

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД
по итогам 2020-2021 учебного года
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Центр образования имени Алексея Некрасова»
города Кирово-Чепецка
Кировской области

г. Кирово-Чепецк
2021

Общая характеристика учреждения

Полное наименование учреждения (в соответствии с Уставом):

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Центр образования имени Алексея Некрасова» города Кирово-Чепецка Кировской области

Историческая справка

Решением исполкома горсовета г. Кирово-Чепецка от 14.06.1963 года создана средняя общеобразовательная № 8. Постановлением главы администрации г.Кирово-Чепецка от 14.02.2001года школа № 8 переименована в Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов имени Алексея Некрасова города Кирово-Чепецка Кировской области. 13 января 2015 года школа реорганизована путем присоединения к ней МКОУ ОО ООШ №2 города Кирово-Чепецка Кировской области, с 01.08.2017 произошла реорганизация путем присоединения к Центру образования МКОУ ВСОШ.

Ф.И.О. И.о. директора учреждения: Душина Вера Викторовна

Администрация:

Душина В.В. – зам. директора по УВР

Квач Е.А.- зам. директора по УВР

Румянцева И.И. – зам. директора по УВР

Слободчикова Е.А. – зам. директора по УВР

Черменина С.В. – зам. директора по АХЧ

Почтовый адрес учреждения: РФ, Кировская область, 613050, город Кирово-Чепецк, проезд Лермонтова, д. 1.

Телефон учреждения: 8/83361/ 5-19-43,

Факс учреждения: 8/83361/ 5-28-40

E-mail учреждения: nekrasowschool@mail.ru

Лицензия: 43 Л 01 № 0000597, от 05.02. 2015г., бессрочная, выдана департаментом образования Кировской области

Свидетельство об аккредитации:

Серия 43 А 01 0000619, выдано 29 апреля 2015 года №1565

На конец 2020-2021 учебного года в школе обучались 840 учащихся:

в 1-4 классах – 376 учащихся (17 классов),

в 5-9 классах – 413 учащихся (20 классов),

в 10-11 классах – 51 учащийся (2 класса)

ИТОГО	Количество обучающихся - 840	Количество классов - 39
--------------	-------------------------------------	--------------------------------

Раздел 2.

Образовательные программы, направления и специальности:

Наименование	Уровень	Срок освоения
1.Общеобразовательные программы начального общего образования	базовый	4 года
2. Общеобразовательные программы основного общего образования	базовый	5 лет
3. Общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования	базовый	2 года
4. Общеобразовательные программы дополнительного (углублённого) изучения предметов: - химии (8-11 классы) -математики (2-4 классы)	углублённый	4 года 3 года

5.Общеобразовательные программы профильного изучения предметов: - биологии(10-11 классы); -математики (10-11 классы); -обществознания (10-11 классы)0	профильный	2 года 2 года 2 года
--	------------	----------------------------

В 1-10 классах осуществлён переход на федеральные государственные образовательные стандарты начального общего образования и основного общего образования.

Перечень элективных курсов:

Класс	Название /предмет/
11	Математика /Подготовка к ЕГЭ/
10	Математика /Подготовительный/

Виды платных услуг:

- Подготовительные курсы для поступающих в различные учебные заведения.
- Школа развития для будущих первоклассников

Раздел 3.

Условия осуществления образовательного процесса.

Школа работает в режиме 6-дневной учебной недели. Занятия организованы в 1 смену, начало занятий – 8.00-8.15 часов.

За счет средств субвенции из областного бюджета на выполнение Госстандарта обучения были приобретены учебники на сумму 421 600,00 руб., что позволило обеспечить бесплатными учебниками 100% учащихся.

В Центре образования в 2018-2019 уч.г. был запущен проект «Сегодня – ребёнок, завтра – инженер», одним из направлений которого стала реализация подпроекта «Музей-дополненная реальность» по внедрению AR-технологии в организацию экскурсий музея.

Для систематизации работы музея, создания удобных условий для посетителей в 2020-2021 учебном году на оснащение музея по договору о сотрудничестве были дополнительно приобретены:

Название	Количество	Ед.изм.	Цена	Сумма
Интерактивная настенная панель: Мультимедийный блок: сенсорный монитор 32" на базе ИК рамки 10 Процессор: ICore I3 Настенный кронштейн Панель подключения. Операционная система:W10	1	шт.	127 700,00	127 700,00
Программное обеспечение Музей. Разделы: экспозиции, мероприятия, залы. Заполнение блоков графической и текстовой информацией. Базовое наполнение. Отзывы с обратной связью. Интуитивное администрирование пользователем. Информация о музее. Стандартный дизайн интерфейса с полями для заполнения.	1	шт.	75 900,00	75 900,00
Ноутбук Lenovo IdeaPad 3 15ADA05		шт.		

