**Оценка деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста", организованная в рамках проекта "Современная школа" национального проекта "Образование"**

**в МБОУ СОШ № 1 им.Б.П.Юркова в 2023-2024 учебном году**

1 сентября 2021 года в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» открыт Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ СОШ № 1 им.Б.П.Юркова состоялось открытие центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

Целью создания центра «Точка роста» являются внедрение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей.

С 2021 года деятельность центров образования направлена на обновление содержания и совершенствование методов обучения предметов «Физика», «Химия», «Биология». Особое внимание уделяется обучению и подготовке педагогов- созданы возможности для повышения квалификации по современным и актуальным программам дополнительного профессионального образования.

На сегодняшний день Центр представляет собой принципиально новое образовательное пространство, оформленное в едином стиле и оснащенное современным оборудованием, готовый принимать в своих профильных классах всех любителей исследований, науки, проектов и инноваций – всех тех, кто стремиться познать мир современных технологий.

Центр «Точка роста» состоит из помещений: кабинет физики и химии, кабинет биологии, гостиная для игры в шахматы. Кабинеты оборудованы новой мебелью, цифровыми лабораториями по биологии, химии, физике, а также ноутбуками, МФУ.

**Кадровый состав Центра «Точка роста»**

Для работы в Центре «Точка роста» подобрана команда специалистов из педагогов школы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кол-во педагогов дополнительного****образования** | **Имеют высшее образование** | **Имеют к.к высшую/первую** | **Кол-во молодых специалистов** | **Педагогический стаж – выше 25 лет** |
| 6 | 5 | 5 | 0 | 5 |

Для эффективной работы в Центре педагоги прошли курсы повышения квалификации:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **ФИО педагога доп.образования** |  **Курсы повышения квалификации** |
| 1. | Паршенкова Ольга Николаевна | «Обучение детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в условиях реализации ФГОС»; Образовательный центр "ИТ-перемена", 2024 г |
| 2.  | Паршенкова Ольга Николаевна | «Использование информационно- коммуникационных технологий в процессе реализации ФГОС»; Образовательный центр "ИТ-перемена", 2024 г |
| 3. | Паршенкова Ольга Николаевна | «Оказание первой помощи в образовательной организации», Образовательный центр "ИТ-перемена", 2024 г |
| 4. | Савицкая Марина Геннадьевна | "Использование информационно-коммуникационных технологий в процессе реализации ФГОС", Образовательный центр "ИТ-перемена", 2024 г |
| 5. | Савицкая Марина Геннадьевна | "Обучение детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в условиях реализации ФГОС, Образовательный центр "ИТ-перемена, 2024 г |
| 6. | Савицкая Марина Геннадьевна | "Оказание первой помощи в образовательной организации", Образовательный центр "ИТ-перемена", 2024 г |
| 7. | Савицкая Марина Геннадьевна | "Обновленный ФГОС ООО, ФГОС СОО: обеспечение качества освоения содержания предметов естественно-математического цикла (химия)", Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ростовской области "Институт развития образования", 2023 г |
| **Результативность педагогов дополнительного образования** |
| **№****п/п** | **Мероприятие** | **Количество****участников** | **Результат** |
| 1. | «Повышаем интерес школьников к экологии и окружающему миру с помощью олимпиады Учи.ру» | 3 | Участие |
| 2. | «Формируем естественно-научную грамотность в начальной школе на уроках окружающего мира» | 2 | Участие |
| 3. | «Помогаем младшеклассникам развивать социальный и эмоциональный интеллект на внеурочных занятиях» | 2 | Участие |
| 4. | «Приемы формирования естественно-научной грамотности в начальной школе» | 2 | Участие |
| 5. | «Публичные выступления: подготовка и эффективные техники для учеников» | 4 | Участие |
| 6. | «Развитие личности ученика и гибких навыков на внеурочных занятиях: методы и рекомендации» | 4 | Участие |
| 7. | «Как помочь ученикам начальной школы развить внимание и память» | 2 | Участие |
| 8. | «Внеурочная деятельность в конце учебного года: проводим деловую игру, викторину, дебаты» | 5 | Участие |
| 9. | «“Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ с использованием цифровых ресурсов системы «1С:Образование»” | 2 | Участие |
| 10. | “Организация учебно-исследовательской деятельности школьников на уроках математики с использованием ЦОР” | 2 | Участие |
| 11. | «Конструктор урока» - новый инструмент для создания конспектов уроков в соответствии с требованиями ФГОС. | 3 | Участие |

**Индикативные показатели результативности работы**

**Центра "Точка роста" за 2023-2024 учебный год**

В Центре реализуются следующие программы дополнительного образования: «Доноведение», "Здоровичок", "Путешествие в страну здоровья", "Квант","Методы решения физических задач", "Занимательная физика", "Человек и его здоровье", "Мир биологии", "За страницами учебника химии", "Занимательная химия".

