

ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЁТ ДИРЕКТОРА МОУ СШ № 4 «ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ» ТУТАЕВСКОГО МР ЗА 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД



Тихомирова Марина Юрьевна,
директор МОУ СШ №4 «Центр
образования».

МОУ СШ №4 «ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ» ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС В СООТВЕТСТВИИ С УРОВНЯМИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

- ✘ начальное общее образование (*нормативный срок обучения 4 года*) – реализуется общеобразовательная программа начального общего образования;
- ✘ начальное общее образование (*нормативный срок обучения 5 лет*) – реализуется адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития.
- ✘ основное общее образование (*нормативный срок обучения 5 лет*) – реализуется общеобразовательная программа основного общего образования;
- ✘ среднее общее образование (*нормативный срок обучения 2 года*) – реализуется общеобразовательная программа среднего общего образования.
- ✘ среднее общее образование (*нормативный срок обучения 2 года*) – реализуется сетевая образовательная программа по реализации профильного обучения на уровне среднего общего образования.

Срок действия государственной аккредитации образовательной программы: до 24.05.2025г.

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ "ОБ ОБРАЗОВАНИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" ОТ 29.12.2012 N 273-ФЗ, С ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ СТАНДАРТАМИ.

- × Основная образовательная программа начального общего образования (утверждена приказом № 120/01-10 от 30.08.2022)
- × Основная образовательная программа основного общего образования (утверждена приказом № 120/01-10 от 30.08.2022)
- × Основная образовательная программа среднего общего образования (утверждена приказом № 120/01-10 от 30.08.2022)
- × Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования для детей, имеющих задержку психического развития (варианты 7.1, 7.2) (утверждена приказом № 96/01-10 от 31.08.2021)

ПРИНЦИПЫ ШКОЛЫ

Обеспечение доступности качественного образования и равных возможностей для всех обучающихся

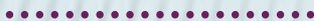


Сохранение здоровья и обеспечение безопасности обучающихся



Непрерывное совершенствование качества образования

Развитие обучающихся (интеллект, талант, личность)



Социализация и выбор жизненного пути обучающихся
(мировоззрение, традиции, профессия)

Поддержка учительства

Участие каждого в создании комфортного и безопасного школьного климата (детско-взрослая общность)



Конструирование современной образовательной среды (обучение, опыт, демонстрация)

Н
а
п
р
а
в
л
е
н
и
я

Знание: качество и объективность

Творчество

Здоровье

Воспитание

Профориентация

Учитель

Школьный климат

Образовательная среда

НОВЫЕ ФГОС НОО И ООО

1 сентября – начало реализации ООП НОО и ООО по ФГОС

- × – конкретные предметные результаты по годам обучения;
- × – углубленное изучение предметов;
- × – функциональная грамотность
- × - историческое просвещение обучающихся (в рамках предметов и внеурочной деятельности)

Предметная область ОДНКНР стала обязательной для изучения , представлена ЕДИНЫМ предметом "Основы духовно-нравственной культуры России", будет преподаваться с 5 по 9 класс с 2023-2024 учебного года (п. 33.1Также ОТМЕНЕН выбор учебного модуля родителями (законными представителями) и предметные результаты будут разработаны на федеральном уровне (пункт 45.8).

!! По старым ФГОС предмет ОДНКНР изучался в 5 (6) классах и мог не оцениваться. С 1 сентября 2022 года вступает в силу Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2022 № 196 "О внесении изменений в Порядок заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 5 октября 2020 г. № 546" , согласно приказу по ОДНКНР должна быть выставлена оценка в аттестат.

ОРГАНИЗАЦИЯ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ШКОЛЕ

Цели:

- × – формирование российской гражданской идентичности;
- × – развитие интереса к познанию родного языка, истории, культуры РФ, своего края, народов России;
- × – формирование
- × ценностного отношения к достижениям своей Родины;
- × – уважение к символам России, государственным праздникам, историческому наследию

НАПРАВЛЕНИЯ ВОСПИТАНИЯ, ОБОЗНАЧЕННЫЕ В ПРОГРАММЕ

Гражданское (формирование российской гражданской идентичности)

Патриотическое

Духовно-нравственное

Эстетическое

Физическое

Экологическое

Трудовое (воспитание уважения к труду)

Воспитание ценностей научного познания

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СИМВОЛОВ РФ В ШКОЛЕ

Обучение

Рабочие программы:

- × темы о государственном флаге, гимне и гербе.
- × Курс внеурочной Деятельности «Геральдика России»

Воспитание

Церемония поднятия флага и исполнения Гимна
Занятия «Разговоры о важном».
Школьный знаменный отряд



СТАНДАРТ ЦЕРЕМОНИИ ПОДНЯТИЯ (СПУСКА) ГОСУДАРСТВЕННОГО ФЛАГА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



согласован Председателем Геральдического
совета при Президенте Российской Федерации
и утвержден Министром просвещения
Российской Федерации 06 июня 2022 г.



