

Отчет Центра образования «Точка роста» МБОУ СОШ с.Завидово

В образовательном центре естественно-научной направленности «Точка роста» МБОУ СОШ с. Завидово осуществляется единый подход к общеобразовательным программам, составленным в соответствии с предметными областями: «Химия», «Физика», «Биология». «Информатика»

Данные предметные области реализовываются на уровнях среднего и основного общего образования, а также в формате урочных, внеурочных занятий и с помощью технологий дополнительного образования.

На базе «Точки роста» реализуются следующие программы дополнительного образования:

- кружок «Химия вокруг нас» (наполняемость 20 человек)
- кружок «Сам себе экспериментатор» (наполняемость 15 человек)
- кружок «Уроки настоящего: робототехника» (наполняемость 20 человек)

Программы внеурочной деятельности:

- Шахматы (17 человек);
- Эволюция животного мира (наполняемость 22 человека)

Мероприятия, проводимые в Центре «Точка роста»

п/п	Мероприятие	Целевая аудитория, количество участников	Дата проведения
<i>Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»</i>			
1.	Участие педагогов в программах повышения квалификации педагогов ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	педагоги физики, химии, биологии, информатики (никитина М.В , Эрбес С.Н., Гореликова О.Н.)	Август
2.	Участие педагогов в вебинарах ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	педагоги физики, химии, биологии, информатики (никитина М.В , Эрбес С.Н., Гореликова О.Н.)	По графику
<i>Организация и участие в региональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы</i>			
3.	Участие во II Региональном форуме «Экосистема дополнительного образования Тверской области» детском технопарке "Кванториум"	Педагоги (Никитина М.В, Эрбес С.Н.)	Апрель
<i>Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников</i>			

4.	Организация участия обучающихся центров «Точка роста» в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников	5-11 класс	Октябрь
5.	Участие в мероприятиях, проводимых на портале «Урок цифры»	5-11 класс	По графику
6.	Участие в мероприятиях, проводимых на портале «Уроки настоящего»	Участники кружка "Уроки настоящего"	По графику
7.	Всероссийский экологический урок о глобальных целях устойчивого развития «Лучший мир доля всех»	5-9 класс (80 человек)	Ноябрь
8.	Участие в «IV Всероссийском химическом диктанте 2022»	8-11 класс Приняли участие 10 человек Нурпиисов Н - 21 балл (84%) Меньщикова Д- 18 баллов (72%) Меркулова К – 18 баллов (72%) Грузинова В -17 баллов (68%) Аракелян В- 15 б (60%) и т. д	14 мая
9.	Участие во «Всероссийском экологическом диктанте»	5-11 класс Участвовало 8 человек Саблин Никита – диплом 3 степени Ширикова Ксения – 2 степень Звингуль Даниил- 3 степень	16 ноября
10.	Всероссийский урок генетики	10- 11 класс (20 человек)	25 апреля
11.	Участие на Всероссийском портале ФГОС России во Всероссийском конкурсе «Творчество и интеллект» (физика)	8 класс Мейнарович Н.- победитель	Ноябрь

12.	Всероссийская олимпиада «Хочу все знать», Эталон (физика)	Масленников А-победитель	Декабрь
<i>Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций</i>			
13.	Участие в исследовательской конференции «Магистраль успеха» г.Тверь ТвГУ (физика)	3 участника 7 класса	Апрель
14.	Районная научно-практическая ученическая конференция «Планета»	1-11 класс (20 участников)	Май
15.	Школьная конференция научных проектов	5-11 класс (18 человек)	Апрель

Директор школы *Борисова* Борисова Н.Ю.



Исполнитель. Руководитель «Точки роста» - Никитина М.В,