Так же оборудованием центра пользовались учащиеся школы на уроках биологии, физики, химии:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся по предмету "Биология" | Количество обучающихся по предмету "Физика" | Количество обучающихся по предмету "Химия" | Численность детей, охваченных дополнительными программами центра «Точка роста» |
| **389** | **243** | **172** | **453** |

Дополнительные программы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Класс**  | **Название курса**  | **Время работы** | **Руководитель**  |
| ***Дополнительные общеобразовательные программы*** |
| 3 а | "Доноведение" | Вторник, 15.15-15.55Пятница, 15.15-15.55 | Кириченко А.В. |
| 3 б | "Доноведение" | Вторник, 15.15-15.55Пятница, 15.15-15.55 | Пикова А.В. |
| 1 б | "Доноведение" | Пятница, 11.15-11.55 | Кириченко А.В. |
| 1 а1 б1 в2 а2 б2 в | "Здоровичок" | Понедельник, 11.15-12.05 Вторник, 11-15-12.05 Среда, 11.15-12.05 Четверг, 11.15-12.05 Среда, 12.05 - 12.45Вторник, 10.25-11.05  | Сорокина О.Г. |
| 3 б4 | "Путешествие в страну здоровья" | Четверг, 15.15-15.55Четверг, 12.05-12.45 | Сорокина О.Г. |
| 7-е | "Занимательная физика" | Среда, 08.45-09.25 | Бугрова О.И. |
| 8-е | "Квант" | Среда, 13.45-14.25 | Паршенкова О.Н. |
| 9-е | "Методы решения физических задач" | Понедельник, 14.30-15.10 | Паршенкова О.Н. |
| 10 | "Методы решения физических задач" | Пятница, 13.45-14.25 | Паршенкова О.Н. |
| 11 | "Методы решения физических задач" | Вторник, 12.55-13.35 | Паршенкова О.Н. |
| 8-е | "Человек и его здоровье" | Вторник, 13.45-14.25Пятница, 13.45-14.25 | Савицкая М.Г. |
| 9-е | "За страницами учебника химии" | Среда, 14.30-15.10Четверг, 14.30-15.10 | Савицкая М.Г. |
| 10 | "Занимательная химия" | Понедельник, 14.30-15.10 | Савицкая М.Г. |
| 11 | "Мир биологии" | Вторник , 14.30-15.10 | Савицкая М.Г. |

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 обучающихся 5-11 классов – дополнительными общеобразовательными программами естественно-научной и технологической направленности во внеурочное время.

Согласно реализации Плана мероприятий были проведены различные конкурсы и праздники. Это помогло многим обучающимся успешно проявить себя в дистанционных и очных конкурсах различной направленности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Мероприятие** | **Количество участников** | **Результат** |
| Октябрь 2023 | 12 международный дистанционный конкурс «Старт»Инфоурок | 25 | 2 победителя |
| Октябрь 2023 | Международный конкурс по экологии Инфолавка | 24 | 1призер |
| Октябрь 2023 | Олимпиада «Безопасные дороги»Учи.ру | 50 | 21 призер |
| Октябрь2023  | Краеведческая викторина «Открываем Курскую область»Учи.ру | 54 | 12 победителей 3 грамоты1сертификат |
| Ноябрь 2023 | Муниципальный этап ВОШ по биологии, экологии, химии, физике, географии, математике.  | 191  | Биология - 2 победителя, 14 призеров, экология — 1 победитель. |
| Ноябрь 2023 | Олимпиада «Наука вокруг нас»Учи.ру | 70 | 20 победителей7 дипломов7 грамот6 сертификатов |
| Ноябрь 2023 | V Всероссийкий экологический диктант (Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольсьвенной политике и природопользованию Интернет-портал ЭКОДИКТАНТ.РУС) | 30 | Лауреат I степени - 1, Лауреат II степени - 15,Лауреат III степени - 12 |
| Декабрь 2023 | Всероссийская олимпиада школьников «Клеверенок» | 25 | 20 победителей |
| Декабрь 2023 | Олимпиада «Безопасный интернет»Учи.ру | 50 | Призеры  |
| Декабрь 2023 | Краеведческая викторина«Открываем Екатеринбург»Учи.ру | 67 | Призеры 3 диплома12 грамот2 сертификата |
| Январь 2024 | Краеведческая викторина «Ближе к Дальнему Востоку» | 59 | Призеры 5 дипломов3 грамоты1 сертификат |
| Февраль 2024 | Региональный этап ВсОШ по экологии. | 1 | Призер |
| Март 2024  | Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру | 70 | 7 дипломов6 грамот7 сертификатов |
| Июнь 2023 | Марафон “Дачный сезон” | 22 | 3 место |
| Октябрь 2023  | Марафон «Космическое приключение» | 25 | 1 место  |
| Ноябрь 2023  | " Марафон «Волшебная осень» | 43 | 1 место5 дипломов14 грамот |
| Декабрь 2023  | Марафон «Эра роботов» | 25 | 1 место  |
| Январь 2024 | Марафон «Сказочная Лапландия» | 25 | 1 место |
| Февраль 2024  | Марафон «Остров Сокровищ» | 48 | 2 место6 дипломов18 грамот |
| Март 2024  | Марафон«Цветущие Гавайи» | 25 | 2 место  |
| Март-апрель 2024 | Марафон”Мистические Бермуды” | 25 | 1 место  |
| Апрель 2024 | Марафон “Весенний марафон” | 48 | 2 место20 дипломов4 грамоты |
|  Май 2024 | Марафон «Поход за знаниями» | 25 | 1 место |

Задачи Центра естественно-научной и технологической деятельности «Точка роста» на 2024-2025 учебный год:

1. 100 % охват обучающихся.
2. Продолжить реализацию программ по дополнительного образования по биологии, физике, химии, шахматам.
3. Проведение защиты проектов обучающихся.
4. Организация сетевого взаимодействия образовательными организациями различного уровня.

Директор МБОУ СОШ №1 им. Б.П. Юркова Т.В. Мищенко

Исполнитель:

Руководитель Центра

 «Точка роста»

 Савицкая М.Г.