Внеурочная деятельность

1 час Цикл внеурочных занятий для обучающихся «Разговоры о важном»

3 часа Дополнительное изучение учебных предметов

1 час Формирование функциональной грамотности

1 час Профориентационная работа/ предпринимательство/ финансовая грамотность

2 часа Развитие личности и самореализация обучающихся

2 часа Комплекс воспитательных мероприятий, деятельность ученических сообществ, педагогическая поддержка обучающихся и обеспечение их благополучия в пространстве школы

10 часов в неделю

ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Внеурочная деятельность

НАПРАВЛЕНИЯ:

- СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЕ.
- ОБЩЕКУЛЬТУРНОЕ
- СОЦИАЛЬНОЕ
- ОБЩЕИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ
- ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОЕ

-8 КЛАСС –

**ПРАКТИКООРИЕНТИРОВАННЫЕ
КУРСЫ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ
ПРОБАМИ**

-9 КЛАСС – ПРОЕКТНАЯ

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПРЕДМЕТНО-
ОРИЕНТИРОВАННЫЕ КУРСЫ**

*Кружки и секции дополнительного
образования:*

ТЕХНИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ:

«РОБОСТАРТ» (7-9 ЛЕТ)

«РОБОСТАРТ WEDO 2.0» (8-10 ЛЕТ)

«РОБОТОТЕХНИКА EV3» (11-13 ЛЕТ)

ХУДОЖЕСТВЕННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ:

«СТИЛЬНЫЕ ШТУЧКИ» (11-14 ЛЕТ)

ТУРИСТКО-КРАЕВЕДЧЕСКОЕ

НАПРАВЛЕНИЕ:

АДОП «Я-ПУТЕШЕСТВЕННИК»

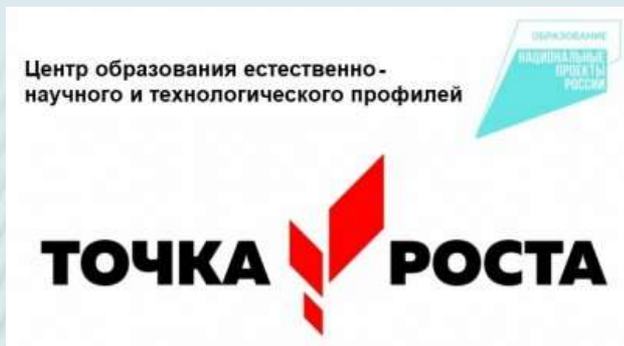
«ПЕШЕХОДНЫЙ ТУРИЗМ»

ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЕ

НАПРАВЛЕНИЕ:

«ДЕСАНТНИК»

«СПОРТИВНЫЙ РУКОПАШНЫЙ БОЙ»



В целях обеспечения реализации федерального проекта «Современная школа» регионального проекта «Образование» с 1 сентября 2021 года в МОУ СШ №4 "Центр образования" функционирует центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

https://sh4-tmr.edu.yar.ru/tochka_rosta/informatsiya_o_tochke_rosta.html

- × Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Физика в задачах».
- × Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности "Клуб юного эколога".
- × Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности "Наука в опытах и экспериментах".
- × Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Мир открытий».
- × Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "РобоСтарт".
- × Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "РобоСтарт Wedo 2.0".
- × Дополнительная(просмотр)/ общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Робототехника EV3".

Под Центр образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» оборудовано 2 кабинета: физико-химико-технологическая и биологическая лаборатории. В них обустроены функциональные зоны для обучения и проектной деятельности.

Все помещения снабжены современным оборудованием (МФУ, ноутбуки, цифровой микроскоп, цифровые лаборатории для школьников по физике, химии, биологии, экологии и физиологии, тележка-хранилище для ноутбуков). Кабинеты оформлены в едином фирменном стиле.



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

В рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» в МОУ СШ № 4 "Центр образования" поставлено новое оборудование



- × Многофункциональное устройство (МФУ) - 2 шт.
- × Ноутбук управленческого персонала - 1 шт.
- × Ноутбук учителя - 5 шт.
- × Ноутбук ученика - 28 шт.
- × Компьютерные мыши - 34 шт.
- × В МОУ СШ №4 "Центр образования" оборудованы 2 учебных кабинета, в которых установлено данное оборудование: каб.206 и каб.301.



УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- × 31 предметный кабинет (в каждом кабинете оснащено рабочее место учителя), 1 спортивный зал, кабинет технологии для девочек и 2 мастерские для мальчиков,;
- × 1 стационарный компьютерный класс; кабинет проектной деятельности, 2 кабинета на базе центра Точка роста: лаборатории по химии и биологии, физике и технологии; 2 кабинета «Цифровая образовательная среда»
- × Школьный стадион
- × Лаборатория по биологии и экологии, робототехнике
- × Кабинеты специалистов: учителя-логопеда, учителя-дефектолога, педагога-психолога, комната психологической разгрузки.
- × Функционирует информационно-библиотечный центр, в котором сосредоточена методическая, справочная, художественная литература. 100% учащиеся обеспечены учебниками из фонда школьной библиотеки.



