

Управление образования
администрации
муниципального образования
«Приморский муниципальный район»
Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение «Талажская средняя школа»
(МБОУ «Талажская СШ»)
пос. Талаги, д. 29, Приморский район,
Архангельская область, 163530
тел/факс (8182) 66-97-62.
E-mail: info@talagy-school.ru,
<http://talagy-school.ru>
ОКПО 31294604, ОГРН 1022901495605
ИНН/КПП 2921000865/292101001

№ _____
на № _____ от « _____ » _____ 2023 г.

Аналитический отчет
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Талажская средняя школа»
о функционировании центра цифрового и гуманитарного профилей
«Точка роста» в 2023 году

В 2023 году Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Талажская средняя школа» (далее – МБОУ «Талажская СШ») продолжило участие в реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» по обновлению материально-технической базы общеобразовательных организаций для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей.

Цель участия МБОУ «Талажская СШ» в реализации мероприятия: 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 цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей.

Достижение поставленной цели осуществлялось путем обновления материально-технической базы учреждения, а также выполнения ремонтных работ.

Для успешного функционирования современного центра «Точка роста» предшествовала определенная работа по подготовке помещений, обучению кадров, укреплению информационной базы общеобразовательного учреждения в соответствии с методическими рекомендациями «По созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах».



На базе центра реализуются общеобразовательные программы по

- учебным предметам: «Основы безопасности жизнедеятельности», «Информатика», «Основы программирования», «Технология» и учебному курсу «3D моделирования»;
- курсам внеурочной деятельности «Культура здоровья», «В здоровом теле здоровый дух», «Подготовка к ОГЭ по информатике»
- дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам: «Играем в шашки», «В гостях у природы», «Путешествие по странам», «Путешествие по Архангельской области», «Школьное телевидение», «Безопасное колесо».



Приобретённое оборудование используется

- в проведении классных и общешкольных мероприятий;
- в проектно – исследовательской деятельности обучающихся;
- в мониторинговых исследованиях, диагностических работах, он-лайн олимпиадах;
- в проведении школьных и муниципальных этапов Всероссийской олимпиады школьников;
- в профориентационной работе с обучающимися 5 -11 классов;
- на занятиях в кадетском классе «Спасатель»;
- в работе школьного музея;
- мобильный класс с ноутбуками, ноутбук для учителя. В рамках предметной области «Информатика» школьники приобретают навыки XXI века в IT-обучении основам работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах, размещенных в сети интернет, в визуальных средах программирования. В будущем полученные знания особенно пригодятся тем обучающимся, которые планируют учиться по специальностям технической направленности.
- оборудование применяется в предметной области «Технология», в которой школьники осваивают навыки программирования, 3D-печати, 3D-моделирования, разработки виртуальной реальности, управления квадрокоптером. В программе обучения предмету «ОБЖ» в классах проходят практические занятия. Это безопасность во время пребывания в различных средах, первая помощь, основы комплексной безопасности населения. Навыки оказания первой медпомощи отрабатываются в зоне «Основ безопасности жизнедеятельности» при помощи современных тренажеров-манекенов и другого наглядного оборудования.
- в рамках предметной области «Информатика» школьники приобретут основы работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах, размещенных в сети интернет, визуальных средах

программирования и его базовые конструкции. Во время 3D моделирования происходит формирование компетенций в 3D-технологии. Это позволяет значительно расширить возможности образовательного процесса и сделать его более эффективным и визуально-объемным. Благодаря использованию виртуального шлема и квадрокоптеров обновится содержание предметной области «Информатика».

Информация о средствах обучения и воспитания, оборудовании, которым оснащен центр «Точка роста» в МБОУ «Талажская СШ»:

- Цифровой штангенциркуль – 5 шт.,
- Квадрокоптер тип 1 – 1 шт.,
- Квадрокоптер тип 2 – 3 шт.,
- Коврик для проведения сердечно-легочной реанимации – 1 шт.,
- Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации– 1шт.,
- Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей– 1шт.,
- Набор имитаторов травм и поражений– 1шт.,
- Планшет– 1шт.,
- Карта памяти для фотоаппарата, видеокамеры– 1шт.,
- Ноутбук учителя – 1 шт.
- Ноутбук мобильного класса – 10 шт.,
- МФУ – 1 шт.,
- Шлем виртуальной реальности – 1 шт.,
- Ноутбук для VR-шлема– 1шт.,
- Комплект мебели для шахматной зоны - - 1ед.,
- Аккумуляторная дрель-винтоверт – 2 шт.,
- Набор бит – 1 ед.,
- Набор сверл универсальный – 1 ед.,
- Мультигул – 2 шт.,
- Электролобзик– 2 шт.,
- Ручной лобзик тип 1 – 5 шт.,
- Ручной лобзик тип 2 – 3 шт.,
- Фотоаппарат с объективом – 1 шт.,
- Штатив – 1 шт.,
- Клеевой пистолет – 3 шт.,
- Набор пилы для лобзика – 2 шт.,
- Комплект для обучения шахматам – 3 шт.,
- Микрофон Sennheiser XS1 с переходником – 1 шт.,
- Шина лестничная – 1 шт.,
- Воротник шейный (воротник для шеи Шанса трех типов: мягкий с надувными элементами, надувной, жесткий) – 1шт.,
- Набор табельных средств для оказания первой медицинской помощи – 1 ед.,
- Нож канцелярский – 5 шт.,
- Конструктор для практикоориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности – 3 шт.,
- Доска демонстрационная магнитная – 1 шт.,
- 3D-принтер – 1 шт.,
- Интерактивный комплекс с вычислительным блоком – 1 шт.

Исходя из Перечня индикативных показателей выполнены следующие задачи:

- 5 педагогов образовательной организации пройдены курсы повышения квалификации по темам «Гибкие компетенции проектной деятельности», «Основы программирования» и видеокурс «ОБЖ», «Использование современного оборудования в центрах образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»»;

- 102 обучающихся 5-11 классов (100%) образовательной организации, осваивают основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;

- 152 обучающихся 1-11 классов (78%) вовлечены в дополнительные общеобразовательные программы гуманитарного и технического профиля во внеурочное время.

Директор МБОУ «Талажская СШ»



Д.Ю. Ямов