



Результаты государственной итоговой аттестации  
выпускников 9-х классов 2023-2024 учебный год

<i>Предмет</i>	<i>Всего сдавали</i>	«5»	«4»	«3»	«2»	<i>Качество %</i>	<i>Обученность %</i>
Биология	6	0	2	4	0	33,3	100
Физика	1	1	0	0	0	100	100

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 11-х классов в 2024 году

№ п/п	Предмет	Кол-во сдававших		Средний тестовый балл	ВМО	Россия
		чел.	% сдавших			
1	Физика	4	100	46,5	60	63,21
2	Биология	4	75	40,5	49	54,13
3	Химия	3	100	60	52	56,55

Все занятия проводятся согласно учебному плану и плану работы Центра. На базе Центров также реализуются программы внеурочной деятельности:

- «Разговоры о важном»;
- Россия-мои горизонты;
- «Семьеведение»,
- « Моя семья».

Охват программами внеурочной деятельности составляет 100 %.

Результаты анализа достигнутых значений создания и функционирования центра: повышение мотивации, рост качества образования.

Перечень дополнительных образовательных программ, реализуемых на базе центра «Точка роста», в том числе **в сетевой форме: отсутствует**

**- краткие сведения о реализации центрами «Точка роста» образовательных мероприятий и участия обучающихся и педагогических работников в конкурсах, олимпиадах и иных событиях, соответствующих целям и задачам деятельности центров «Точка роста».**

В 2023-2024 учебном году Центр «Точка роста» МБОУ «Красномайская СОШ имени С. Ф. Ушакова» является центральной площадкой в образовательном пространстве школы по развитию образовательных и коммуникационных компетенций школьников.

В центре «Точка роста» реализуется проектная деятельность, подготовка к государственной итоговой аттестации, подготовка к конкурсам.

Огромным преимуществом работы Центров стала возможность изучения школьниками таких предметов как «физика», «информатика», «химия» и «биология» на новом учебном оборудовании. В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках применяется оборудование для демонстрационных опытов при

изучении новых тем в курсе физики, химии, биологии (разделы электричество, магнитные явления, оптика, звуковые явления, химические явления, измерение частоты дыхания и т. д. При проведении лабораторных практикумов с помощью цифровых лабораторий (физика, химия, биология, экология):

углубляются и закрепляются знания теоретического курса с помощью практического изучения в лабораторных условиях изложенных законов и положений, доказательств и предположений;

приобретаются и улучшаются навыки в научном экспериментировании, анализе полученных результатов;

формируются навыки организации, планирования, проведения научных исследований.

После уроков обучающиеся 5-11 классов посещают занятия по общеразвивающим программам дополнительного образования:

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "3-D моделирование", 2023-2024 учебный год

- внеурочной деятельности: "Шаги в экстремальную биологию" (7 кл.), "Зеленая лаборатория»(7 класс), 2023-2024 учебный год.

- внеурочная деятельность «Познавательная биология с использованием оборудования центра образования «Точка роста» 2024-2025 учебный год (8 класс).

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях. Школьники работают с ноутбуками, высокоскоростным интернетом и другими ресурсами Центра, которые служат повышению качества и доступности образования.

Ученики 1-11 классов приняли участие в дистанционных диагностических работах по функциональной грамотности в РЭШ.

На Учи.ру ребята приняли участие в мероприятиях:

- Всероссийская онлайн олимпиада «Безопасные дороги»
- Образовательный марафон «Навстречу знаниям»,
- Образовательный марафон «Космическое приключение»,
- Образовательный марафон «Волшебная осень»,
- Осенняя олимпиада по математике,
- Образовательный марафон «Эра роботов»,
- Олимпиада «Безопасный интернет»,
- Марафон «День Рождения Учи.ру»,
- Всероссийская онлайн-олимпиады Учи.ру «Наука вокруг нас».

Акции

- Международная акция «Диктант Победы»,
- Акция "Письмо солдату",
- Всероссийская акция «Географической диктант»,
- Всероссийский онлайн-зачёт по финансовой грамотности,
- Всероссийский экологический диктант,
- Международный химический диктант.

Социокультурные мероприятия

- Мероприятие от Российского общества "Знание",
- Просмотр видеороликов об экспозиции выставки форума «Россия» на ВДНХ.

Победителей и призеров Всероссийских конкурсов и олимпиад в отчетном периоде нет.

- информация о вовлечении обучающихся общеобразовательных организаций, на базе которых создаются и функционируют центры «Точка роста», в различные формы сопровождения и наставничества с учетом методологии (целевой модели) наставничества;

Наставничество осуществляется при реализации проектной и исследовательской деятельности учащихся, участия в олимпиадах, конкурсах.