Центр образования естественно-научного и технологического профилей

ОБРАЗОВАНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ТОЧКА РОСТА



ДИНАМИКА КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

	Количество классов	Количество обучающихся 1-4 классов	Количество обучающихся 5-9 классов	Количество обучающихся 10-11 классов	Итого
2021-2022	25	204	237 ↑	26 ↑	467 ↑
2020-2021	26	216	↑ 226	21 ↑	463 ↑
2019-2020	25	202	232	11	445 ↑
2018-2019	25	191	225	9	425

Число детей с ОВЗ – 184

Число детей-инвалидов – 6

Число детей, обучающихся на дому по состоянию здоровья-4

ИТОГИ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ

Закончили на "5": 16 человек (3,5%)

Закончили на "4" и "5": 115 обуч. (25%)

**Оставлены на повторный курс обучения – 2
обуч. (0,4%)**

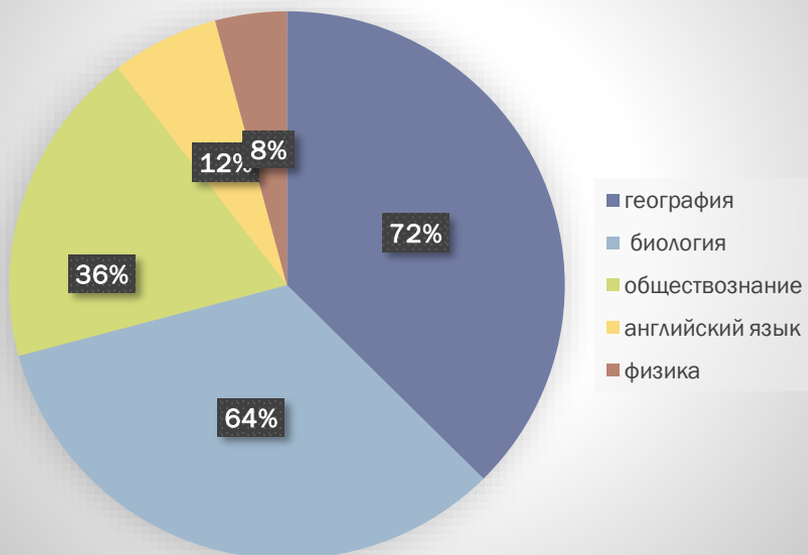
Условно переведены в след. класс – 3 обуч.

Государственная итоговая аттестация

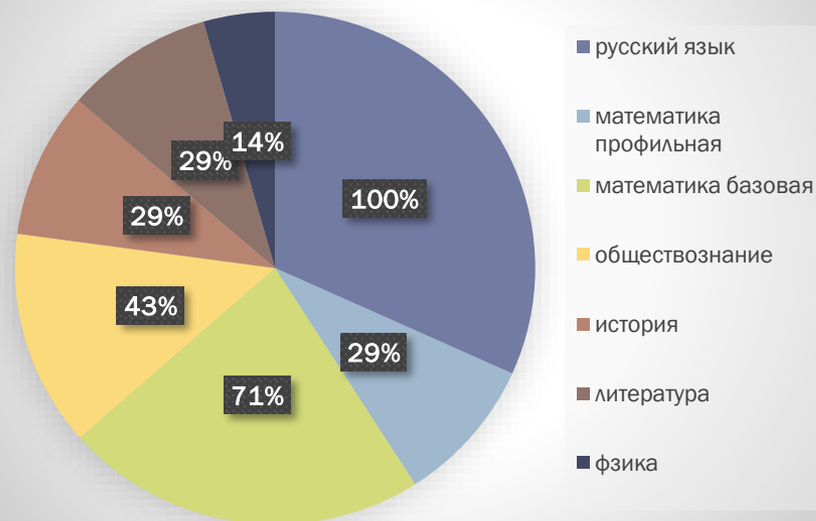
ГИА -9

ГИА -11

Выбор предметов по выбору ГИА-9



Выбор предметов ГИА 11



ДААННЫЕ ПО ВЫБОРУ ПРЕДМЕТОВ ЕГЭ

№	Предметы	Количество обучающихся по списку	Кол-во обучающихся, участвующих в ЕГЭ по предмету	% участия	Результаты ЕГЭ в баллах	Успеваемость
						%
1	Математика профильная	7	2	29	Проходной-27 Средний 62	100
					Max 78 Min 46	
2	Математика база	7	5	71	Проходной-7 Средний 13	100
					Max 14 Min 11	
3	Русский язык	7	7	100	Проходной-24 Средний 61	100
					Max 87 Min 38	
4	Обществознание	7	3	42	Проходной-42 Средний 67	100
					Max 72 Min 20	
5	Физика	7	1	14	Проходной-36 Средний 38	100
					Max 38 Min 38	
6	История	7	2	29	Проходной-32 Средний 65	100
					Max 26 Min 24	
7	Литература	7	2	29	Проходной -32 Средний 46	100
					Max 48 Min 45	

