



ОТКРЫТЫЙ ДОКЛАД
В СВЕТЕ ПРОЕКТА
«ШКОЛА
МИНПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИИ»

МОБУ «СОШ «ЦО «КУДРОВО»
2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД



Направление «Знание» предусматривает предоставление каждому обучающемуся качественного общего образования и гарантирует ему достижение максимально возможных образовательных результатов на основе лучших традиций отечественной педагогики, предполагающих реализацию углубленного и профильного обучения, проектной и исследовательской деятельности, в том числе с применением электронных образовательных ресурсов, обеспечение объективной внутренней системы оценки качества образования



ЗНАНИЕ: КАЧЕСТВО И ОБЪЕКТИВНОСТЬ

Дошкольный уровень образования

1

3 дошкольных отделения

- 510 воспитанников в возрасте от 3х лет,
- из них 138 ребенка с ОВЗ
- 22 группы
- 58 педагога

2

Образовательные программы:

- ООП ДО в соответствии ФГОС ДО и ФОП
- АООП ДО для детей с ТНР
- АООП ДО для детей с ЗПР

3

Дополнительное образование:

- Программа «Детский сад по системе Монтессори»
- Программа «Юный-исследователь»
- «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»



Приоритетные направления ДО Федеральные инновационные площадки ДО



«Духовно-нравственное воспитание дошкольников средствами традиционной культуры в ДОО и семье»
«ВОСПИТАТЕЛИ РОССИИ»

«Создание и реализация вариативных образовательных практик, направленных на развитие предпосылок функциональной грамотности детей 3-7 лет»
Издательство «Просвещения-Союз»

РЕЗУЛЬТАТЫ:

- «пакет» методических рекомендаций
- «банк событий»
- преобразована РППС
- статьи в журналах: «Вестник дошкольного образования», «Дошкольное образование», «Обруч»
- выступления педагогов на РМО



Читательская грамотность



Естественно - научная грамотность



Экологическая грамотность



Математическая грамотность

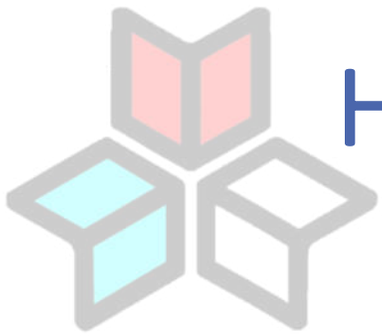
Победы в конкурсах

Уровень	Название конкурса	Результативность	Количество участников
Муниципальны й	IV муниципальный фестиваль – конкурс детского творчества «Заневский лучик - 2022»	ЛАУРЕАТ I степени ЛАУРЕАТ II степени ЛАУРЕАТ III степени	1 2 17
	Муниципальный этап епархиального конкурса детского творчества к празднику Рождества Христова	ДИПЛОМ победителя II степени ДИПЛОМ победителя II степени	1 1
Всероссийский	Всероссийский детский конкурс рисунков «По страницам красной книги»	ДИПЛОМ за I место	1
	Образовательный центр «ИТ-перемена». Всероссийский конкурс детских творческих работ «Моя страна»	ДИПЛОМ за I место	1
	Всероссийский конкурс рисунков «Галерея Пушкинских героев» Всероссийский конкурс рисунков «Мир сказок К.И. Чуковского»	ДИПЛОМ победителя II степени ДИПЛОМ за I место	1 1
Международны й	Международный образовательный портал «Одаренность» творческий конкурс "В единстве народов сила России"	ДИПЛОМ победителя II место	3
	Международная олимпиада по математике	Грамота за 1, 3 и 3 место	7
	X международный дистанционный онлайн-конкурс "Старт»	Диплом 1, 2 и 3 место	5

Количество участия/побед в творческих и интеллектуальных конкурсах воспитанников ДО 2020 -2023 гг.

	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Участие	59	65	79	98
Победы	19	27	36	41





ШКОЛА
РОССИИ

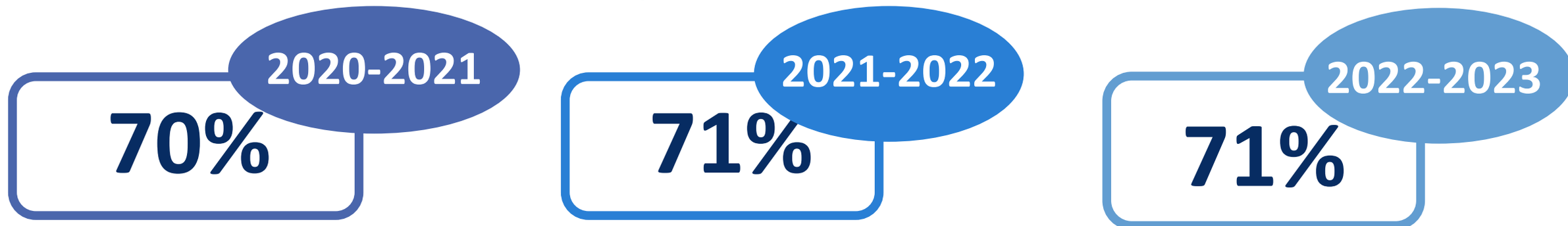
Начальный уровень общего образования. Динамика численности обучающихся



Итоги освоения образовательных программ 2020 – 2023 гг.

Обучающиеся со 2 по 4 кл.	2020 – 2021	2021 - 2022	2022 - 2023
<i>Общее количество</i>	1162	1297	1871
<i>Отличников (число, %)</i>	171/15	197/15	235/13
<i>На «4» и «5» (число, %)</i>	684/58	753/56	730/58

Качество освоения образовательных программ 2020 – 2023 гг.



Результаты участия во всероссийских и международных конкурсах



Название конкурса	Общее кол-во участников	Победители		Призеры	
		Школьный уровень	Район	Школьный уровень	Район
«Человек и природа»	217	4	-	27	2
«Кенгуру»	431	9	1	11	4
«Кенгуру СМАРТ»	356	5	2	14	8
«Русский медвежонок»	452	4	2	26	2



ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ

Муниципальный этап

Призеры по русскому языку:

Фролов Александр- 4.1 класс (учитель Игралова А.В.)

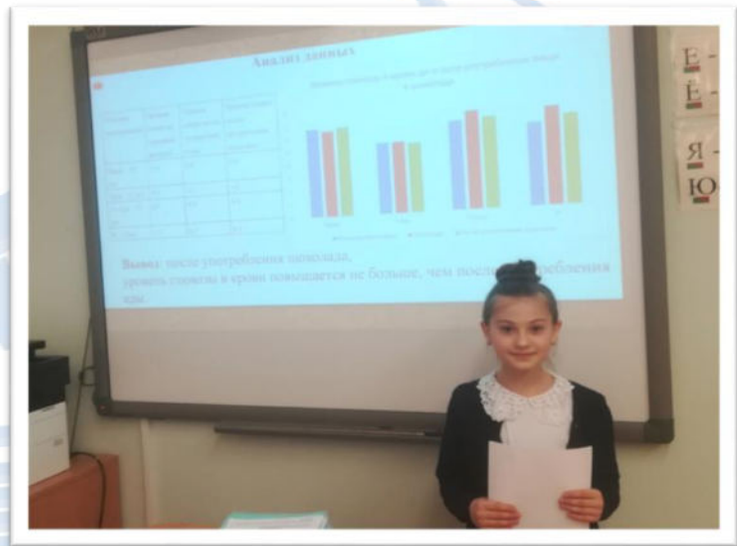
Чинакаев Денис- 4.2 класс (учитель Стерлигова И.В.)

Призеры по математике:

Поддубный Максим - 4.15 класс (учитель Черемичина С.Н.)

Храмова Мария - 4.2 класс (учитель Стерлигова И.В.)