- сведения о реализации центрами «Точка роста» образовательных мероприятий (перечень реализованных мероприятий естественно-научной и технологической направленностей для обучающихся и педагогических работников не ниже регионального уровня с их кратким описанием):

нет

- сведения об участии обучающихся и педагогических работников в конкурсах, олимпиадах и иных событиях, соответствующих целям и задачам деятельности центров «Точка роста» (информация об обучающихся, ставших победителями и призерами Всероссийской олимпиады школьников, научно - практических конференций и др. мероприятий естественно-научной, математической и технологической направленностей не ниже регионального уровня; информация о педагогах, ставших победителями и призерами профессиональных конкурсов, а также представивших свой опыт на уровне не ниже регионального):

Заседание ГМО учителей эстетического цикла Вышневолоцкого городского округа по теме: «Мастер класс – как форма обобщения и распространения педагогического опыта». <http://vvkrm.shkola.hc.ru/tochka-rosta>

Форум проектов «Горизонты познания»:

<b>№ п/п</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Номинация проекта</b>	<b>Класс</b>	<b>ФИО обучающегося / группы</b>	<b>ФИО руководителя</b>
<b>Направление начальной школы</b>					
1	«Мой любимый питомец»	Проект-удивление	1а	все учащиеся класса	Бриченкова Д.Д.
2	«Тайна мыльных пузырей»	Проект-открытие	1б	11 человек	Потапова Е.А.
3	«Наши земляки-Герои Великой Отечественной войны»	Проект-универсальный	2в	Дрожжина Анастасия, Тураева Лиана	Беспалова Т.А.
4	«Почему нельзя грызть ногти?»	Проект-размышление	3б	Тислюков Андрей	Сергеева О. В.
5	«Мой организм»	Проект-обозрение	3а	Нигуль Софья, Зуева Анастасия	Виноградова Н.Ю.
6	«Выборы старосты класса»	Проект-свободный выбор	4а	Крылова Божена, Ворон Ксения	Зарембо М.Н.
7	«Числа вокруг нас»	Проект-панорама	4б	Грибанова Алина, Чекулаева Виктория, Взводова Кристина	Кузнецова В.А.
<b>Направление точных наук</b>					

8	«Как хорошо уметь считать»	Проект-размышление	5б	Митусова Алина, Богуцкая Ульяна, Алексеева Альбина, Белякова Ангелина, Комина Мария	Карасёва Н.Д.
<b>Естественно-научное направление</b>					
9	«Влияние разных жанров музыки на электрическую активность головного мозга»	Проект-исследование	7б	Маршалов Александр, Ильин Артём, Кондаков Георгий, Шикломанов Михаил, Андрианов Руслан.	Петрова Л. Г.
10	«МУХА- Кто? Где? Для чего?»	Проект-открытие	5б	Громов Никита, Богданов Арсений	Виноградова О.К.
<b>Филологическое направление</b>					
11	«Пудинг в Англии»	Проект-сюрприз	6а	Павков Леонид, Семёнов Артём, Шалина Милана, Агапова Вера, Беликова Мария, Тропникова Анастасия, Банцырь Софья, Абдулкадырова Аминат	Ковалева И.А.
12	«Седьмая буква алфавита»	Проект-обозрение	8б	Соловьева В. Сидорова Д.	Абасова А.И.
13	«Что за прелесть эти сказки!»	Проект-творчество	7а, 10	Хренкова Дарья, Гапенко Татьяна, Широкова Мария, Оборина Анастасия, Громов Кирилл, Писарева Адэлина	Лебедева В.А., Кривогорницына Н.Н.
<b>Эстетическое и спортивное направление</b>					
14	«Мир доброты через музыку»	Проект-гармония	5б	Митусова Алина, Алексеева Альбина, Воутилайнен Ольга	Кудряшова С.А.
15	«Волейбол как средство физического воспитания школьников»	Проект-универсальный	10	Писарева Адэлина, Гагарина Мария	Демченков Н.Д.

**Информация об участии обучающихся в конкурсах  
2023 - 2024 уч.г.**

№	Название конкурса	Уровень	Результат
1	Конкурс «Природа в творчестве обучающихся»	Муниципальный	призер – 8 чел.
2	Онлайн – викторина «В мире пернатых»	Муниципальный	победитель – 2 чел. призер – 8 чел.

**- информация о проведенных мероприятиях, реализуемых в рамках комплексного плана региона по организационно-методической поддержке объектов инфраструктуры нацпроекта «Образование», в части деятельности центров «Точка роста» (информацию следует сопровождать яркими примерами мероприятий с кратким описанием мероприятия, рекомендуется проиллюстрировать ссылкой на новость в сети Интернет): нет**

Большое значение в работе Центров «Точка роста» уделяется работе с родителями. На базе Центров проведены: родительские собрания, индивидуальные консультации для родителей, дни открытых дверей для учащихся и родителей.

Школьникам и родителям показали уникальное оборудование, цифровые лаборатории для изучения физики, химии и биологии.

Информация о деятельности Центров «Точка роста» размещена на официальном сайте образовательной организации и в социальных сетях.

**Сведения о достижении показателей создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей по состоянию на 01.10.2024**

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение	Достигнутое значение
1	2	3	4
1.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	261	100%
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	248 (конец 2023-2024)  109/425 (внеурочная деятельность)	100%
3.	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)	100	100

Исходя из Перечня индикативных показателей педагогами Центра «Точка роста» выполнены плановые задачи:

- 1) 100% охват контингента обучающихся 5-11 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;
  - 2) не менее 75% охват контингента обучающихся 1-11 классов – дополнительными общеобразовательными программами и внеурочной деятельностью на базе центра.
- Заместитель директора по учебно – воспитательной работе Миклюкова Л. А.