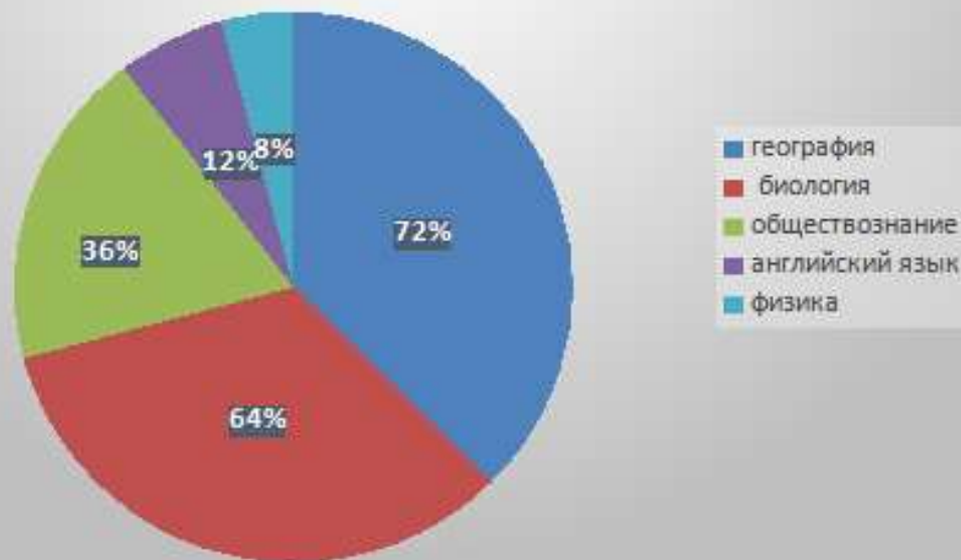
ИТОГИ ЕГЭ-2022

СРЕДНИЙ БАЛЛ В СРАВНЕНИИ (2011-2022Г.Г.)

Год сдачи	Русский язык	математика		информатика	история	обществознание	литература	химия	биология	физика	Иностранный язык	география
		база	профиль									
2011	41,44		30,83									
2012	48,81		34,29									
2013	48,35		42,6									
2014	49,2		29,86									
2015	45,9		29,8									
2016	54	9	-									
2017	57	12	34						48	47		
2018	51	11	32		22	34	54	38	55	-		
2019	56	10	38,67	48	48	43			44		30	
2020												
2021	61	12,2	27		40	53				60		
2022	61	13	62 ↑	80 ↑	65 ↑	67 ↑	46			36 ↓		

ИТОГИ ГИА-9 В МОУ СШ № 4 «ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ»

Выбор предметов по выбору ГИА-9



Экзамены по выбору:

Обществознание – **9 человек**

Биология – **16 человек**

Физика – **2 человека**

География – **18 человек**

Информатика и ИКТ – **2 человека**

Английский язык – **3 человека**

ИТОГИ ГИА-9

	Всего в 9 классе	ОВЗ
Число обучающихся на конец года <i>(до ПС по допуску)</i>	25	25
Проходили ГИА (число обучающихся):		
-математика (ОГЭ)	25	
-математика (ГВЭ)		25
средний балл по математике (по количеству баллов)	ОГЭ 11	
% соответствия годовой и экзаменационной отметок по математике	56%	88%
-русский язык (ОГЭ)	25	
-русский язык (ГВЭ)		25
средний балл по русскому языку (по количеству баллов)	ОГЭ 24	
% соответствия годовой и экзаменационной отметок по русскому языку	56%	48%

ТРУДОУСТРОЙСТВО ОБУЧАЮЩИХСЯ 11 КЛАСС

- × Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова , факультет: информатики и вычислительной техники. Направление: Прикладная информатика
- × Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова , факультет: Юридический. Направление: Юриспруденция
- × - 2 человека
- × Санкт-Петербургский государственный университет. Факультет: Экономический. Направление: Государственное муниципальное управление
- × МФПУ «Синергия» Факультет :Дизайн . Специальность «Веб-дизайн»

ТРУДОУСТРОЙСТВО ОБУЧАЮЩИХСЯ

9 КЛАСС

- × ГПОУ ЯО техникум радиоэлектроники и телекоммуникаций
- × ГПОУ ЯО Борисоглебский политехнический колледж (МЧС)
- × ГПОУ ЯО Ярославский градостроительный колледж (туризм)
- × Рыбинский лесотехнический колледж (1-садовопарковый ландшафтный дизайн)
- × Тутаевский политехнический колледж (2-электрик, 2-кассир-продавец, 2-портной, 7-тракторист, 8- маляр-штукатур)
- × Ярославский автомеханический (1-электромонтер по ремонту и обслуживанию электродвигателей, слесарь по ремонту автомобилей)
- × Ярославский технологический колледж (операционная деятельность в логистике)
- × ГПОУ Ярославский колледж управления и профессиональных технологий (1-социальный работник)
- × Полиграфический колледж г.Рыбинск (1-фотограф, 1-реклама)
- × Рыбинский транспортно-технологический колледж (1-техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей)
- × ГПОУ ЯО Ярославский кадетский колледж
- × Школа - 8