Научно-практическая конференция «Шаг в науку». Секция «Юниор»



Финалист VI Муниципальной конференции проектно-исследовательских работ обучающихся “Мы - будущее России” - Терзи В. (2.6 класс), учитель Тихая С.А.

Задачи:

Повышение:

- ответственности педагога за качественную организацию проектно-исследовательской деятельности;
- индивидуализации работы с одаренными детьми;
- уровня функциональной грамотности обучающихся.

Условия:



Начальная школа – фундамент будущего!





Итоги обучения выпускников основного общего образования

Показатели	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Кол-во выпускников	53	94	114	156	166	215	229
Получили аттестаты	53	94	114	156	166	214	222
Окончили с отличием	1 чел. 1,9%	3 чел. 3,1%	2 чел. 1,7%	10 чел. 6,4%	8 чел. 5 %	13 чел. 6 %	14 чел. 6 %
Окончили на «4» и «5»	10 чел. 18 %	18 чел. 19 %	41 чел. 36%	50 чел. 32%	39 чел. 23,4 %	48 чел. 22,4%	44 чел. 20%
Качество основного общего образования	20 %	22 %	37 %	38 %	28,3 %	28%	26%

Качество реализации образовательных программ по результатам ОГЭ (в %)

	2017 г	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Русский язык	75,5	68,1	78,9	-	75,9	70	64
Математика	62,3	72,3	58,8	-	66,2	69	50



Учащиеся, набравшие наибольшее количество баллов по результатам ОГЭ

русский язык

математика

- Сломчинский Максим - 33
- Денисов Егор – 32
- Жаданов Матвей – 32
- Иванов Андрей – 32
- Кузьмина Екатерина - 32
- Мамонова Полина – 32
- Протасова Полина – 32
- Салагаева Дарья - 32
- Колпакова Мелиса – 31
- Кондрышева Анна - 31
- Никитина Анастасия – 31
- Солдатов Дмитрий - 31

**Учитель: Павлюченко
Т.Н.**

- Валов Михаил - 33
- Маркальчук Анастасия – 33
- Опрышко Илья – 33
- Турович Ульяна - 33
- Базанова Ксения -32
- Гордина Алёна – 32
- Егоров Никита - 32
- Мартыненко Елизавета – 32
- Мясников Александр – 32
- Напылова Екатерина - 32
- Парфенова Ангелина – 32
- Петров Даниил – 32
- Сахарова София – 32
- Субарев Владислав – 32
- Иванова Ольга – 31
- Мальцева Маргарита – 31
- Павлова Анастасия- 31
- Скрыпникова Дарья - 31
- Юдичев Владислав – 31

Учитель: Кулькова А.В.

ИТОГО: 68 чел. (30%)

Моисеенков Алексей - 24

Учитель: Фильченко И.А.

- Рубцов Максим - 27
- Валов Михаил- 23
- Кузьмина Екатерина – 23
- Опрышко Илья - 23

Учитель: Карбанова О.В.

- Скрыпникова Дарья - 25
- Денисов Егор – 23
- Никитина Анастасия – 23

Учитель: Филиппова Е.А.

ИТОГО: 11 чел. (4,8%)



Качество реализации образовательных программ по предметам ОГЭ (в %)

Предмет по выбору	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2021 г ИКР	2022 г.	2023 г.
Информатика	78,6	90,1	87,8	-	82,1	73,5	76
Физика	50	52,4	35,9	-	100	54	43
Химия	83,3	92,6	94	-	83,3	60	78
География	60	43,5	76,2	-	69,2	61,2	53
Литература	83	25	75	-	85,7	67	83
Обществознание	63,6	47,1	66,7	-	82,1	66,1	55
Английский язык	82	73	93,8	-	75,0	75	57
Биология	42,9	47,6	40,1	-	100	70,5	81
История	75	33	28,6	-	100	86	58



Учащиеся, набравшие наибольшее количество баллов по результатам ОГЭ (предметы по выбору)

ФИЗИКА

- **Моисеенков Алексей – 40**
 - **Кузьмина Екатерина – 37**
- Учитель: Копылова И.В.**

ХИМИЯ

- **Папылева Виктория - 39**
- **Мадаминов Абдуганиджон - 38**
- **Касьянов Константин – 37**

Учитель: Перчик В.Н.

БИОЛОГИЯ

- **Рубцов Максим – 42**
 - **Пикин Вадим – 39**
 - **Ковалева Валентина - 38**
 - **Корнакова Мария - 38**
 - **Сухов Даниил - 38**
- Учитель: Старцева О.А.**

ГЕОГРАФИЯ

- **Данилова Александра – 31**
- Учитель: Соломатина С.С.**

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

- **Ермолина Валерия – 37**
 - **Соколова Нелли - 36**
 - **Юдичев владислав - 35**
- Учитель: Васильева М.А.**

ЛИТЕРАТУРА

- **Мясников Александр - 41**
 - **Дроздова Алина – 40**
- Учитель: Кулькова А.В.**

ИСТОРИЯ

- **Дроздова Ксения - 35**
- Учитель: Фуртякова О.Н.**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

- **Напылова Екатерина - 63**
- Учитель: Исакова А.С.**

ИНФОРМАТИКА

- **Васильев Максим - 19**
 - **Глумин Кирилл – 19**
 - **Гордина Алёна - 19**
 - **Никитина Анастасия – 19**
 - **Скрыпникова Дарья – 19**
 - **Сломчинский Максим - 19**
- Учитель: Зинько В.П.**

- **Субарев Владислав - 19**
- Учитель: Архипова В.Г.**

- **Денисов Егор- 19**
- Учитель: Трунова В.В.**

ИТОГО: 94 чел. (42%)



Итоги обучения выпускников среднего общего образования

Показатели	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Кол-во выпускников	24	50	69	83	117	123	147
Получили аттестаты	24	50	69	83	117	123	139
Окончили с отличием	2 чел. 8%	6 чел. 12%	6 чел. 9%	2 чел. 2%	5 чел. 4%	9 чел. 7%	11 чел. 8%

Качество реализации образовательных программ. Динамика среднего балла по результатам ЕГЭ							
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Русский язык	65	69	73	71	73	70	70
Математика	35	51	64	59	62	66	63



Учащиеся, набравшие наибольшее количество баллов по результатам ЕГЭ русский язык

- Геворкян Баграт 95
- Савальский Матвей 91
- Матузоните Александра 89
- Костёнков Илья 87
- Курочкин Павел 85
- Моховикова Алиса 85
- Сычев Дамир 83
- Титов Дмитрий 81
- Семенихин Дмитрий 81
- Мевлютова Виктория 89
- Павлюченко Ксения 87
- Кулик Арина 87
- Карнавская Екатерина 87
- Гранчак Кристиан 85
- Пушкова Мария 83
- Парфенова Екатерина 83
- Тихий Иван 83

Учитель: Ермолина Н.А.

ИТОГО: 36 чел. (26%)

- Горбунова Маргарита 95
- Строкина Анна 93
- Кирсанова Марина 93
- Числова Дарья 89
- Головочанская Арина 89
- Данилова Дарья 87
- Шаршукова Софья 85
- Локтев Егор 85

Учитель: Цимерман С.И.

- Станкевич Елизавета 95
- Пшенишная Светлана 87
- Шмелева Анастасия 87
- Хохлова Дарья 87
- Бутарыгин Марат 87
- Субботина Анастасия 85
- Фёдорова Анастасия 95
- Усачева Софья 91
- Яковлева Апполинария 89
- Корнетова Ульяна 89
- Воропаева Полина 81

Учитель: Павлюченко Т.Н.

профильная математика

- Савальский Матвей 90
- Саницкий Максим 84
- Фёдорова Анастасия 82

Учитель: Кузнецова Т.И.