15.6"/ 1920×1080/ AMD Ryzen 5 3500U /8GB DDR4/ SSD 256 Гб/ AMD Radeon Vega 8/ WiFi/ Bluetooth/ HDMI/ WEB-камера/ серый	1		39 400,00	39 400,00
Лицензионное право использования программ для ЭВМ (Программное обеспечение интерактивного музея)	1	шт.	37 000,00	37 000,00
Итого				280 000

Электронные автоматические терминалы предоставляют пользователю доступ к тем или иным источникам информации. Такое оснащение поможет организовать интерактивную систему навигации по музею, предоставить посетителям исчерпывающие сведения об экспонатах фонда и организовать последовательное движение от одной экспозиции к другой, а также использовать в исследовательской деятельности.

Внедрение новых технологий и оснащение музея позволило ему достойно представлять себя и побеждать в региональных и всероссийских конкурсах, в частности музей стал победителем сначала в Региональном конкурсе «Лучший музей (музейная экспозиция), посвященный увековечению памяти защитника, затем и во Всероссийском конкурсе Партии «Единая Россия» «Лучший музей памяти Великой Отечественной войны» в Приволжском федеральном округе, номинация «Городской музей». На выигранные средства музей смог обеспечить себя дополнительной техникой: интерактивный программно-аппаратный комплекс на мобильной стойке (200 000), компьютерная техника (100 000).

Популярность научно-технических знаний среди учащихся Центра начинается с начальной школы. Вовлечение школьников в проектно-исследовательскую и инженерную деятельность формирует у младших школьников позитивное мнение о высокой роли и перспективности творческой работы в научно-технической сфере. А главное создает условия для реализации потенциала учащихся, склонных к научно-техническому и инженерному творчеству.

В рамках новейших федеральных образовательных стандартов, для обеспечения оптимальных условий качественной подготовки школьников в области инженерного образования в 2020-2021 уч.г в Центре образования была создана школьная лаборатория, включающая два направления: инженерное и естественно-научное.

Задачи лаборатории:

- Популяризация предметов естественно-научного цикла, повышение качества естественно-научного образования.
- Вовлечение учеников в научно-техническое творчество и популяризация престижа инженерных профессий.
- Стимулирование интереса школьников к сфере инноваций и высоких технологий, поддержка талантливых детей и подростков.
- Развитие у школьников навыков практического решения актуальных инженерно-технических задач.

Естественно-научное направление в корпусе начальной школы реализуется на базе бывшего кабинета химии, где силами школы был сделан ремонт, собран выставочный материал по физике, химии, биологии.

Направления:

- Занимательная физика
- Занимательная химия
- Занимательная биология.

В этом учебном году в рамках Декады науки четвероклассниками - лаборантами были проведены мастер-классы и экскурсии по лаборатории для учащихся младших классов, а совместно с компанией «Уралхим» прошло ее торжественное закрытие.

В основной школе помимо углубленного изучения предметов естественно-научного цикла традиционно проходят мероприятия для учащихся 8-х классов «Посвящение в химики», развивается экспериментальная работа, на основе которой организуется и успешно осуществляется проектная и исследовательская деятельность учащихся, приносит призерские места в городских и областных мероприятиях.

Инженерное направление в корпусе начальной школы было организовано на базе кабинета информатики. Основой материально-технической базы в инженерной лаборатории стало оборудование, также приобретенное на средства по договору о сотрудничестве:

Название	Количество	Ед.изм.	Цена	Сумма
Базовый набор LEGO® Education WeDo 2.0 Набор игровой, предназначенный для изучения принципов робототехники на уроках в старших классах средней школы.	4	шт.	19 990,00	79 960,00 (в том числе НДС 10% - 7269,09)
Планшет 10,1” Samsung Galaxy Tab A SM-T515 2/32Gb LTE black (SM-T515NZKDSER)	4	шт.	17 500,00	70 000,00 (в том числе НДС 20% - 11666,67)
Чехол для планшета, детский	4	шт.	1 100,00	4 400,00 (в том числе НДС 20% - 733,33)
Итого				154 360

На средства, полученные от компании «Движение» за высокие результаты в проектной и исследовательской деятельности были приобретены компьютер, Web-камера, микрофон, штатив, гарнитура, хромакей, 3D ручки. В рамках всероссийского проекта «Информационная образовательная среда» были получен комплект оргтехники. Дополнительно в лаборатории имеются интерактивная панель, фотоаппарат, наушники.

В инженерной лаборатории реализуются направления:

- Робототехника
- Мультимедиа
- 3D моделирование
- Виртуальная реальность
- Дополненная реальность.

С использованием приобретенного оборудования успешно занимаются не только учащиеся начальных классов, но и старшеклассники. В этом учебном году они стали победителями и призерами в Международном образовательном конкурсе МедиаБум, в региональном конкурсе творческих работ "Меди@компас, в муниципальном отборочном этапе VI «Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям» и достойно выступили на региональном уровне, участвовали в Областном конкурсе «Компьютер в школе», в Региональном чемпионате «Юниор-профи» (Мультимедиакоммуникации: сопровождение инженерных проектов), во Всероссийском конкурсе социальных изменений «Детский форсайт», в молодежном форуме ПФО «iВолга». Ребята обновляют сайт музея, создали YouTube канал Центра образования, активно развивают данное направление.