КОЛИЧЕСТВО ОЛИМПИАД, КОНКУРСОВ, СОРЕВНОВАНИЙ, ПРОЕКТОВ

	Всероссийских 2019-2020 / 2020-2021 / 2021-2022	Региональных 2019-2020 / 2020-2021 / 2021-2022	Муниципальных 2019-2020 / 2020-2021 / 2021-2022
Количество олимпиад, конкурсов, проектов	2 / 9 / 18	11 / 12 / 15	131 / 118 / 90
<u>В том числе:</u> образовательных	1 / 2 / 12	7 / 5 / 4	71 / 59 / 46
творческих	0 / 6 / 5	2 / 7 / 5	37 / 48 / 30
спортивных	1 / 1 / 1	2 / 0 / 6	23 / 11 / 14

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ (ЧЕЛОВЕКОУЧАСТИЙ)

	Всероссийских 2019-2020 / 2020-2021 / 2021-2022	Региональных 2019-2020 / 2020-2021 / 2021-2022	Муниципальных 2019-2020 / 2020-2021 / 2021-2022
Количество участников (человеко-участий) в олимпиадах, конкурсах, проектах	16 / 119 / 306	70 / 105 / 79	1794 / 1742 / 1360
<u>В том числе:</u> образовательных	6 / 26 / 137	38 / 63 / 16	599 / 757 / 493
творческих	0 / 87 / 164	6 / 42 / 44	766 / 876 / 610
спортивных	10 / 6 / 5	26 / 0 / 19	429 / 109 / 257

КОЛИЧЕСТВО ПРИЗОВЫХ МЕСТ В ОЛИМПИАДАХ, КОНКУРСАХ, СОРЕВНОВАНИЯХ, ПРОЕКТАХ

	Всероссийских <small>2019-2020 / 2020-2021 / 2021-2022</small>	Региональных <small>2019-2020 / 2020-2021 / 2021-2022</small>	Муниципальных <small>2019-2020 / 2020-2021 / 2021-2022</small>
Количество призовых мест в олимпиадах, конкурсах, проектах	3 / 1 / 2	2 / 7 / 6	91 / 157 / 165
<u>В том числе:</u> образовательных	0 / 1 / 1	1 / 0 / 0	24 / 55 / 55
творческих	0 / 0 / 1	1 / 7 / 4	52 / 69 / 93
спортивных	3 / 0 / 0	0 / 0 / 2	15 / 33 / 17

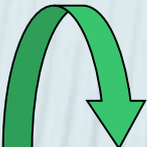
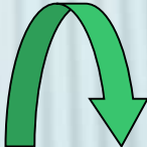
КОЛИЧЕСТВО ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАД, КОНКУРСОВ, СОРЕВНОВАНИЙ, ПРОЕКТОВ

	Всероссийских 2019-20/2020-2021/2021-2022	Региональных 2019-20/2020-2021/2021-2022	Муниципальных 2019-20/2020-2021/2021-2022
Количество призёров олимпиад, конкурсов, проектов	3 / 1 / 2	2 / 7 / 8	168 / 155 / 197
<u>В том числе:</u> образовательных	0 / 0 / 1	1 / 0 / 0	42 / 57 / 65
творческих	0 / 0 / 1	1 / 7 / 4	65 / 64 / 104
спортивных	3 / 0 / 0	0 / 0 / 4	61 / 34 / 28

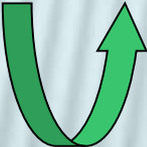
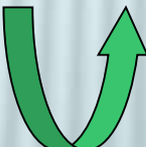
РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ В КОНКУРСАХ, ОЛИМПИАДАХ, СОРЕВНОВАНИЯХ И ПРОЕКТАХ

/ 2019-2020 / 2020-2021 / 2021-2022

Количество мероприятий

144  139  123

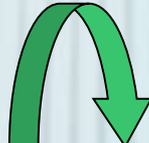
Количество призовых мест

96  165  173

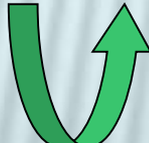
РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ В **ДИСТАНЦИОННЫХ** КОНКУРСАХ, ОЛИМПИАДАХ, СОРЕВНОВАНИЯХ И ПРОЕКТАХ

/ 2019-2020 / 2020-2021 / 2021-2022

Количество мероприятий

121  102  56

Количество призовых мест

157  173  305

СВЕДЕНИЯ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ОЛИМПИАДАМ, КОНКУРСАМ, СОРЕВНОВАНИЯМ, ПРОЕКТАМ



ВСЕРОССИЙСКИЕ ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ, СОРЕВНОВАНИЯ, ПРОЕКТЫ:

❖ Всероссийский детский фестиваль
народной культуры "Наследники традиций"

Лауреат II степени

Буракова Елизавета 5-а класс

(руководитель Демидова И.И.)

ВСЕРОССИЙСКИЕ ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ, СОРЕВНОВАНИЯ, ПРОЕКТЫ:

- ❖ Всероссийский конкурс по
конструированию и робототехнике
«RoboКВАНТ»

3 место

Гарусов Максим 2-а класс
(руководитель Завьялова Т.С.)

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ, СОРЕВНОВАНИЯ, ПРОЕКТЫ:

- ❖ Областной творческий конкурс "Парад новогодних идей"

1 место

Крымов Егор 1-б класс
(руководитель Демидова Н.О.)

1 место

Самоволькина Дарья 4-а класс
(руководитель Валова А.С.)