ИТОГО: 3 чел. (4%)



Качество реализации образовательных программ по предметам по выбору ЕГЭ (средний балл)

Предмет по выбору	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2021 г ИКР	2022 г.	2023 г.
Информатика	61	57	70	63	69	65	69
Физика	49	55	62	57	57	61	72
Химия	58	50	71	71	64	62	74
География	-	52	56	40	61	96	-
Литература	47	70	57	62	68	61	64
Обществознание	48	57	60	66	62	67	63
Английский язык	61	65	72	73	73	73	63
Биология	66	39	56	61	52	56	49
История	48	51	72	63	58	67	64



Учащиеся, набравшие наибольшее количество баллов по результатам ЕГЭ (предметы по выбору)

ФИЗИКА

- Титов Дмитрий 99
- Савальский Матвей 89
- Кудинов Глеб 85

Учитель: Копылова И.В.

ХИМИЯ

- Горбунова Маргарита 97
- Числова Дарья 95
- Строкина Анна 93
- Данилова Дарья 93
- Кирсанова Марина 84

Учитель: Перчик В.Н.

БИОЛОГИЯ

- Горбунова Маргарита 86
- Кирсанова Марина 82

Учитель: Минц С.В.

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

- **Субботина Анастасия 100**
- Шмелева Анастасия 98
- Бутарыгин Марат 90
- Хохлова Дарина 88
- Макашова Дана 86

Учитель: Толмачев М.В.

- Субботина Анастасия 100
- Шмелева Анастасия 98
- Бутарыгин Марат 90
- Хохлова Дарина 88
- Макашова Дана 86
- Мевлютова Виктория 86
- Добромыслова Дарья 81

Учитель: Яковенко М.А.

ЛИТЕРАТУРА

- **Кулик Арина 100**
- Берестенко Виктория 91
- Павлюченко Ксения 87

Учитель: Ермолина Н.А.

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

- Карнавская Екатерина 85
- Пушкина Мария 84

Учителя: Семенова И.М., Матвиенко Е.В., Логашева Е.С.

ИНФОРМАТИКА

- Гаврилов Дмитрий 93
- Костёнков Илья 88
- Геворкян Баграт 85
- Гусейнов Эльдар 83
- Жгилева Диана 83
- Курочкин Павел 88

Учитель: Архипова В.Г.

- Савальский Матвей 98
- Саницкий Максим 90

Учитель: Бекмухаметова Н.В.

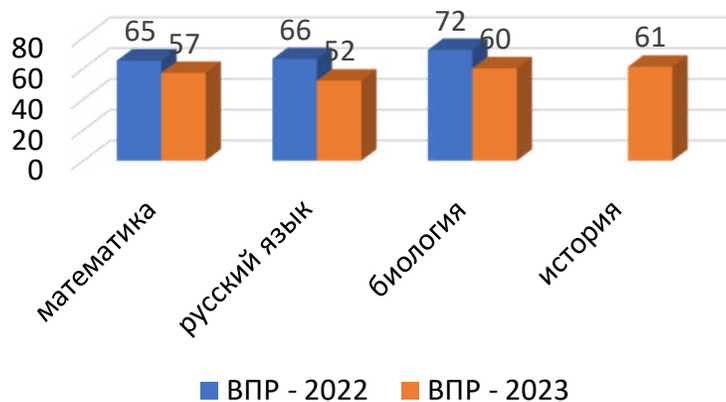
ИТОГО: 47 чел. (33%)

Результаты качества выполнения ВПР – 2022, 2023

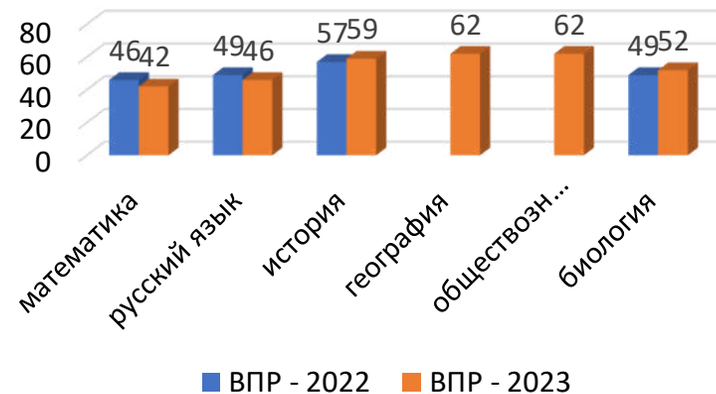
Качество выполнения ВПР - 2021, 2023
в 4-х классах, %



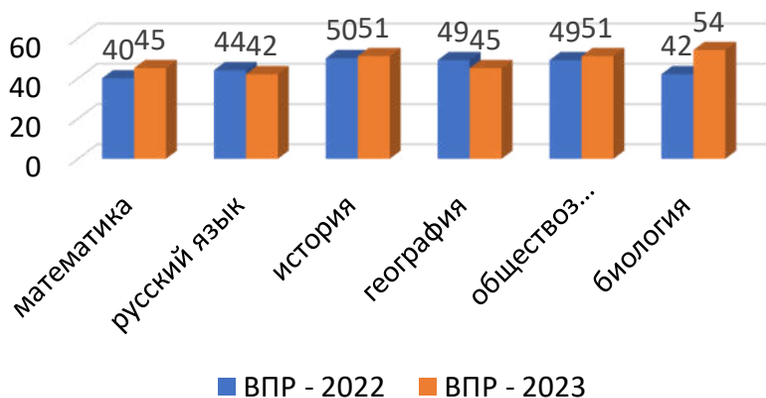
Качество выполнения ВПР - 2022, 2023
в 5-х классах, %



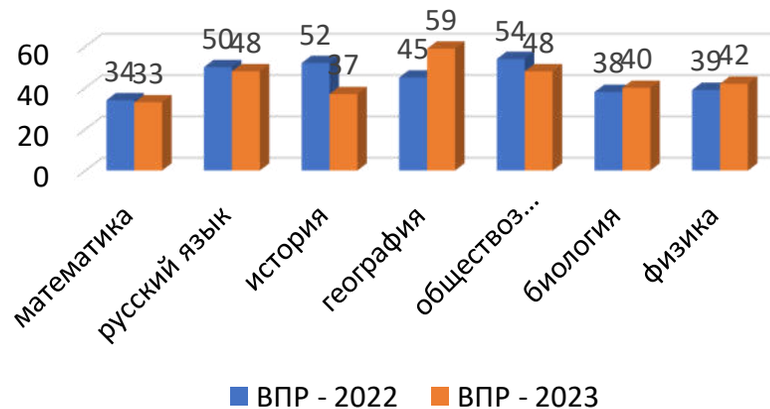
Качество выполнения ВПР - 2022,
2023 в 6-х классах, %



Качество выполнения ВПР- 2022, 2023 в
7-х классах



Качество выполнения ВПР - 2022, 2023
в 8-х классах, %



Направление «Воспитание» предусматривает развитие личностных качеств обучающихся в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания на основе российских традиционных духовно-нравственных ценностей, правил и норм поведения, принятых в российском обществе, формирование у обучающихся патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде



ВОСПИТАНИЕ

РДШ И РОССИЙСКОЕ ДВИЖЕНИЕ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ «ДВИЖЕНИЕ ПЕРВЫХ»

- ✓ Открытие первичного отделения РДДМ;
- ✓ общая численность вовлечённых в деятельность РДШ составила 2000 обучающихся;
- ✓ Сопредседатель первичного отделения РДДМ школы – победитель летней Университетской смены

Формы деятельности:

встречи, слёты, заседания, добровольческая деятельность



ОРЛЯТА РОССИИ



Треки:

- Доброволец
- Мастер
- Хранитель памяти
- Эрудит
- Спортсмен
- Эколог



ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

Диагностическая работа – 1334 чел;

Коррекционно-развивающая - 81 чел;

Просветительская и профилактическая:

адаптация детей (3); родительские собрания (21); уроки психологии; #Мы вместе (профилактика буллинга); Мастер-классы для обучающихся «Всё лучшее во мне», «Умные каникулы»; для учителей «Способы профилактики эмоционального выгорания»;

Просмотр и коллективное обсуждение (психологический разбор) с обучающимися фильмов;

«Неделя психологии»: приняли участие 1435 обучающихся, родителей (321), педагогов (82) Проведены: Тренинги, деловые игры (51); видеоролики «Вопрос к психологу» (2); электронная почта (49); семинары для педагогов; родительские собрания (9);



КЛЮЧЕВЫЕ ОБЩЕШКОЛЬНЫЕ ДЕЛА



Акция
«Сдай макулатуру и
спаси дерево!»