Центр образования является опорной площадкой Международного образовательного конкурса «МедиаБУМ», участвует в Программе апробации образовательного программного обеспечения VR/AR, является участником сетевого образовательного проекта Благотворительного фонда развития образования «Айкью Опшн» («Возможность Интеллекта») по реализации образовательной программы по дополнительной общеразвивающей программе по изучению html и css «Космическая вёрстка» и Сетевого образовательного проекта Благотворительного фонда развития образования «Айкью Опшн» («Возможность Интеллекта») по реализации образовательной программы по дополнительной общеразвивающей программе для учащихся 7—10 классов «Python для начинающих» по программированию на языке Python.

Безопасность образовательного процесса обеспечивается круглосуточным дежурством сторожей и вахтеров (днем), кнопкой тревожной сигнализации, автоматической пожарной сигнализацией, дежурством администрации с 7.30 до 17.00 часов, осмотром помещений в начале и после дежурства. В 2019 году установлена система видеонаблюдения (технические характеристики и стоимость являются информацией для служебного пользования) В вечернее время подъезды и территория освещены, зимой очищаются от снега.

Медицинское обслуживание обеспечивается медицинскими работниками ЦРБ по договору. Постоянно в школе находится только медицинская сестра. Регулярно проводятся медосмотры обучающихся.

В летний период были выполнены следующие ремонтные работы: установка оконных блоков в корпусах 1 и 2 на сумму 1321869.16; ремонт входной группы в корпусе 1 на сумму 479907.84; благоустройство внутришкольного двора в корпусе 1 на сумму 589123.00; ремонт крыльца в корпусе 2 на сумму 275289.57; ремонт конференцзала в корпусе 2 на сумму 710885.05. Приобретены учебники на сумму 71730.90, ученическая мебель на сумму 141240.00, мебель в конференцзал на сумму 200 тысяч рублей. Силами педагогов, родителей и учащихся из трудовых бригад были покрашены спортивные сооружения на стадионах обоих корпусов; установлена сантехника и перегородки в туалете для мальчиков на 2 этаже в корпусе 1; покрашены входные группы и фасад в корпусе 1. Неравнодушными родителями оказана спонсорская помощь: установка оконных блоков в классных кабинетах 1б и 6б классов, рассада цветов, краска, цемент, 2 микроволновки, 70 табуретов, дизайн проект конференцзала, учебники, садовый инвентарь.

Данные о педагогических и руководящих кадрах

№	Критерии	
1.	Количество педагогических работников на начало учебного года из них:	55
2.	Количество педагогических работников на конец года, из них (по основной должности):	53
2.1.	имеют высшую квалификационную категорию	7
2.2.	имеют 1 квалификационную категорию	23
2.3.	имеют соответствие занимаемой должности	21
2.4.	не имеют категории	2
2.5.	имеют высшее педагогическое образование	39
2.6.	не имеют педагогического образования	5
2.7.	пенсионеров (по возрасту)	17
2.8.	Стаж работы:	
2.8.1.	до 5 лет	11
2.8.2.	от 5 до 10 лет	5

2.8.3.	от 10 до 20 лет	7
2.8.4.	более 20 лет	27
3.	Количество руководителей (по основной должности), из них	3
3.1.	имеют высшую квалификационную категорию	0
3.2.	имеют I квалификационную категорию	0
3.3.	имеют соответствие занимаемой должности	3
3.4.	не имеют категории	0
4.	Повысили квалификационную категорию в прошедшем учебном году	1
5.	в прошедшем учебном году были аттестованы: (всего)	11
5.1.	на высшую категорию	1
5.2.	на I категорию	4
5.3.	на соответствие занимаемой должности	6
6.	Не аттестованы в прошедшем учебном году	2 (продлили категорию из-за пандемии)
7.	Подали заявление на аттестацию в следующем учебном году	2+7

Уровень образования и квалификации педагогов

Всего педагогов	Количество педагогов в возрасте до 35 лет	Высш. катег. чел.	I катег. чел.	СЗД чел.	Грант Сороса	Значок «Отличник просвещения» чел.	Почетная грамота МО	Заслуженный учитель	Среднее профес. образование чел.	Высшее профес. образование чел.
53	6	7	23	21	0	0	12	1	4	39

Курсовая подготовка педагогов

№	Ф.И.О.	Тема курсов	№ удостоверения или свидетельства	Период
1.	Слободчикова Екатерина Андреевна	«Создание игр и приложений на Python»	Удостоверение № 020897 ООО «Центр онлайн-обучения»	14.05.2020 – 13.09.2020 г

			Нетология-групп» Объем-104 часа	
2.	Слободчикова Екатерина Андреевна	«Проведение мониторинга цифровой трансформации общеобразовательных организаций на региональном и федеральном уровне»	Удостоверение № 148660 (3.13.03-260/10121) Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» г. Москва Объем-38 часов	27.07.2020 – 03.08.2020 г.
3.	Слободчикова Екатерина Андреевна	«Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс»	Удостоверение № 152 (4324073110811) КОГПОБУ «ВАПК» Объем-72 часа	Ноябрь 2020
4.	Черменина Светлана Витальевна	«Управление государственными и муниципальными закупками»	Удостоверение № 7687 (432411107518) ФГБОУ ДПО «Кировский институт агробизнеса и кадрового обеспечения» Объем-120 часов	07.09.2020 – 22.09.2020 г
5.	Ибрагимов Телман Элларович	Прошел обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Удостоверение № 666 КОГ ОБУ ДПО «Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной	09.11.2020 – 13.11.2020 г