1 место

Крылова Ирина 4-б класс
(руководитель Аванесова М.А.)

1 место

Корнилова Анна 8-в класс
(руководитель Кадысева В.В.)

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ, СОРЕВНОВАНИЯ, ПРОЕКТЫ:

- ❖ Соревнования "Преодоление "Десантно-штурмовой полосы"

в рамках военно-патриотических сборов "Юнармейский десант" памяти героя России гвардии подполковника

Анатолия Вячеславовича Лебеда

2 место

Терехов Глеб 10-а класс

Камкин Даниил 10-а класс

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ, СОРЕВНОВАНИЯ, ПРОЕКТЫ:

❖ Соревнования по страйкболу

в рамках военно-патриотических сборов "Юнармейский десант" памяти героя России гвардии подполковника

Анатолия Вячеславовича Лебеда

2 место

Терехов Глеб 10-а класс

Камкин Даниил 10-а класс

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ

XVI районная научно-практическая конференция
ШКОЛЬНИКОВ

«Наука. Техника. Искусство.»

Призер (обществознание)

Старцев Никита 10-а класс

(руководитель Ситникова С.А.)

ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ (ВСОШ)

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
Школьный этап				
Участники (чел)	118	168	149	152
Призеры (чел)	67	96	163	172 / 83
Победители (чел)	67	76	165	152 / 9
Муниципальный этап				
Участники (чел)	63	70	155	72
Призеры (чел)	4	5	8	3
Победители (чел)	-	1	1	-
Региональный этап				
Участники (чел)	1	-	2	1
Призеры (чел)	-	-	-	-
Победители (чел)	-	-	-	-

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

Призеры:

Грузков Роман 9-а класс (экология)

Волков Денис 8-а класс (экология)

Махова Елизавета 8-а класс (экология)

Учитель биологии Турбина С.В.

Муниципальная малая олимпиада школьников

Призер:

Абрамов Максим 5-а класс (математика)

Учитель математики Одинцова Н.Х.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТИВ. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

Состав педагогических кадров школы:

Всего работников – 63 (+3 в декретном отпуске)

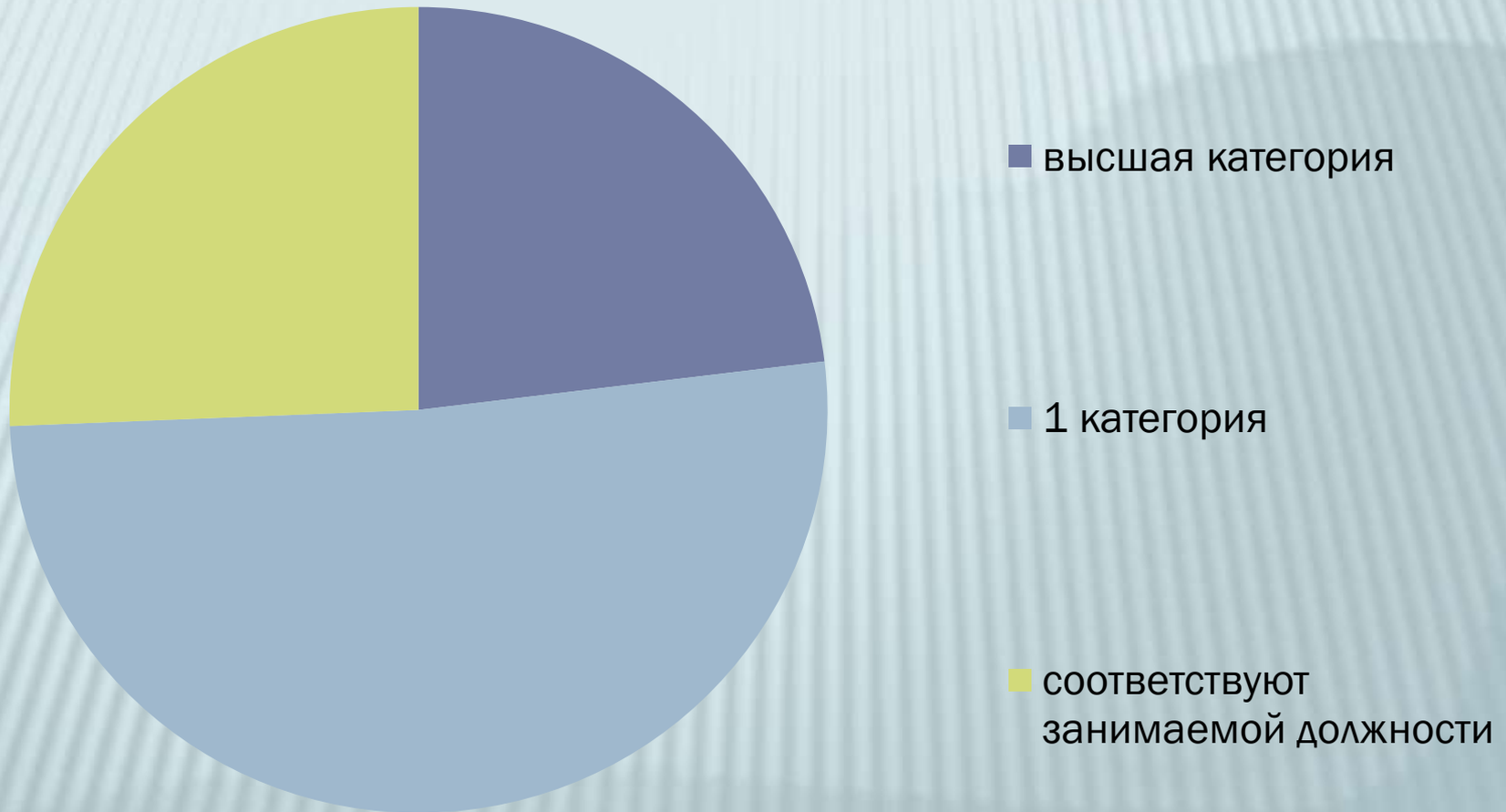
Администрация – 6 (1 директор и 5 заместителей директора)