«Открытый
микрофон»



«Вахта Памяти»



1 сентября с депутатом ГД



«Субботник»



«День Победы»



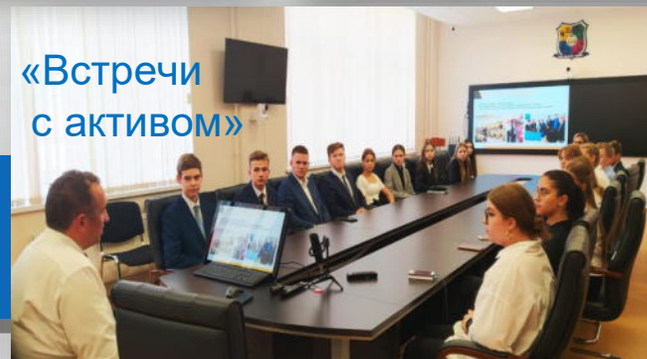
«Посвящение
в первоклассники
пятиклассники»



«Зарница»



«Окна Победы»



«Встречи
с активом»



«Безопасность на дорогах»

НОВЫЕ ТРАДИЦИИ



Поднятие флага,
исполнение гимна



«Разговоры о важном»



Проект «Моя Россия»



Социальные
акции



Музыкальный
спектакль
«Снежная королева»



Акции:
«Сад Памяти»

«Помним! Гордимся!
Поём!»



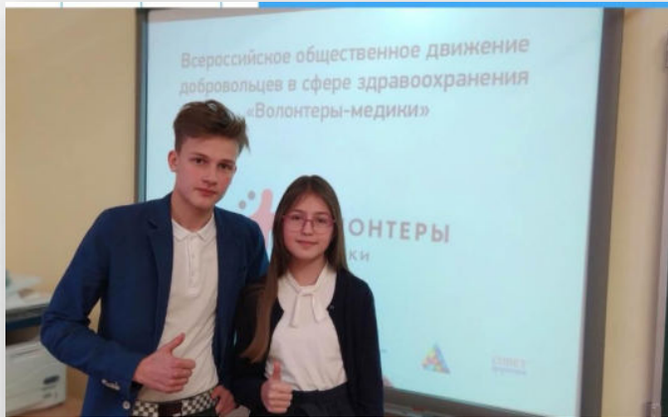
Бал «Сквозь века»

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ СЕМИНАРЫ

- ✓ Проведены практико-ориентированные семинары на тему: «Работа с родителями», «Конфликты: пути решения» совместно с «Международной школой» г. Санкт-Петербурга и Российским учительским движением;
- ✓ Мастер-класс «Дары Фрёбеля» для специалистов «Нетрадиционные формы использования дидактического пособия «Дары Фрёбеля» для развития детей ОВЗ»;
- ✓ Организованы КПК совместно с ЛОИРО, ЛГУ им. Пушкина и ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания Российской академии образования».



ШКОЛЬНЫЙ УРОК



«Уроки добра. Волонтерство»



Уроки мужества



«IT технологии»



Урок технологии



Урок познания мира



Урок кибербезопасности

РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ



Безопасность движения



Родительские собрания



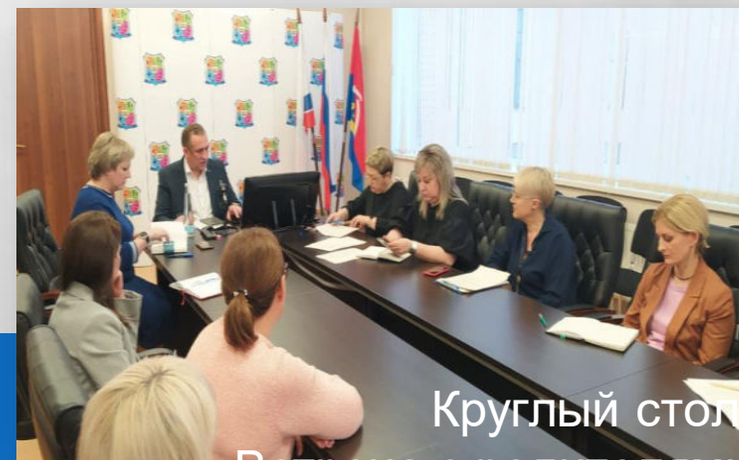
Сбор макулатуры



Встреча
с родителями детей с ОВЗ



Субботник



Круглый стол
Встреча с родителями

ПРОФИЛАКТИКА ПРАВОНАРУШЕНИЙ

- ✓ День профилактики совместно с КДН и ЗП Всеволожского района (1512 чел);
- ✓ Встреча с заместителем прокурора г. Всеволожск «Противодействия терроризму и экстремистской деятельности» (97 чел);
- ✓ День правовой помощи (210 чел);
- ✓ Диспут «Профилактика негативных проявлений»;
- ✓ Профилактический лекторий «Выбор за вами!» (174 чел)
- ✓ Диспут на тему вредных привычек (360 чел);
- ✓ Акция «Красная ленточка»;
- ✓ Беседа с инспектором ПДН УМВД России «Экстремизм, терроризм, фашизм» (248 чел)



ШКОЛЬНЫЙ МУЗЕЙ РАЗВИТИЯ НАУКИ И СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

МУЗЕЙ В ЦИФРАХ

- ✓ ДО 25 ПРОЕКТОВ В ГОД
- ✓ 48 ИГР, КВЕСТОВ
- ✓ 15-20 УРОКОВ
- ✓ 100-110 ЭКСКУРСИЙ ЕЖЕГОДНО



РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ

✓ СЕРТИФИКАТ ШКОЛЬНОГО МУЗЕЯ

✓ ПРИЗЕР ОБЛАСТНОГО КОНКУРСА ШКОЛЬНЫХ МУЗЕЕВ - 2023

✓ МУЗЕЙ –ФИНАЛИСТ ВСЕРОССИЙСКИХ КОНКУРСОВ

✓ МУЗЕЙ - ПАРТНЕР МУЗЕЯ ПОБЕДЫ



Школьный музей. Открытие нового павильона, посвященного 80-ЛЕТИЮ СНЯТИЯ БЛОКАДЫ



Направление «Творчество» предусматривает создание условий и ситуаций успеха созидательной деятельности, способствующих максимальной реализации потенциальных возможностей и наиболее полному раскрытию творческого потенциала обучающихся для успешного развития интеллекта, таланта, творческих способностей, созидательной позиции личности как субъекта общественной деятельности



ТВОРЧЕСТВО



ОТДЕЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ

38 объединений (33+5 сетевое взаимодействие)

30 педагогов

Художественная

ИЗО, Театральная студия, Хоровая студия, Вокальная студия, Ансамбль эстрадного танца, Поэтический клуб, Гончарное дело/ Ансамбль музыки и песни «Узорица», ИЗО и ДПИ

7/2

Физкультурно-спортивная

Шахматы
Рукопашный бой
Баскетбол
Флор-бол
Вольная борьба (девочки)

2/3

Социально-гуманитарная

КВН, Театр моды «Виктория», Телецентр «Школа говорит», Школьный пресс-центр, Школа Блоггинга и интернет-журналистика

