Перечень вопросов к тематической проверке

«Реализация образовательных программ в центрах образования «Точка роста» с использованием цифрового оборудования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Образовательная организация, ФИО руководителя ОО, ФИО руководителя/куратора центра «Точка роста» | МАОУ «Ефимовская СОШ» имени Героя Советскою Союза Манакова Г.М.  Директор - Ярмушев Михаил Петрович,  Руководитель образовательного центра «Точка роста» - Манакова Татьяна Викторовна |
| 2 | Год открытия | 2021 |
| 3 | Направленность | Естественно-научная и технологическая |
| 4 | Перечень полученного в рамках нацпроекта «Образование» оборудования | Перечень прилагается Приложение 1. |
| 5 | Расписание уроков в помещениях центра «Точка роста» с использованием оборудования центра | Расписание прилагается Приложение 2. |
| 5.1 | В том числе с использованием сетевой формы | Не используется |
| 6 | Перечень реализуемых программ в урочной деятельности на базе центра «Точка роста» | **Рабочая программа по «Физике» 7 класс, 68ч скачать**  **Рабочая программа по «Физике» 8 класс, 68ч скачать**  **Рабочая программа по «Физике» 9 класс, 102ч скачать**  **Рабочая программа по «Химии» 8 класс, 68ч скачать**  **Рабочая программа по «Химии»  9 класс, 68ч скачать**  **Рабочая программа по «Химии» 10 класс, 34ч**  **Рабочая программа по «Химии»  11 класс, 34ч 34чскачать**  **Рабочая программа по «Биологии» 5 класс, 34ч с**  **Рабочая программа по «Биологии»  6 класс, 34ч**  **Рабочая программа по «Биологии»  7 класс, 34ч**  **Рабочая программа по «Биологии» я 8 класс, 68ч качать**  **Рабочая программа по «Биологии»  9 класс, 68ч скачать**  **Рабочая программа по «Биологии» 10 класс, 34ч**  **Рабочая программа по «Биологии»  11 класс, 34ч скачать**  **Рабочая программа по «Информатике» 7 класс, 34ч скачать**  **Рабочая программа по «Информатике» 8 класс, 34ч скачать**  **Рабочая программа по «Информатике» 9 класс, 34ч скачать**  **Рабочая программа по «Информатике» 10 класс, 34ч ,**  **Рабочая программа по «Информатике» 11 класс, 34ч 2 2ч**  **Рабочая программа по «**Технологи» 5 класс,68ч скачать  **Рабочая программа по «**Технологи» 6 класс, 68ч скачать  **Рабочая программа по «**Технологи» 7 класс, 68чт  **Рабочая программа по «**Технологи» 8 класс, 34ч  **Элективные курсы**  Биологическое краеведение 7 класс, 34ч  Основы молекулярной жизнедеятельности клетки 11 класс, 34ч  Основы общей химии 10 класс, 68чск |
| 6.1 | Количество обучающихся, охваченных программами в урочной деятельности на базе центра «Точка роста» | 69 |
| 7 | Перечень реализуемых программ во внеурочной деятельности на базе центра «Точка роста» | 3D моделирование 6 класс, 34ч  Основы видеомонтажа 5-11 классы, 34ч  Практическая биология 5-6 классы, 34ч  Химия вокруг нас 8-9 классы, 34ч |
| 7.1 | Количество обучающихся, охваченных программами во внеурочной деятельности на базе центра «Точка роста» | 69 |
| 8 | Перечень реализуемых программ на базе центра «Точка роста» в рамках дополнительного образования | Дополнительная общеобразовательная программа по шахматам, 204ч |
| 8.1 | Количество обучающихся, охваченных программами на базе центра «Точка роста» в рамках дополнительного образования | 54 |
| 9 | Соответствие помещений требованиям дизайн-проекта и проекта зонирования | Помещения соответствуют требованиям дизайн-проекта и проекта зонирования |
| 10 | Социально значимые мероприятия (для ТР 2020), муниципального или регионального уровня, проведенные с 1 сентября 2022 года | День науки (8.02.2023г.) «От маленьких успехов к большим достижениям», 5-9 классы, 63 человека.  Муниципальный конкурс видеороликов, посвященных Году педагогов и наставников, 10-11 классы, 6 человек.  Конкурс творческих работ «Трудовая династия» (в рамках акции «Выбор»), 5-7 классы, 14 человек.  День выпускника (в рамках акции «Выбор»), 8-11 классы, выпускники разных лет, 40 человек.  Мастер-класс в рамках кружка «Практическая биология» для учащихся 1 класса по знакомству с устройством микроскопа, правилами работы с ним, а также показали методику приготовления микропрепарата, 1, 7 классы, 24 человека.  **Открытое внеклассное мероприятие по биологии для учеников в рамках региональной онлайн-недели по биологии 5 и 6 класса. Тема занятия "Особенности организма человека. Сила мышц" позволило выяснить причины и силу усталости мышц, 5-6 классы, 23 человека.**  Мастер-класс по 3D моделированию интерьеров в рамках региональной онлайн недели технологии, педагоги, работающие в лабораториях «Точка роста» Оренбургской области, 15 человек.  Семинар директоров ОО Курманаевского района «Центр образования естественно-научного и технологического профилей: возможности и перспективы», директора ОО Курманаевского района, методисты МКУ "ИМЦ", специалисты отдела образования Курманаевского района, руководители центров «Точка роста», педагоги и обучающиеся МАОУ «Ефимовская СОШ», 53 человека.  Участие в онлайн неделе ОБЖ, 9 класс, 11 человек. |