Педагогические работники – 39 (+3 в декретном отпуске)

Внешних совместителей - 3 учителя и 2 обслуживающий персонал

С 01.09.2019 введены 2 ставки педагога-тьютора для сопровождения детей с расстройствами аутистического спектра (4 обучающихся)

КВАЛИФИКАЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ



Награды педагогов

Заслуженный учитель РФ

Турбина Светлана Витальевна

Почетный работник образования РФ

Грибачева Валентина Александровна

Яковлев Сергей Витальевич

Моделкина Елена Владимировна

Почетный работник воспитания и просвещения РФ

Аванесова Марина Альбертовна

Ситникова Светлана Анатольевна

Почетная грамота Министерства просвещения РФ

Тихомирова Марина Юрьевна

Никитина Людмила Владимировна

Юдина Ольга Александровна

Смирнова Ольга Дмитриевна

Бауфал Елена Николаевна

Завьялова Татьяна Сергеевна

Нестеренко Ирина Павловна

Грибова Ольга Александровна

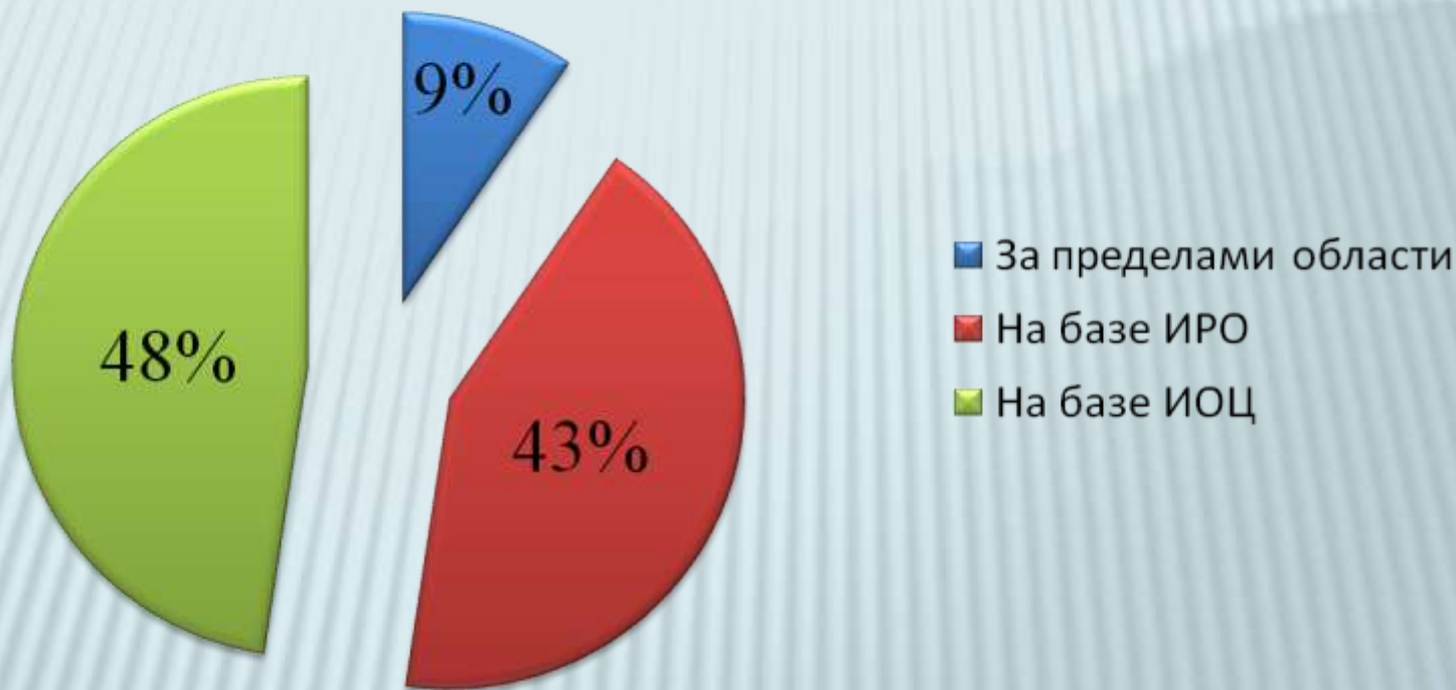
УЧАСТИЕ ПЕДАГОГОВ В КОНКУРСАХ

