Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя школа д. Нагово" Старорусского района Новгородской области Филиал Муниципального автономного общеобразовательного учреждения

"Средняя школа д. Нагово" в д. Борисово

УТВЕРЖДЕНО Директор школы Исаков Сергей Николаевич Протокол № от"29.08.2024"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

центра образования естественно-научной и технологической направленности направленности «Точка роста» на 2024-2025 учебный год пятидневная неделя

Пояснительная записка

к учебному плану центра образования естественно-научнойи технологической направленности направленности «Точка роста»

на 2024-2025 учебный год

Оснащение общеобразовательных школ современным аналоговым и цифровым оборудованием является материальной базой реализации Федерального государственного образовательного стандарта. Это открывает новые возможности в урочной и внеурочной, внеклассной деятельности и является неотъемлемым условием формирования высокотехнологичной среды школы, без которой сложно представить не только профильное обучение, но и современный образовательный процесс в целом. Разрастается поле взаимодействия ученика и учителя, которое распространяется за стены школы в реальный и виртуальный социум. Использование учебного оборудования становится средством обеспечения этого взаимодействия, тем более в условиях обучения предмету на углублённом уровне, предполагаемом профилизацией обучения.

В рамках национального проекта «Образование» стало возможным оснащение школ современным оборудованием центра «Точка роста». Внедрение этого оборудования позволяет качественно изменить процесс обучения биологии. Появляется возможность количественных наблюдений и опытов для получения достоверной информации о биологических процессах и объектах. На основе полученных экспериментальных данных обучаемые смогут самостоятельно делать выводы, обобщать результаты, выявлять закономерности, что на наш взгляд, способствует повышению мотивации обучения школьников.

Высокая сложность работы с современным цифровым, обеспечение его работоспособности, недостаточность методического обеспечения — всё это зачастую вступает в
противоречие с недостаточностью информационных и инструментальных компетенций
педагога. Разрешение данного конфликта возможно в практической деятельности, в выполнении демонстрационных и лабораторных работ, организации лабораторного эксперимента, в организации проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся.
В процессе экспериментальной работы учащиеся приобретают опыт познания реальности,
являющийся важным этапом формирования у них убеждений, которые, в свою очередь,
составляют основу научного мировоззрения. В то же время отрабатывается методика
постановки эксперимента.

Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной направленности, а так же для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Задачами Центра являются:

- 1. обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»;
- 2. разработка программ дополнительного образования и внеурочной деятельности естественнонаучной направленности;
- 3. формирование социальной культуры проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся;
- 4. информационное сопровождение деятельности Центра, развитие медиа грамотности у обучающихся;
- 5. организационно-содержательная деятельность, направленная на проведение различных мероприятий в Центре и подготовку к участию обучающихся Центра в мероприятиях муниципального, краевого и всероссийского уровня;
- 6. обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации и профессиональной переподготовки сотрудников и педагогов Центра, реализующих основные общеобразовательные программы естественно-научного профиля.

Реализация учебного плана на 2024-2025 учебный год осуществляется в период с сентября 2024 года по май 2025 года. Всего 34 учебных недель. Коллектив учреждения будет работать по утвержденному расписанию, что обеспечит выполнение учебного плана в полном объеме.

Нормативная база

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020) URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174 (дата обращения: 10.04.2020).
- 2. Паспорт национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 N 16) URL: //https://login.consultant.ru link ?req=doc&base=LAW-&n=319308&demo=1 (дата обращения: 10.04.2021).
- 3. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (Утверждена Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 N 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» URL: http://www.consultant.ru document cons_doc_LAW_286474 (дата обращения: 10.04.2021).
 - 4. Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном,

начальном общем, основном общем, среднем общем образовании), (воспитатель, учитель)» (ред. от 16.06.2019 г.) (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. № 544 н, с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 25 декабря 2014 г. № 1115 н и от 5 августа 2016 г. № 422 н) — URL: // http://профстандартпедагога.рф (дата обращения: 10.04.2021).

- 5. Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 мая 2018 г. N 298н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых») URL: //https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy- informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr- professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=48583 (дата обращения: 10.04.2021) .
- 6. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897) (ред.21.12.2020) URL: https://fgos.ru (дата обращения: 10.04.2021).
- 7. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413) (ред.11.12.2020) URL: https://fgos.ru (дата обращения: 10.04.2021) .
- 8. Методические рекомендации по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. N P-4) URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_374695/ (дата обращения: 10.043.2021

Учебный план на 2024-2025 учебный год

Основные предметы

Предметная	ая Учебные Количество часов в год						ц		Всего
обдасть	предметы	5	6	7	8	9	10	11	
Естественно- научные предметы	Физика	-	-	68	-	68			136
	Химия	-	-	-	-	68			68
	Биология	34	34	34	68	68			238

Курсы внеурочной деятельности

No	Наименование курса	Класс	Количество
п/п			часов в год
1.	Юный химик	5	17
2.	Занимательная биология	5-9	34
3.	Химия вокруг нас	1,3,4	34
4.	Тайны природы	1,3,4	34