5

Техническая

Легоконструирование
Электроника, Робототехника/2
Интернет вещей/2
3-Д моделирование и прототипирование /2
Промышленный дизайн/2
Инфокоммуникационные технологии/2
Стендовое моделирование
Юный изобретатель
Практическая физика

15

Естественно- научная

Геоинфосистемы, Нанотехнологии и микроэлектроника/2, Бионика

4

Охват детей дополнительными общеразвивающими программами



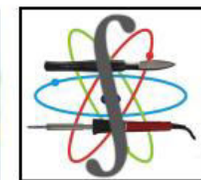
Показатели	2016 -2017	2017 -2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Кол-во обучающихся в школе (от 5 до 18 лет)	1122	1637	2105	2417	3275	3780	4201
Кол-во обучающихся в ОДОД	761	627	784	1407	1857	3299	3715
Кол-во групп	50	46	48	66	81	186	199
Кол-во обучающихся по сертификатам финансирования в АИС «Навигатор»	-	-	-	-	642	916	2737
Процент обучающихся, занятых в ОДОД	67,8	38,3	37,2	78,15	75,4	87,2	88,4



БИОНИКА = "БИОЛОГИЯ" и "ТЕХНИКА"
- наука о применении в технических устройствах принципов, свойств, функций и структур живой природы



Символ бионики: скрещенные скальпель, линейка и знак интеграла. Это союз биологии, техники



Лемозерий Владислав Евгеньевич, выпускник аспирантуры факультета электроники ЛЭТИ, учитель математики, педагог дополнительного образования ЦО «Кудрово»
Кабинет 4.2.19

Среднегодовой охват школьников Ленинградской области на площадке РСРЦ РО «Школа-Технопарк» ЦО «Кудрово» - 1600 человек (2022 г.)
- 1470 человек (2021 г.)



Лаборатория нанотехнологий и микроэлектроники

Кабинет 4.2.20

Совместное исследование Публикация

Аншова Максим Геннадьевич, магистрант, научный сотрудник НОЦ ИТ, лектор ЦМД факультета электроники ЛЭТИ, педагог дополнительного образования ЦО «Кудрово»



Результаты участия учащихся ОДОД в конференциях, фестивалях и конкурсах

Учебный год	Кол-во участников	Кол-во победителей и призеров
2016-2017	29	8
2017-2018	60	15
2018-2019	42	17
2019-2020	118	49
2020-2021	139	61
2021-2022	164	74
2022-2023	260	92



«Мобильная робототехника 14+»-3 место
VII Открытый Региональный Чемпионат 2023



«Мобильная робототехника» – 1 место
Областные состязания по робототехнике
«РобоФинист»



Телецентр «Школа говорит» – 1 место
VI областной конкурс видеороликов
«Мы за честную Россию без коррупции»
среди школьников



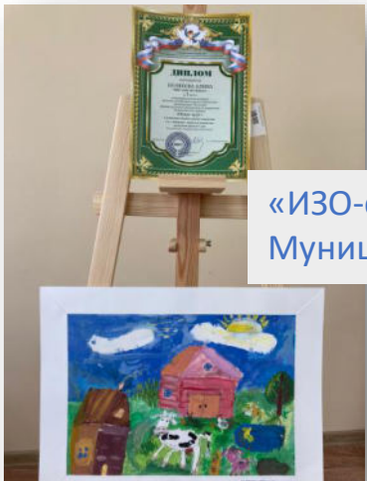
«Интернет вещей» - 2 место
Региональный конкурс «Компетенции будущего»

«ИЗО-студия» – 1 место
Муниципальный конкурс «Шире круг»



"Ансамбль русской музыки и песни "Узорица" – **ПОБЕДИТЕЛЬ** Международного
конкурса-фестиваля "Открытые страницы"

«Рукопашный бой» - 1 место
Всероссийские соревнования
«Звезды Балтики»
по рукопашному бою



«Профессиональные пробы» регионального проекта «Билет в будущее»

117 учеников 6, 7, 10-х классов

школ Всеволожского района
познакомились с тремя
специальностями

- «ГОНЧАР (КЕРАМИСТ)» модератор программы – С.А. Елисеев, учитель технологии и Константин Волков, ученик 8 класса;
- «ИНЖЕНЕР-РОБОТОТЕХНИК» модератор программы – О.В. Андреев, педагог ОДОД;
- «СПЕЦИАЛИСТ ПО МАКЕТИРОВАНИЮ» модератор программы – С.М. Кадиев, методист ОДОД



Наставничество

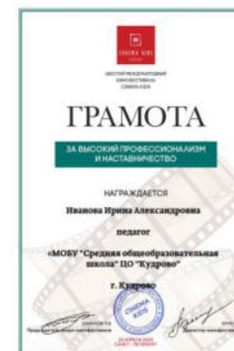
Наименование показателя, направления деятельности общеобразовательного учреждения	Источник информации (ед. изм.)	Целевой показатель		Целевой показатель		Целевой показатель	
		2021 год	Факт 2021 года	2022 год	Факт 2022 года	2023 год	Факт на 01.06.23
Доля обучающихся организаций, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам, вовлечённых в различные формы наставничества	Навигатор ДОЛО (% чел.)	20,0	11,0	35,0	46,0	60,0	41,0
				813	1080	1428	983
				из 2325	из 2325	из 2380	из 2380

ШКОЛА-ТЕХНОПАРК ЦО «КУДРОВО» «ТЕЛЕЦЕНТР «ШКОЛА ГОВОРИТ»

Форма наставничества: работодатель – ученик (групповое наставничество).

Направление деятельности: работа телецентра.

Наставник
Иванова Ирина Александровна, педагог
дополнительного образования школы-технопарк Центра образования «Кудрово»



ШКОЛА-ТЕХНОПАРК ЦО «КУДРОВО» «ЮНЫЙ ИЗОБРЕТАТЕЛЬ»

Форма наставничества: работодатель – ученик (групповое наставничество).

Направление деятельности: инженерно-техническая деятельность.

Наставник
Кадиев Сергей Магомедович, педагог
дополнительного образования школы-технопарк ЦО «Кудрово»



Направление «Здоровье» предполагает формирование здоровьесберегающего потенциала общеобразовательной организации на основе применения специальных технологий и методик обучения и воспитания, в том числе адаптивных, направленных на гармоничное физическое и психическое развитие, социальное благополучие, сохранение и укрепление здоровья и обеспечение личной безопасности обучающихся



ЗДОРОВЬЕ

Дети с ОВЗ. Инклюзия. Классы компенсирующей направленности

НОО

- 4 класса
- 119 учеников с ЗПР (7.2) и ТНР (5.2)
- 1 ресурсный класс (8.2;8.3;8.4)



ООО

- 5 классов
- 93 ученика с ЗПР (7.2) и ТНР (5.2)



212 учеников с ОВЗ (5,3%)
17 учеников с ОВЗ и инвалидностью (0,4%),
37 учеников с инвалидностью (0,9%)



- интеграция - 47 классов (122 ученика)
- обучение на дому - 20 человек
- ресурсный класс - 6 человек
- классы коррекции - 64 человека
- группы компенсирующей направленности:
для воспитанников с ТНР – 6 групп,
для воспитанников с ЗПР – 4 группы

Инклюзивная практика. Участие обучающихся с ОВЗ в конкурсах, фестивалях.

Центр Школьного
Спорта Всеволожского
района, сети клубов
«СпортИндустрия»
активная спортивно-
массовая работа



Участники?
«Школьный хор»
финалист регионального этапа
Всероссийского конкурса хоровых и
вокальных ансамблей в номинации
«Песни Юности»



Инновационная деятельность.

