

УТВЕРЖДАЮ

Директор \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 года

М.П.

**Аналитическая справка  
о деятельности Центра цифрового и гуманитарного профилей  
«Точка роста»  
МБОУ «Новоборская СОШ»**

**Основной целью** Точки роста является формирование у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков по предметным областям, а также внеурочной деятельности.

На базе центра «Точка Роста» МБОУ «Новоборская СОШ» в 2023 – 2024 учебном году реализовываются следующие программы:

1. Азбука безопасности, Юный патриот – Чупров Д.В.
2. Школьные новости – Осташова Н.П.
3. Все обо всем – Чупрова А.М.
4. Шахматы – Беляев А.В.
5. Юный художник – Матвеев С. В.
6. 3D-моделирование – Беляев А.В.

На конец отчетного периода занятия посещает 42 учащихся школы с 1-10 класс.

При использовании интернет площадки «Билет в будущее», в рамках ранней профориентационной работы на базе центра «Точка роста» проведены уроки по ранней профориентации. При помощи ресурсов центра «Точка Роста» (персональные компьютеры), учащиеся проходят разные тестирования для определения направления своей будущей профессии.

На уроках ОБЖ для учащихся с 8 по 10 классов используют специальные тренажеры, по оказанию первой медицинской помощи.

На занятиях «Азбука безопасности», ребята познакомились со средством индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), зрения и кожи лица – противогазом ГП-5.

На занятиях кружка «Шахматы», ребята делятся на четверки, игры проходят в формате 2 на 2. В каждой паре есть опытный игрок и новичок. Между собой менее опытные игроки, но под руководством своих опытных наставников.

На кружке «Юный художник», учащиеся показывают свои навыки в области искусства.

На кружке 3D – моделирование ребята осваивают программу 3D-компас. При помощи этой программы учащиеся моделируют простейшие 3D-модели. Так же ребята изучают устройство и работу 3D-принтера.

На занятиях кружка «Все обо всем», руководитель и учащиеся проводят разные эксперименты и принимают участие в различных акциях и мероприятиях. Проводятся мастер-классы по созданию слайма в домашних условиях. С помощью клея ПВА и тетрабората натрия учащиеся создают настоящие слаймы. Чтоб внести креатива, ребята добавляют в смесь пищевые красители.

На протяжении нескольких месяцев педагоги центра «Точка Роста» принимают участие в вебинарах и семинарах.

1. Семинар «Организация исследовательской деятельности обучающихся основе ресурсов центра «Точка роста, ИТ-куб», школьный технопарк «Кванториум»
2. Установочный вебинар «Организационно-методические основы проведения

- республиканской интернет-олимпиады «Жизнь и деятельность Д.И. Менделеева».
3. Формирование предметных результатов обучения на основе ресурсов центра «Точка роста, ИТ-куб», школьный технопарк «Кванториум».
  4. Организация проектно-исследовательской деятельности обучающихся основе ресурсов центра «Точка роста, ИТ-куб», школьный технопарк «Кванториум».
  5. Формирование метапредметных результатов обучения в условиях обновленного ФГОС на основе ресурсов центра «Точка роста, ИТ-куб», школьный технопарк «Кванториум».
  6. «Разработка и реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ естественнонаучной направленности на основе цифрового и аналогового оборудования».
  7. Мастер-класс «Расстояние как ресурс: использование дистанционных технологий в образовании».

Подводя итог, можно сказать, что мы стремимся к большему охвату контингента обучающихся с 1-10 классов образовательной организации для освоения «Технологии», «Информатики», «Основ безопасности жизнедеятельности», «Шахмат» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства.

На базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» проведены социально-культурные мероприятия:

1. День Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».
2. Месячник «Стоп-тревога».
3. Занятия "Безопасное лето".
4. Всероссийский образовательный проект «Урок цифры».
5. Всероссийский юннатский субботник.
6. Мероприятия психологической направленности: тренинги, игровые занятия и упражнения.
7. Акция "Мобильные точки здоровья".
8. Урок – Цифры: «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего».
9. «Зарница».
10. Ежегодный Всероссийский «День Эколят».
11. Квест – игра «Космическое путешествие» для учащихся 4-6 классов, посвященная Дню Космонавтики.

### **Сведения о достижении показателей создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей по состоянию на 2 квартал 2024 года**

№	Наименование индикатора (показателя)	Достигнутое значение
1	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета их числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и	42

	естествознание», «Технология» и или (курсы) внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	
2	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	25
3	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	-

### **Показатели создания и функционирования центров образования цифрового и гуманитарного профилей**

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Достигнутое значение
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	16
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	11
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	42
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеразвивающей программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	10
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров для дистанционного образования	5
6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	-
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе	25
8.	Количество проведенных на площадке Центров социокультурных мероприятий	
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	-