			безопасности Кировской области» Объем-72 часа	
6.	Мокина Надежда Васильевна	«Современные методы и технологии преподавания в начальной школе по ФГОС»	Удостоверение № 2045830 (6727 00021176) ООО «Мультиурок» Объем-72 часа	Сентябрь 2020
7.	Мокина Надежда Васильевна	«Мультипликация в средней школе»	Удостоверение № 163834 (ПК 00165440) ООО «Инфоурок» Объем-72 часа	24.10.2020 – 25.11.2020 г
8.	Мокина Надежда Васильевна	«Цифровая грамотность: базовый курс по развитию компетенций XXI века»	Удостоверение № 002313 ООО «Учи.ру» Объем-36 часов	09.11.2020 – 07.12.2020
9.	Мокина Надежда Васильевна	«Информационные технологии в работе учителя начальных классов: создание дидактических материалов к уроку с помощью программного обеспечения SMART Notebook»	Удостоверение № 2048039 (6727 00021836) ООО «Мультиурок» Объем-72 часа	Октябрь 2020
10.	Мокина Надежда Васильевна	«Использование компьютерных технологий в процессе обучения в условиях реализации ФГОС»	Удостоверение № 152853 (ПК 00153145) ООО «Инфоурок» Объем-72 часа	28.09.2020 – 14.10.2020 г
11.	Мокина Надежда Васильевна	«Использование информационных технологий в процессе обучения в условиях	Удостоверение № 2048042 (6727 00021565)	Октябрь 2020

		реализации ФГОС»	ООО «Мультиурок» Объем-72 часа	
12.	Мокина Надежда Васильевна	«Видеотехнологии и мультипликация начальной школе»	Удостоверение № 175234 (ПК 00176859) ООО «Инфоурок» Объем-36 часов	29.10.2020 – 13.01.2021 г
13.	Сулопарова Надежда Александровна	«Деятельность педагога при организации работы с обучающимися ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС»	Удостоверение № 14287 (ПК № 0014356) ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» Объем-72 часа	21.12.2020 – 12.01.2021 г
14.	Ворончихина Екатерина Аркадьевна	«Деятельность педагога при организации работы с обучающимися ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС»	Удостоверение № 14446 (ПК № 0014515) ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» Объем-72 часа	30.12.2020 – 19.01.2021 г
15.	Мокина Надежда Васильевна	«Психолого-педагогическое сопровождение детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивности (СДВГ)»	Удостоверение № 182284 (ПК 00183928) ООО «Инфоурок» Объем-72 часа	04.01.2021 – 10.02.2021 г

16.	Мокина Надежда Васильевна	«Курс повышения квалификации «Специфика преподавания предмета «Родной (русский) язык с учётом реализации ФГОС НОО»	Удостоверение № 198508 (ПК 00200172) ООО «Инфоурок» Объём-72 часа	04.01.2021 – 28.04.2021 г
17.	Слободчикова Екатерина Андреевна	«Система подготовки выпускников к ГИА-9, ГИА-11 по информатике»	Удостоверение № 1318 (062104) КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области» Объём-40 часов	15.02.2021 – 19.02.2021 г
18.	Зубарева Елена Васильевна	«Модели организации дистанционной работы с участниками образовательного процесса»	Удостоверение № 3844 (063155) КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области» Объём-40 часов	15.02.2021 – 27.05.2021 г
19.	Жукова Надежда Викторовна	«Модели организации дистанционной работы с участниками образовательного процесса»	Удостоверение № 3843 (063155) КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области» Объём-40 часов	15.02.2021 – 27.05.2021 г
20.	Слободчикова Екатерина Андреевна	«Цифровая образовательная среда: новые компетенции педагога»	Удостоверение № 2063 (062852) КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области»	15.03.2021 – 19.03.2021 г

			Объем-36 часов	
21.	Кулемина Татьяна Юрьевна	«Цифровая образовательная среда: новые компетенции педагога»	Удостоверение № 2346 (063139) КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области» Объем-36 часов	22.03.2021 – 26.03.2021 г
22.	Жукова Надежда Викторовна	«Особенности выполнения заданий ГИА-9, ГИА-11 по биологии»	Удостоверение № 2458 (063211) КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области» Объем-48 часов	22.03.2021 – 27.03.2021 г
23.	Кукина Наталья Олеговна	«Цифровая образовательная среда: новые компетенции педагога»	Удостоверение № 3686 (064501) КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области» Объем-36 часов	17.05.2021 – 21.05.2021 г
24.	Сапронова Светлана Николаевна	Профессиональная переподготовка «Организация и содержание логопедической работы. Основы дефектологии»	Диплом 232412374897 № 09-1/1002-21 НОЧУ ДПО «Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования» Объем-650 часов	10.08.2020 – 10.02.2021 г.
25.	Драчкова Надежда Васильевна	«Цифровая образовательная среда: новые компетенции педагога»	Удостоверение № 3968 (064775) КОГОАУ ДПО «Институт	07.06.2021 – 11.06.2021 г

			развития образования Кировской области» Объем-36 часов	
--	--	--	---	--

В Центре образования имеется план повышения квалификации руководящих и педагогических кадров, который своевременно выполняется.