Муниципальный проект «РЕСУРСНЫЙ КЛАСС» -

сетевой партнер Центр прикладного анализа поведения «НарруАВА» г. СПб; АНО Центр инклюзивных проектов и социальной интеграции детей с особыми потребностями «СПЕКТР А»

в 2022-2023 уч.году 6 детей с РАС обучение по АООП вида 8.2; 8.3; 8.4
Цель «ресурсного класса» – адаптировать ребенка к школьному социуму за счет перехода от полной поддержки тьютора к работе в общем классе без сопровождения тьютора



01

Специально оборудованный кабинет/
4 функциональные зоны для: индивидуальных занятий; групповых занятий; учителя; сенсорной разгрузки

02

- Учитель ресурсного класса
- Индивидуальный тьютор, дефектолог, логопед, психолог
- Куратор и супервизор «НарруАВА» г. СПб

03

межрегиональный практико-ориентированный вебинар «Здоровьесберегающие технологии в инженерной школе» для Консорциума инженерных школ РФ

04

участие в
X Всероссийском Конкурсе «Лучшая инклюзивная школа России - 2023»

Направление «Профориентация» предусматривает сопровождение осознанного отношения обучающихся к профессионально-трудовой сфере, основанного на создании условий для формирования у них набора компетенций, необходимых для успешного самоопределения и общей внутренней готовности к разрешению проблем профессиональной жизни с использованием системы профессиональных проб, сетевых программ с колледжами и вузами, сотрудничества с семьей, с участием работодателей и заинтересованной общественности в целях обеспечения социально-экономического развития и суверенитета России



ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

- ✓ Проект «Медиа-старт», в рамках федеральной программы «Регион для молодых» национального проекта «Образование» (210 чел);
- ✓ День открытых дверей ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж имени К.Д. Ушинского» (30 чел);
- ✓ встречи в Центре «Авангард» (45 чел);
- ✓ встречи с представителями ВУЗов, ССУЗов (629 чел);
- ✓ проект «Абитуриент Ленинградской области – студент «ЛЭТИ» (78 чел);
- ✓ мастер-класс по теме «Метод упрощения» (интеллектуальный клуб «СИГМА» г. Москва) - (38 чел);
- ✓ квест по истории Древней Руси проекта "Тропами Русскими", совместно с СПб Политехническим университетом Петра Великого (150 чел);
- ✓ Просветительская и диагностическая работа «У нас есть выбор» (274 чел);
- ✓ «Портфолио для успешной карьеры» (204 чел.);
- ✓ Проект «Билет в будущее» (875 чел.);
- ✓ Экскурсии на предприятия г. СПб и Ленинградской области (350 чел.)



Ключевое условие «Учитель. Школьная команда» предусматривает поддержку и развитие личностных и профессиональных компетенций педагогических работников (непрерывное профессиональное развитие, наставничество, адресная помощь и сопровождение) и максимальное использование потенциала каждого члена команды, постоянную коммуникацию и укрепление коллегиального сотрудничества, высокий уровень взаимопонимания в коллективе, направленных на достижение общих целей наиболее эффективными и действенными способами



Учитель. Школьная команда



УЧИТЕЛЬ. ШКОЛЬНАЯ КОМАНДА

14 педагогов, награжденных знаком «Почетный работник общего образования РФ»

Соловьев И.Ю., Изотова Е.И. - лауреаты премии ПНПО «Лучшие учителя России»

Налимова А.П. имеет почетное звание «За верность профессии»

ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ 282

дошкольное отделение: 2 методиста, 2 педагога-психолога, 4 учителей-логопедов, 39 воспитателей, 3 музыкальных руководителя, 3 инструктора по физической культуре

школьное отделение: 8 заместителей директора по УВР, 2 заместителя директора по ВР, 202 учителя, 1 воспитателя ГПД, 1 преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности, 4 методиста, 7 педагогов-психологов, 3 социальных педагогов, 8 учителей-логопедов, 4 учителей-дефектологов, 7 тьютор, 15 педагогов ОДОД, 1 педагог-организатор



квалификационные категории



■ высшая ■ первая ■ соответствие ■ отсутствие



VII муниципальный фестиваль конкурсов педагогического мастерства «Профессиональный успех»



ПОБЕДИТЕЛИ

Денисова Р.А., учитель английского языка
Коваленко Ю.В., главный библиотекарь
Гурьянов П.С., учитель истории
Кадиев С.М., методист ОДОД



ЛАУРЕАТЫ

Матвиенко Е.В., учитель английского языка
Вашулевская Д.В., учитель английского языка
Стерлигова И.В., учитель начальных классов
Цепко Е.Г., педагог-психолог
Кулькова А.В., учитель русского языка и литературы
Тихая С.А., учитель начальных классов



ФИНАЛИСТ

Литовец Г.А., воспитатель группы
компенсирующей направленности



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОНКУРС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА

*Учитель истории и
обществознания
МОБУ «СОШ «ЦО «Кудрово»*
**ГУРЬЯНОВ ПАВЕЛ СЕРГЕЕВИЧ
ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА**



*Главный библиотекарь
МОБУ «СОШ «ЦО
«Кудрово»*
**КОВАЛЕНКО ЮЛИЯ
ВЯЧЕСЛАВОВНА
ЛАУРЕАТ КОНКУРСА**



*Педагог-психолог МОБУ «СОШ
«ЦО «Кудрово» Всеволожского
района*
**ЦЕПКО ЕЛЕНА ГЕННАДЬЕВНА
УЧАСТНИК КОНКУРСА**



*г. Выборг,
год основания - 1293*

ПОБЕДИТЕЛИ ШКОЛЬНОГО КОНКУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПОРТФОЛИО «СОЗВЕЗДИЕ★» 2022-2023 уч.год



**Яковенко
Мария Леонидовна,**
учитель истории и
обществознания высшей
квалификационной
категории



**Коваленко
Юлия Вячеславовна,**
главный библиотекарь



**Кадиев
Сергей Магомедович,**
методист ОДОД



**Копылова
Ирина Валерьевна,**
учитель физики высшей
квалификационной
категории



**Гурьянов
Павел Сергеевич,**
учитель истории и
обществознания высшей
квалификационной
категории



**Цепко
Елена Геннадьевна,**
педагог-психолог



**Стерлигова
Ирина Владимировна,**
учитель начальных классов
высшей квалификационной
категории



**Яковенко
Виктор Викторович,**
учитель ОБЖ первой
квалификационной
категории

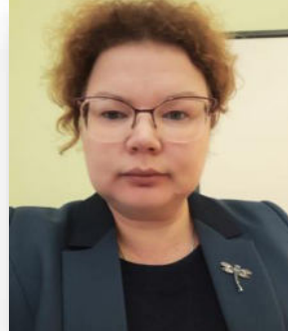
Сборник «Педагогические династии муниципальной системе образования Всеволожского района» «Профессия дальнего действия» ПЕДАГОГИ-НАСТАВНИКИ



**Копылова
Ирина Валерьевна,**
учитель физики высшей
квалификационной
категории



**Ермолина
Наталья Александровна,**
учитель русского языка и
литературы высшей
квалификационной категории



**Глибина
Анна Александровна,**
учитель русского языка и
литературы высшей
квалификационной категории



**Федотова
Лариса Васильевна,**
учитель начальных классов высшей
квалификационной категории



**Изотова
Елена Ивановна,**
к.п.н., заместитель
директора по НМР

НАГРАДЫ



**НАГРУДНЫЙ ЗНАК
«За верность
профессии»**

**Налимова
Александра Павловна,**
учитель русского языка и
литературы высшей
квалификационной категории



БЛАГОДАРНОСТЬ
комитета общего и
профессионального
образования
Ленинградской области

**Ковальчук
Ирина Сергеевна,**
учитель истории и
обществознания высшей
квалификационной категории,
заместитель директора по УВР



**НАГРУДНЫЙ ЗНАК
«Почетный работник
сферы образования РФ»**

**Дудинец
Елена Владимировна,**
учитель начальных классов
высшей квалификационной
категории, заместитель директора
по УВР



