить практические занятия по предметам естественно-научного цикла и более качественно проводить внеурочные мероприятия для обучающихся школы. Эффективно используется имеющееся оборудования центра и для повышения квалификации педагогических работников школы.