**Информация  
о результатах проведения тематического контроля по работе Центра «Точка роста»**

**Цель проверки:**

- провести контрольные мероприятия по использованию оборудования, поступившего в школу в рамках национального проекта «Современная школа» для функционирования Центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»;

- осуществить контроль реализации программ Центра «Точка роста»

**Предмет проверки:**

- Программы, планы, журналы и КТП занятий по внеурочной деятельности, осуществляемые в рамках Центра «Точка роста», занятия внеурочной деятельности

**Сроки проверки**: с 16.11.2024 по 20.12.2024.

**Проверка осуществлялась**: директором школы Смирновой О.А.

На основании Приказа №82 от 16.11.2024, с целью обеспечения реализации программ в соответствии с учебным планом Центра «Точка Роста» и использования в полной мере материально- технической базы Центра в период с 16.11.2024 по 20.12.2024 был проведён анализ работы Центра.

Центр естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» был открыт на базе МБОУ «Антипинская СОШ» 2 февраля 2021 года (Приказ № 9 от 02.02.2021) в рамках федерального проекта «Современная школа». Имеется Положение о деятельности центра, утвержденное приказом директора №9 от 02.02.2021 года. Руководителем центра «Точка роста» в МБОУ «Антипинская СОШ» является Семеренько О.В. – зам. директора по УВР.

Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественнонаучной и технологической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

В Центре функционируют два кабинета: кабинет физики, кабинет химии и биологии. Кабинеты оснащены новой удобной мебелью, современным оборудованием и техническими новинками.

Два руководителя занятий внеурочной деятельности, организованных на базе центра, прошли обучение и имеют удостоверения о прохождении курсов повышения квалификации по организации работы «Точки роста»

В 2023-2024 учебном году в центре «Точка роста» проводятся занятия внеурочной деятельности по следующим направлениям:

1. «Чудесная химия» - 8-9 класс
2. «Занимательная биология» - 5-7 класс
3. «Чудеса физики» - 5-8 класс
4. «Физика вокруг нас» - 9-11 класс

В результате контроля проверены программы курсов внеурочной деятельности по химии «Чудесная химия. Точка роста» для обучающихся 8-9 классов (руководитель Ворстер А.А.), по биологии «Занимательная биология» для обучающихся 5-7 классов (руководитель Вебер Е.В.), по физике «Чудеса физики» для обучающихся 5-8 классов, «Физика вокруг нас» для обучающихся 9-11 классов (руководитель Цыпленкова С.А), проверен Журнал учета внеурочной деятельности.

Во всех программах есть цели, задачи, планируемые результаты, содержание, тематическое планирование.

Темы, записанные в Журнале учёта проведения занятий, соответствуют составленным КТП, отмечается посещаемость.

Были посещены занятия внеурочной деятельности «Чудесная химия» (руководитель Ворстер А.А.) по теме «Выращивание кристаллов из соли и воды», «Занимательная биология» (руководитель Вебер Е.В.) по теме «Определение рН фруктов с помощью датчика рН-метра», по физике «Измерение массы самодельными весами» (руководитель Цыпленкова С.А.). На занятии по химии ребята 8-го класса занимались практической работой по выращиванию кристаллов. Руководитель провел инструктаж по безопасности работы. Названо оборудование, необходимые вещества, записаны и озвучены формулы. Учащиеся поделены на группы, каждая из которых работала со своим видом соли. Учащимся было интересно, работали все. Использовалась специальная одежда. На занятии по биологии ребята 5-го класса измеряли кислотность различных фруктов с помощью рН-метра и компьютера, на экране которого можно было проследить результаты измерений. По ходу практической работы заполнялась таблица. Были сделаны выводы о правильном питании. На занятии по физике учащиеся с большим интересом создали самодельные весы из подручных приспособлений, найденных ими в лаборантской кабинета физики, и взвешивали с помощью этих весов различные предметы. Посещенные занятия соответствовали требованиям, предъявляемым к организации занятий внеурочной деятельности. На занятиях использовалось оборудование Центра «Точка роста»  
**Выводы и рекомендации:**

1. Продолжить работу по реализации программ Центра «Точка Роста»  
2. Шире использовать оборудование, поступившее в рамках программы по организации центров «Точка роста» на уроках и во внеурочной деятельности.

3. Осуществлять неформальный подход к организации занятий внеурочной деятельности.  
4. Популяризировать деятельность Центра «Точка Роста» среди учащихся школы через участие в мероприятиях, конкурсах, выставках, мастер классах и т. д.

20.12.2024 г.

Директор: О.А. Смирнова