**Перчик
Вера Николаевна,**
учитель химии высшей
квалификационной категории,

НАГРАДЫ

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ

Комитета по образованию администрации МО
«Всеволожский муниципальный район» ЛО

Ахмедчиева Г.У., учитель-дефектолог
Британова О.А., учитель математики,
заместитель директора по УВР
Гладковская О.Г., учитель начальных классов
Катаева Е.А., учитель начальных классов
Кашина О.Н., учитель начальных классов
Кравченко И.В., учитель начальных классов
Логашева Е.С., учитель английского языка
Лопаткина Е.Э., учитель музыки
Никулина А.М., учитель русского языка и
литературы
Половникова А.Н., учитель начальных
классов
Семёнова И.М., учитель английского языка
Старцева О.А., учитель биологии
Фильченко И.А., учитель математики
Щекунских Е.В., воспитатель

БЛАГОДАРНОСТЬ

Комитета по образованию
администрации МО «Всеволожский
муниципальный район» ЛО

Антонова С.Н., учитель начальных классов
Викторова М.В., учитель-логопед
Зинько Ю.В., заместитель директора по
УВР
Князева Ю.П., учитель английского языка
Ковылина Е.С., учитель начальных классов
Кутукова Т.А., учитель английского языка
Рохлова М.А., воспитатель
Рябова Л.А., заместитель директора по УВР
Салова Л.О., учитель русского языка и
литературы
Соболева М.А., учитель географии
Шубина Н.А., учитель начальных классов

Доска почета педагогов Всеволожского района



**Соловьев
Игорь Юрьевич,**
директор



**Ермолина
Наталья Александровна,**
учитель русского языка и
литературы высшей
квалификационной категории



**Налимова
Александра Павловна,**
учитель русского языка и
литературы высшей
квалификационной категории



**Гурьянов
Павел Сергеевич,**
учитель истории и
обществознания высшей
квалификационной категории



**Толмачев
Максим Викторович,**
учитель истории и
обществознания



**Меньщикова
Александра
Дмитриевна,**
учитель английского языка

Ключевое условие «Школьный климат» предусматривает формирование уклада общеобразовательной организации, поддерживающего ценности, принципы, нравственную культуру, создание безопасного и комфортного для всех и каждого образовательного пространства, обеспечивающего атмосферу доброжелательности, доверия, требовательности и заботы о каждом, включающего нормы, ценности и ожидания, которые поддерживают чувство физической, эмоциональной социальной безопасности и способствуют благополучному личностному и интеллектуальному развитию обучающихся как полноценных членов общества



ШКОЛЬНЫЙ КЛИМАТ



ШКОЛА - ЛИДЕР В ОЛИМПИАДНОМ ДВИЖЕНИИ

1 место из 43 ОУ Всеволожского муниципального района по результатам участия в муниципальном этапе ВСОШ (в 2021-2022 уч.году- 2 место, в 2020-2021 уч.году – 4 место).
19 победителей и 116 призеров.



5 место в рейтинге ОУ Ленинградской области по результатам участия в региональном этапе ВСОШ (в 2021-2022 уч.году – также 5 место).

2 победителя и 12 призеров.

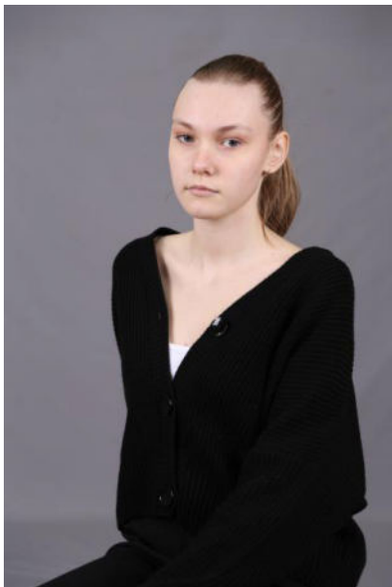




Персональная стипендия Главы администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район»



Яковенко Екатерина



Лущкина Валерия



Шаронов Андрей



Губкин Максим



Якупов Линар



Петров Даниил

Ключевое условие «Образовательная среда» предусматривает создание современной мотивирующей образовательной среды как инструмента социализации детей, проектируемого совместно участниками образовательных отношений как пространство развития обучающихся, создающего возможность их участия в принятии образовательных решений, формирующего инициативность, осознанность, самостоятельность и ответственность, являющегося действенным инструментом становления субъектной позиции обучающихся

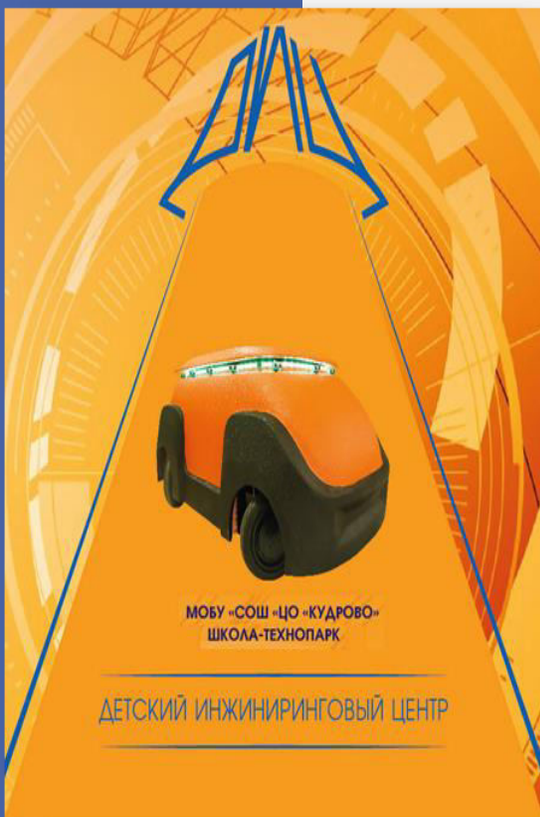


ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

Научно-исследовательская и проектная деятельность

В 2022-23 уч. году становились победителями 4 международных, 10 всероссийских и 6 региональных конкурсов инженерно-технической направленности, в том числе:

- Малая научная медаль Международной молодёжной научной выставки «Шаг в будущее», 2023г., г. Москва, МГТУ им. Баумана
- Победитель в профессиональной номинации «Лучшая работа в области технологий в автодорожном комплексе» Международной молодёжной научной выставки «Шаг в будущее», 2023г., г. Москва, МГТУ им. Баумана
- Победители IV международного транспортного фестиваля «SPbTransportFest» 2023г., г. Санкт-Петербург
- Победители Всероссийского цифрового фестиваля STEM-творчества «ProSTEM», 2023г., г. Санкт-Петербург
- Сертификаты на целевое обучение от АО «НПП Радар ммс» и ГК «Геоскан»





Перспективы развития

В 2023-24 учебном году:

➤ Инженерный класса (10-11)

➤ Новые направления

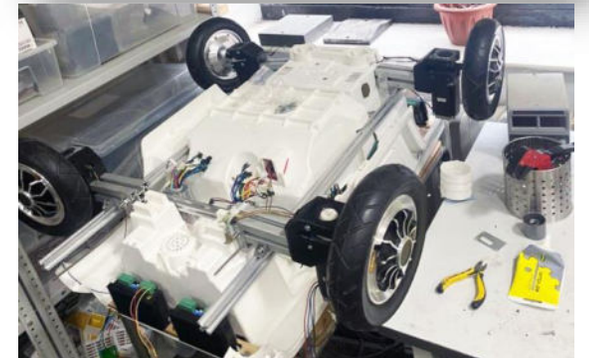
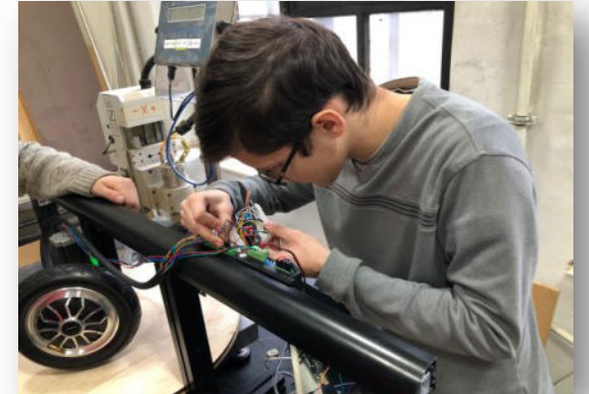
– беспилотные летательные аппараты