В МКОУ «Центр образования им. А.Некрасова» имеется библиотека, в которой объем библиотечного фонда составляет 58743 книги. Из них 26906 – фонд учебников, медиатека из 198 дисков. Процент обеспечения учебниками учащихся школы составляет – 100%.

Учебная и методическая литература выдается бесплатно обучающимся и учителям. Рабочее место библиотекаря оснащено компьютером, имеет выход в Интернет.

Аттестация педагогических работников

№	ФИО	Категория и дата, до которой действует категория	Заявленная категория
1	Бояринцева Е.Л.	Высшая, 01.06.2020 (продлена до 31.12.2020)	Высшая, продлена до 31.12.2021
2	Подволоцкая О.А.	Первая, 01.06.2020 (продлена до 31.12.2020)	Первая, 28.12.2020
3	Зыкина С.В.	СЗД, 13.11.2020	Первая, 23.11.2020
4	Кайсина Т.В.	Высшая, 23.11.2020	Высшая, 28.12.2020
5	Квач Е.А. как заместитель директора	СЗД, 05.11.2020	СЗД, 01.12.2020
6	Мартынова Г.А. как соц. педагог	Первая, 26.10.2020	Первая, продлена до 31.12.2021
7	Мокина Н.В.	СЗД, 13.11.2020	СЗД, 08.12.2020
8	Савинкова Л.А.	Первая, 26.10.2020	Первая, 23.11.2020
9	Шуплецова Е.А.	Первая, 28.12.2020	Первая, 25.01.2021
10	Апарин Н.П.	-	СЗД, 08.12.2020
11	Ибрагимов Т.Э.	-	СЗД, 26.01.2021
12	Ощепкова В.А.	-	СЗД, 08.12.2020
13	Плаксина Л.И.	-	СЗД, 08.12.2020

Главные достижения образовательного учреждения за 2020-2021 учебный год 1 полугодие

Обучающиеся:

Мероприятие	Кол-во участников	Ф.И., класс победителей	Ф.И., класс призеров	Ф.И.О. учителя
Региональный уровень				
Международная олимпиада	2	Новокрещенников	Маурин Матвей, 2в	Обухова С.И.

(региональный уровень) Глобус», дисциплина: Стоп-вирус		Климентий, 2в		
Международный уровень				
Международная олимпиада «Глобус», дисциплина: Окружающий мир	2	Ашихмина Анастасия, 2в Новокрещенников Климентий, 2в		Обухова С.И.
Международный образовательный конкурс МедиаБум, 1 тур	3	Зубарев Артем, 10х	Катаева Инна, 10х Карпа Анжела, 10х	Слободчикова Е.А.
Международный образовательный конкурс МедиаБум, 2 тур	2	Катаева Инна, 10х Карпа Анжела, 10х		Слободчикова Е.А.

Педагоги (профессиональные):

Мероприятие	Количество участников	Ф.И.О. победителей, должность	Ф.И.О. призеров, должность
Региональный уровень			
Региональный конкурс от Прогород «Народный учитель 2020»	2	Диплом 2 степени	Ибрагимов Т.Э.. учитель технологии
V Региональный чемпионат Кировской области по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»-2020	1	Сертификат эксперта в номинации «Разработчик виртуальной и дополненной реальности»	Слободчикова Е.А., заместитель директора по УВР, учитель информатики
Региональный конкурс «Лучший музей (музейная экспозиция), посвященный увековечению памяти защитника	1	1 место	Шиляева Елена Алексеевна, руководитель музея Румянцева Ирина Игоревна, заместитель директора по УВР
Всероссийский уровень			
Всероссийская блиц-олимпиада: Профессиональный классный руководитель в условиях современной школы	1	Победитель (2 место) Обухова С.И.	
Всероссийский конкурс Партии «Единая Россия» «Лучший музей памяти Великой Отечественной войны» в Приволжском федеральном округе, номинация «Городской музей»	1	III место (победитель) Шиляева Елена Алексеевна, руководитель музея Румянцева Ирина Игоревна, заместитель директора по УВР	

Международный уровень

	Международный педагогический конкурс «Новаторство и традиции», номинация «Обобщение педагогического опыта»	1	I место (победитель), Квач Е.А., заместитель директора по УВР	
--	--	---	---	--

Образовательное учреждение:

№ п/п	Мероприятие	Место	Организация	ФИО учителя
Региональный уровень				
	Региональный конкурс «Лучший музей (музейная экспозиция), посвященный увесочечению памяти защитника (защитников) Отечества и совершенных ими подвигах»	1 место		Шиляева Е.А., руководитель музея Румянцева И.И, заместитель директора по УВР
Всероссийский уровень				
	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Олимпийские игры по предметам» для 1-9 классов		Благодарственное письмо	
	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Олимпийские игры на Учи.ру по математике» для 1-9 классов			Благодарственное письмо Обухова С.И.
	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Олимпийские игры на Учи.ру по русскому языку» для 1-9 классов			Благодарственное письмо Обухова С.И.
	Дирекция Года памяти и славы	Благодарность за значительный вклад в сохранение исторической памяти о событиях и участниках Вов, за активное участие в подготовке и реализации проектов и мероприятий Года памяти и славы в РФ		
	Установление партнерства	Партнер Школьного Музея Победы (г.Москва)		Шиляева Е.А., руководитель музея Румянцева И.И, заместитель директора по УВР
	Программа апробации образовательного программного обеспечения VR/AR	Площадка – участница		Слободчикова Е.А., заместитель директора по УВР, учитель информатики
	Сетевой образовательный проект Благотворительного фонда развития образования «Айкью Опшн» («Возможность Интеллекта») по реализации образовательной программы по дополнительной общеразвивающей программе по изучению html и css «Космическая вёрстка»	Договор о сетевой форме		Слободчикова Е.А., заместитель директора по УВР, учитель информатики
	Сетевой образовательный проект Благотворительного	Договор о сетевой форме		Слободчикова Е.А., заместитель директора

фонда развития образования «Айкью Опшн» («Возможность Интеллекта») по реализации образовательной программы по дополнительной общеразвивающей программе для учащихся 7—10 классов «Python для начинающих» по программированию на языке Python			по УВР, учитель информатики
Международный уровень			
Международный образовательный конкурс «МедиаБУМ»	Опорная площадка		Слободчикова Е.А., заместитель директора по УВР, учитель информатики

2 полугодие

Обучающиеся:

Мероприятие	Кол-во участников	Ф.И., класс победителей	Ф.И., класс призеров	Ф.И.О. учителя
Епархиальный конкурс «Рождество приходит в каждый дом» приходской этап		Обухов Дмитрий, 2б		Бывшева В.В.
Международный игровой конкурс по литературе «Пегас-2021». Районный уровень	18		Шатунова Ангелина, 3в Климова Анастасия, 3а	Завалина Т.С. Мокина Н.В.
Окружной конкурс исследовательских и проектных работ «Юный исследователь»			Шихова Вероника, 3а Кассихин Артем, 3б Репина Ксения, 3б Леушина Анна, 9х	Ощепкова В.А. Плаксина Л.И. Пинегина Е.М. Бояринцева Е.Л.
Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа»-2020. Районный уровень.		Лаптева Полина, 9х	Гребнева Софья, 8х Митюков Вадим, 9а	Жукова Н.В. Жукова Н.В. Жукова Н.В.
Игра-конкурс «СМАРТ Кенгуру-2021». Районный уровень		Петров Максим, 4в		Зыкина С.В.
Региональный уровень				
Региональный конкурс-фестиваль проектов «Познаем,			Кассихина Анжелика, 5в Группа (Буторин	Кукина Н.О.

исследуем, творим»			Дмитрий, 5в Алыева Сарай, 5в Вялова Ирина, 5в) Бессолицина Ульяна, 9х Кайсин Сергей, 9х	Слободчикова Е.А. Слободчикова Е.А.
XXV областной конкурс «Подрост»		Калеменова Анна, 11 х Макрутина Лада, 8х	Зубарев Дмитрий, 5г Буркова Мария, 10х Копосова Алина, 8б Автамонова Анна, 11х	Жукова Н.В. Кислицына Л.И. Зубарева Е.В. Волкова Н.В. Люкина Л.А. Жукова Н.В.
XXV открытый конкурс творческих работ «Компьютер в школе» номинация «Мобильные приложения для цифровой школы»	2	Катаева Инна, 9х Карпа Анжела. 9х		Слободчикова Е.А.
VI Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	3	Мартьянов Антон, 9б	Прокошев Вячеслав, 9б Нелюбин Никита, 8в	Слободчикова Е.А.
Фестиваль «Мы живем на одной планете»			Команда 3 классы Казаков Никита, 3в	Токтеева С.А. Плаксина Л.И.
Интеллектуальная викторина, посвященная Дню Защитника Отечества «Во Славу Героев Отечества»		Скрябин Артем, 1а Амелина Аэлита, 3б	Кириллова Кира, 4г Эльский владимир, 1а	Драчкова Н.В. Пинегина Е.М. Носкова С.А. Драчкова Н.В.
Международный игровой конкурс по естествознанию			Лаптева Полина, 9х	Жукова Н.В.