| 11 | Учителя центра «Точка роста» | Самохина Галина Петровна, химия, биология, курсы «Использование оборудования региональных центров детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по химии в рамках естественно-научного направления», ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ», Москва, 2021г., 36ч.  Гаврилина Наталья Николаевна, физика. Информатика, обучается в настоящее время на проблемных курсах.  Скрылев Алексей Сергеевич, педагог дополнительного образования, шахматы  Копии удостоверений прилагаются. Приложение 3. |
| 12 | Спецстраница «Точка роста» на сайте ОО | С целью популяризации национального проекта «Образование» информация о мероприятиях систематически размещается на официальном **сайте** школы в разделе «Точка роста».  С целью популяризации национального проекта «Образование» информация о реализации мероприятий в центрах образования ТР отражается на официальном сайте МАОУ «Ефимовская СОШ», в новостных страницах в контакте. Структура раздела «Центр «Точка роста» соответствует рекомендуемому образцу (требованиям), имеет 10 подразделов - блоков: «Общая информация», «Документы», «Образовательные программы», «Педагоги», «Материально-техническая база», «Режим занятий», «Мероприятия», «Дополнительная информация», «Обратная связь», «Галерея». Информация обновляется регулярно.  <http://efim-school.ucoz.ru/index/obshhaja_informacija_o_centre_quot_tochka_rosta_quot/0-378> |
| 13 | Участие педагогов центра «Точка роста» в мероприятиях регионального, межрегионального, федерального уровней | **Самохина Г.П. Открытое внеклассное мероприятие по биологии для учеников в рамках региональной онлайн-недели по биологии 5 и 6 класса. Тема занятия "Особенности организма человека. Сила мышц" позволило выяснить причины и силу усталости мышц, 5-6 классы, 23 человека.**  Гаврилина Н.Н. Мастер-класс по 3D моделированию интерьеров в рамках региональной онлайн недели технологии, педагоги, работающие в лабораториях «Точка роста» Оренбургской области, 15 человек.  Манакова Т.В., Самохина Г.П., Гаврилина Н.Н. Семинар директоров ОО Курманаевского района «Центр образования естественно-научного и технологического профилей: возможности и перспективы», директора ОО Курманаевского района, методисты МКУ "ИМЦ", специалисты отдела образования Курманаевского района, руководители центров «Точка роста», педагоги и обучающиеся МАОУ «Ефимовская СОШ», 53 человека. |
| 14 | Значимые результаты деятельности для учителей, учеников, населения | Всероссийская олимпиада школьников по биологии муниципальный уровень – 3 место (Лешина Наталья, 9 класс)  Сириус по биологии – 3 место (Лешина Наталья, 9 класс), 2022г.  Конкурс буктрейлеров «Прочти! Не пожалеешь!» муниципальный уровень – 1 и 2 места (Кайзер А., Садчикова К., Новичков А., 11 класс). Региональный уровень – 2 место (Новичков А.), 2022г.  1 место в муниципальном шахматном турнире Митин Илья, ученик 5 класса, 2022г.  1 место в муниципальном шахматном турнире Левашов Константин, ученик 4 класса, 2022г.  1 место в муниципальном этапе ВсОШ по технологии Давыдова Анастасия, 2022г.  3 место в муниципальном этапе ВсОШ по биологии Давыдова Анастасия, 2022г. |

**При проведении тематической проверки МО Оренбургской области будут анализироваться рабочие программы, поэтому:**

**- к изучению необходимо предоставить рабочие программы по предметам, курсам, реализуемым в центре «Точка роста»;**

[**http://efim-school.ucoz.ru/index/obrazovatelnye\_programmy/0-380**](http://efim-school.ucoz.ru/index/obrazovatelnye_programmy/0-380)

**- разместить электронные версии на сайте ОО вкладка «Точка роста» или нацпроекты,**

[**http://efim-school.ucoz.ru/index/obrazovatelnye\_programmy/0-380**](http://efim-school.ucoz.ru/index/obrazovatelnye_programmy/0-380)

**- расписание занятий и название программ курсов должны совпадать**

[**http://efim-school.ucoz.ru/index/rezhim\_zanjatij/0-383**](http://efim-school.ucoz.ru/index/rezhim_zanjatij/0-383)