– виртуальная и дополненная реальность

– киберспортивный гейминг

➤ Разработка концептуальной транспортной платформы «Кудровер-3» на базе использования сферических двигателей

Транспортная платформа со сферическими двигателями





Муниципальный инновационный проект «Приемы организации самостоятельной работы учеников основной школы с использованием ДОТ» – сетевой партнер ГАОУ ДПО «ЛОИРО»

Педагогический дуэт + наставник

01

Смешанное обучение:
перевернутый класс
смена рабочих зон

- создан блог поддержки педагогов <https://mipkudrovo.blogspot.com>
- освоение моделей смешанного обучения: «Перевернутый класс», «Смена рабочих зон», «Автономные группы»

02

Статья «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СМЕШАННОГО ОБУЧЕНИЯ И СРЕДСТВА РАЗВИТИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ» (автор: Надежда Васильевна Крыжановская, к.п.н., учитель начальных классов МОУ «СОШ «ЦО «Кудрово», 2023 г.)

Статья «ТЕХНОЛОГИЯ СМЕШАННОГО ОБУЧЕНИЯ «ПЕРЕВЕРНУТЫЙ КЛАСС» И ЕЁ ПРИМЕНЕНИЕ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ» (автор: Михайлова Екатерина Эдуардовна, учитель начальных классов МОБУ «СОШ «ЦО «Кудрово», 2023 г. https://educenter.kudrovo.vsevolbr.ru/images/Documents/metod_raboty/statii/statia_Mihavlovskaya.pdf)

Тема урока: «Пространственные отношения. Геометрические фигуры. Танграм»

Публикации 2021-2023 гг.

- «Использование технологии смешанного обучения как средства развития познавательной активности младших школьников» (Брюханова Н.И., Кузнецова Т.И.)
- «Цифровая трансформация ОУ. Подготовка педагогов к организации самостоятельной работы учеников основной школы с использованием дистанционных образовательных технологий» (Крыжановская Н.В.)
- «Технология смешанного обучения «перевернутый класс» и её применение в начальной школе» (Михайлова Е.Э.)

03

2022-2023уч.год
Цифровая платформа «Обриум» – продукт ИП обучающихся 10-х классов

Цель: создание для образовательного пространства МОБУ «СОШ «ЦО «Кудрово» локальной цифровой образовательной платформы «Обриум», позволяющей автоматизировать процедуры **тренинга и контроля** знаний для обучающихся, **испытывающих затруднения в обучении** и как следствие: 1. приобретение обучающимися **навыков самостоятельной работы**, 2. повышение **эффективности работы** учителя, 3. **повышение качества образования**

Создано:

- комплекс цифровых программ платформы «Обриум» (Образовательный минимум) для учителя и для ученика на http-сервере;
- база заданий по русскому языку и математике.

Темы ИП:

- Разработка образовательной платформы «Обриум» Губкин М.А.
- Как организовать работу платформы «Обриум» в Центре Образования «Кудрово» / Солдатов В., класс 10.5
- Математическим контентом цифровой платформы «Обриум» / Ворник В., класс 10.2

- создан комплекс цифровых программ для учителя и для ученика (среда Java, динамические языки программирования)
- разработка базы заданий (русский язык и математика) по комплексу тем для 5-9х классов
- разработаны памятки с основными правилами работы с цифровой программой; «Положение о тренинге-тестировании «Обриум»
- проведены апробация цифровой платформы «Обриум» и анкетирование ее участников



Инновационная деятельность.

Школьный проект «Языки программирования» (внеурочная деятельность) - сетевой партнер «АЛГОРИТМИКА. ИТ-школа детям»



<https://disk.yandex.ru/i/pwP4kJ6D314J9A>

01

4 группы «Python» (8-11 кл.): закончили обучение 28 обучающихся

В 2023-2024 уч. году планируется открытие групп:

- обучения программированию на Python для 8-11 классов в рамках федерального проекта «Код будущего»
- олимпиадного программирования и проектной деятельности
- основной линейки курсов: «Визуальное программирование», «Компьютерная грамотность», «Геймдизайн», «3-D моделирование», «Создание сайтов», «Программирование Python»

02

10 ИП (научный руководитель Карбаинов М.А.)

5 ИП на школьной учебно-исследовательской конференции «Шаг в науку»

03

Олимпиада по программированию "Алгоритмика Code Cup"

10 команд 28 участников Победитель – команда ЦО «Кудрово»

Деятельность ИБЦ (информационно-библиотечного центра)

**Проориентационная
деятельность**



**Проектно-
исследовательская
деятельность**



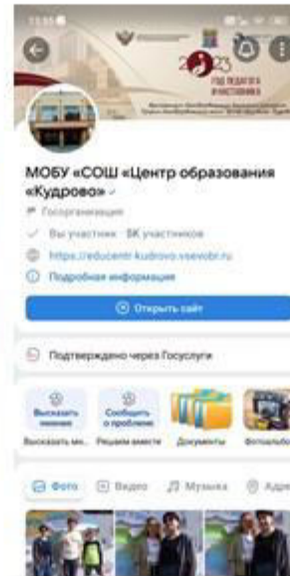
**Библиотечно-
информационная
деятельность**



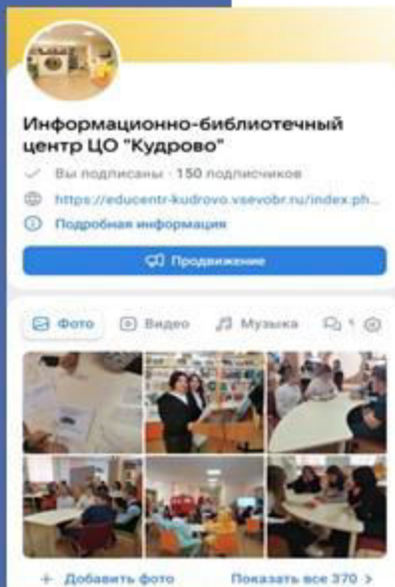
**Телецентр
«Школа говорит»**



Телецентр «Школа Говорит»



Проекты ИБЦ





СОБЫТИЯ ГОДА. КОМАНДА #ДВИЖЕНИЕ ВВЕРХ

Торжественное
открытие
года педагога
и наставника



ПОБЕДЫ В
ЛЕНИНГРАДСКОМ
ОБЛАСТНОМ КОНКУРСЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
МАСТЕРСТВА
Г. ВЫБОРГ



ПОБЕДА
в областном смотре-конкурсе
музеев,
в номинации "Музей
образовательной
организации", грант 100 тысяч
рублей



«Создание
музея
«Блокада»



СОБЫТИЯ ГОДА. КОМАНДА #ДВИЖЕНИЕ ВВЕРХ

**Международный
Московский
образовательный
форум ВДНХ**
ШКОЛА-ТЕХНОПАРК
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«СО ШКОЛЬНОЙ СКАМЬИ»



**Встреча заместителя
Министра просвещения
РФ
Т.В. Васильевой с
педагогической
общественностью
Ленинградской области**



**Итоги
муниципального
этапа**

**1 место в рейтинге школ
Всеволожского района
по количеству
победителей и
призёров**



**Подписание
Соглашения
о
сотрудничестве
с СПбГУ**