«Человек и природа»-2020. Региональный уровень.				
Международная игра-конкурс «Русский медвежонок-языкознание для всех». Региональный зачет.		Родыгина Анастасия, 2в Зубарев Дмитрий, 5г (Диплом 2 степени)	Новокрещенов Клим. 2в Похвальный отзыв: Ашихмина Анастасия, 2в Мерзляков Максим, 3б Бармина Софья, 7а	Обухова С.И. Люкина Л.А. Обухова С.И. Обухова С.И. Пинегина Е.М. Шиляева С.А.
Игра-конкурс «СМАРТ Кенгуру-2021»		Шиляева Ирина. 3в Макрутина Лада, 8х Мехович Александра, 10х		Завалина Т.С. Макрутина Л.Н.
Международная игра-конкурс «Астра-2020». Региональный уровень.		(Диплом 2 степени) Родыгин Роман, 3а Юрлов Никита, 3а (Диплом 3 степени) Зянкина Ульяна, 3а Казачков Никита, 3а Шихова вероника, 3а		Мокина Н.В. Мокина Н.В. Мокина Н.В. Мокина Н.В. Мокина Н.В. Мокина Н.В. Мокина Н.В.
Международный игровой конкурс по истории мировой культуры. Региональный уровень		Кириллова Кира, 4г		Носкова С.А.
Областной медиафестиваль «I-медиа»			Катаева Инна 9х, Карпа Анжела 9х Касимова Е. 8а	Слободчикова Е.А. Апарин Н.П.

Всероссийский уровень			
Всероссийский математический конкурс-игра «Смарт-КЕНГУРУ»	66	Ходырев Денис, 2в Петров Максим, 4в Шиляева Ирина, 3в Макрутина Лада, 8х Мехович Александра, 10х	Обухова С.И. Зыкина С.В. Завалина Т.С.
Всероссийская дистанционная мультиолимпиада-марафон «Муравейник-2021»		Хомяков Александр, 1г Бевзюк Мария, 1б Микрюков Кирилл, 2а Елсакова Василиса, 2а Плетеноев Михаил, 4б Платунова Алена. 3г	Сулопарова Н.А. Савинкова Л.А. Сулопарова Н.А. Сулопарова Н.А. Рычкова О.А. Ворончихина Е.А. Сулопарова Н.А. Савинкова Л.А. Сулопарова Н.А. Сулопарова Н.А. Рычкова О.А. Рычкова О.А.
Всероссийский конкурс «Медиабум»			Карпа Анжела, 10х Катаева Инна, 10х Слободчикова Е.А.
Всероссийские дистанционные олимпиады «Отличник». Олимпиада по математике		Плетенев Михаил, 4б	Рычкова О.А.
Международная игра-конкурс «Русский медвежонок-языкознание для всех». Всероссийский зачет.			Зубарев Дмитрий, 5г Люкина Л.А.
Международный уровень			
Международная олимпиада «Классный час» по дисциплине «Великая Победа»	13	Сучугов Егор, 2в Цао Лина, 2в Лютова Анна, 2в	Ашихмина Анастасия, 2в Мясников Роман, 2в Муляр Иван, 2в Новокрещенов Клим,

			2в Образцов Иван, 2в Маурин Матвей, 2в Курбатов Артур, 2в Куликова Алина, 2в	
Международная олимпиада по патриотическому воспитанию «Голубь мира» март 2021 года	13	1. Сучугов Егор 2. Новокрещенов Клим 3. Мясников Роман 4. Курбатов Артур 5. Куликова Алина	1. Ашихмина Анастасия 2. Лютова Анна 3. Муляр Иван 4. Цао Лина 5. Вылегжанин Артём 6. Образцов Иван 7. Маурин Матвей 8. Ходырев Денис	Обухова С.И.
Международная олимпиада «Удивительный русский язык». Второй класс»	10	Ашихмина Анастасия 2 в Муляр Иван 2 в Цао Лина 2 в Куликова Алина 2 в Лютова Анна 2 в Мясников Роман 2 в Ходырев Денис 2 в	Курбатов Артур 2 в Клепиковская Екатерина 2 в Новокрещенов Клим 2 в	Обухова С.И.

Педагоги:

Мероприятие	Количество участников	Ф.И.О. победителей, должность	Ф.И.О. призеров, должность
Региональный уровень			
Благодарственное письмо за творческий подход, высокий уровень профессионального мастерства в организации интеллектуальной и творческой деятельности обучающихся, за качественную подготовку участников Областного конкурса творческих работ «Медиа@Компас»			Слободчикова Е.А.
Региональный экологический просветительский проект «Экологика». Благодарность за активное участие.			Квач Е.А.
Всероссийский уровень			
Всероссийские дистанционные олимпиады «Отличник». Олимпиада по математике	Свидетельство о подготовке победителя		Рычкова О.А.

Международная игра-конкурс «Русский медвежонок-языкознание для всех». Благодарность за участие в конкурсе			
Международный уровень			
Благодарность организатору за активное участие в работе проекта для учителей mir-olimp.ru	1	Обухова С.И.	

Образовательное учреждение:

№ п/п	Мероприятие	Место	Организация	ФИО учителя
Региональный уровень				
	Региональный конкурс-фестиваль проектов «Познаем, исследуем, творим»	Диплом за пропаганду проектной деятельности и активное участие		
Международный уровень				
	Международный игровой конкурс по литературе «Пегас»	Благодарность за помощь в организации конкурса		

Результаты учебной деятельности

Сведения о контингенте учащихся в 2020-2021 учебном году

№	Ступень обучения	Контингент учащихся на начало учебного года	Прибыло в течение учебного года	Выбыло в течение учебного года	Контингент на конец учебного года
1	2	3	4	5	6
1.	1-4 классы	376	14	14	376
2.	5-9 классы	417	6	10	413
3.	10-11 классы	51	1	1	51
4.	ИТОГО	844	21	25	840
5.	4 классы	100	4	6	98
6.	9 классы	62	0	1	61
7.	11 классы	23	0	0	23

Итоги успеваемости за учебный год:

	1-4 кл.	5-9 кл.	10-11 кл.	1-11 кл.
Всего учащихся:				

На начало года –	376	417	51	844
Прибыло –	14	6	1	21
Выбыло –	14	10	1	25
В т.ч. отчислено из школы до завершения образования данного уровня	0	0	0	0
На конец года –	376	413	51	840
Должно быть аттестовано (без 1-х классов) –	270	412	49	731
Учится на 5 –	18	20	3	41
Учится на 4 и 5 (без отличников)	151	142	22	315
Не успевает всего –	1	1	2	4
Из них:				
Оставлено на 2-й год (в т.ч. не аттестовано)	1	1	2	4
Переведено в корр.классы по решению ПМПК –				
Получили продленный год –				
Условно переведены –				

Количество обучающихся 1-ых классов –105

Участие выпускников 9, 11-х классов в итоговой аттестации

№	Наименование	9 класс	11 класс
1	Всего выпускников	61	23
2	Получили аттестаты в том числе:	60	22
	- с отличием	6	X
	- с золотой медалью	X	1
	- с серебряной медалью	X	0
	Получили аттестаты без троек (на 4 и 5), кроме медалистов и отличников (9 кл.)	16	6
3	Сдали итоговую аттестацию:		
	- в форме экстерната		
	- в шадащем режиме	9	
	- досрочно		
4	Не получили аттестаты:		
	- повторный год	1	

	- отсеб		1
--	---------	--	---

Результаты итоговой аттестации выпускников 9-х классов в 2020-2021 учебном году

Всего уч-ся	Допущено к аттестации	Из них с 1 двойкой	Успевают по итогам года	Закончили на 4 и 5	Получили аттестаты	Получили аттестаты с отличием	Оставлены на второй год (ФИО)
61	60	0	60	25	60	6	1 (Шутов Лев Олегович)

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников IX классов в форме ОГЭ

по математике

класс	Сдавало уч-ся	Получили отметки								Соответствие годовой отметки					
		5	%	4	%	3	%	2	%	Соотв.	%	Выше	%	Ниже	%
9а	22	0	0	3	14	19	86	0	0	19	86	0	0	3	14
9б	10	0	0	0	0	10	100	0	0	9	90	0	0	1	10
9х	28	2	7	11	39	15	54	0	0	9	32	0	0	19	68
ИТОГО	60	2	3	13	22	34	57	0	0	37	62	0	0	23	38

по русскому языку

класс	Сдавало уч-ся	Получили отметки								Соответствие годовой отметки					
		5	%	4	%	3	%	2	%	Соотв.	%	Выше	%	Ниже	%
9а	22	4	18	9	41	9	41	0	0	8	36	12	55	2	9
9б	1	0	0	0	0	1	100	0	0	1	100	0	0	0	0
9х	28	17	60	10	36	1	4	0	0	9	32	16	57	3	11
ИТОГО	51	21	41	19	37	11	22	0	0	18	35	28	55	5	10

Результаты итоговой аттестации выпускников 11 классов в 2020-2021 учебном году

Всего уч-ся	Допущено до аттестации	Успевают по итогам года	Закончили год на 4 и 5	Получили справку (ФИО)	Получили золотую медаль	Получили серебряную медаль
23	23	23	9	1 (Димитрова Кристина Александровна)	1	-

Итоги аттестации выпускников 11-х классов в форме ЕГЭ

Предмет	Всего сдавали (чел.)	% от общего числа	Из них		
			Сдали (чел.)	% сдавших ЕГЭ	Средний итоговый балл
Русский язык	19	100	19	100	65
Русский язык (ГВЭ)	4	100	3	75	3
Математика (базовый уровень)	4	100	3	75	3
Математика (профильный уровень)	5	23	5	100	56
География	1	5	1	100	46
Обществознание	3	14	3	100	56
Биология	9	41	8	90	48
История	2	9	2	100	48
Физика	1	5	1	100	47
Химия	7	32	4	57	42

Профильный и углубленный уровень и ЕГЭ

Предмет, уровень	Всего занималось выпускников 11 классов	Из них выбрали этот предмет для сдачи ЕГЭ	Успешно сдали
Математика	23	5	5
Обществознание	9	3	3
биология	15	9	8
химия	7	7	4

Таким образом, деятельность МКОУ «Центр образования им. А. Некрасова» продолжается в направлении реализации основных тенденций представленных в государственных федеральных, региональных и муниципальных нормативно-правовых актах с ростом основных объемных и качественных показателей, указанных в муниципальных заданиях учредителя.