Муниципальный уровень

- Лучший сценарий учебного занятия с воспитательным потенциалом (Базина О.В.)
- «Учитель года России» (Базина О.В.)
- «Педагог-психолог России» (Волкова В.В.)
- «Лучший педагог инклюзивного образования» (Некрасова Н.С.)
- Фестиваль эффективных практик по развитию социально-эмоционального интеллекта у детей «Школа возможностей» (Юдина О.А., Моделкина Е.В., Аванесова М.А., Косарева В.Ю., Никитина Л.В.)
- «Педагогический дебют» (Лапина О.Ф.)
- Квест-игра для молодых специалистов «Место X» (Смоленова В.Д., Лапина О.Ф.)

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Повысили квалификацию 29 педагога



Аттестация педагогов

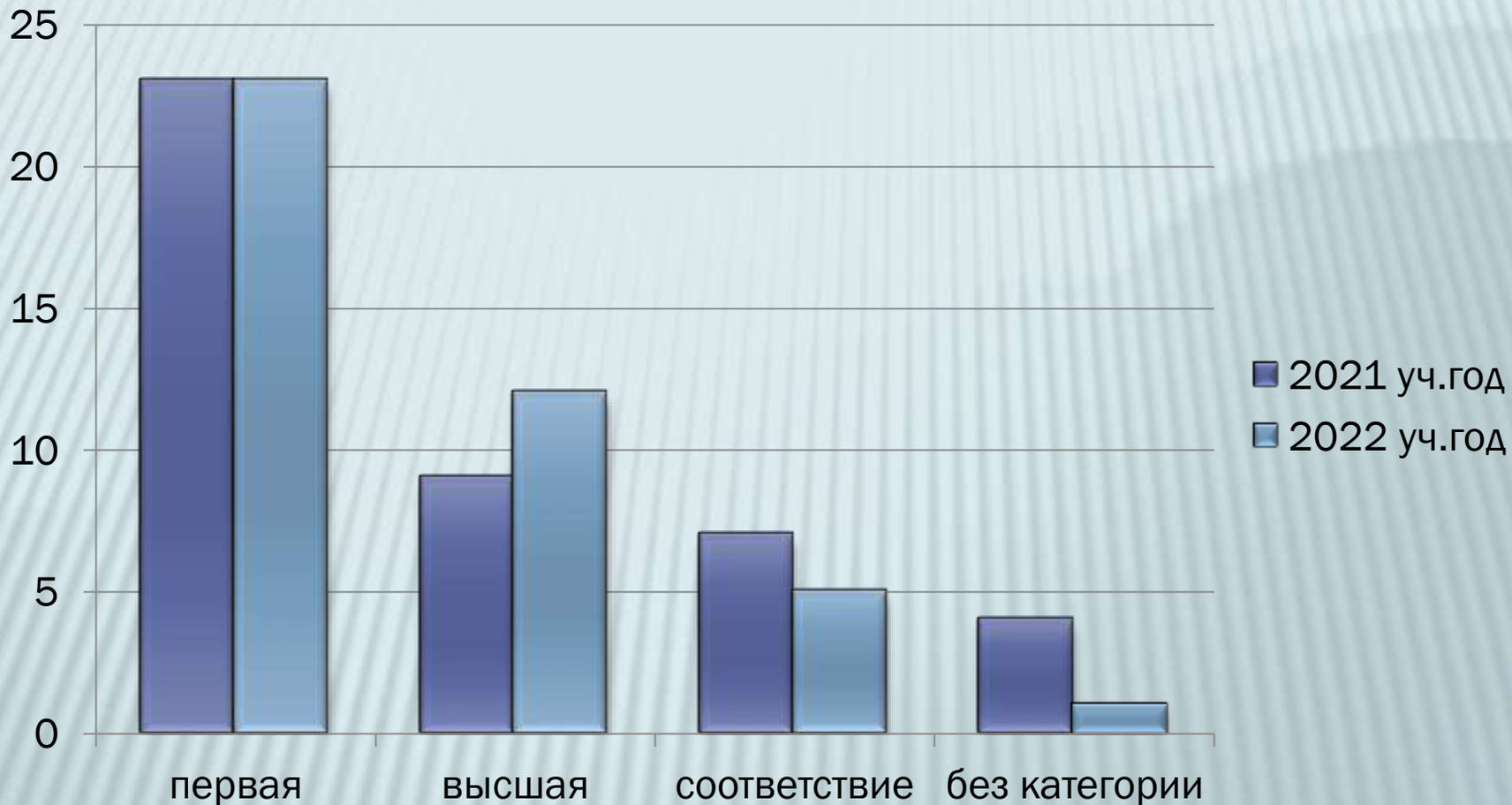
Повысили квалификацию

- Волкова Вероника Валерьевна (высшая категория)
- Завьялова Татьяна Сергеевна (высшая категория)
- Косарева Виктория Юрьевна (первая категория)
- Аванесова Марина Альбертовна (высшая категория)
- Проворова Светлана Геннадьевна (высшая категория)

Подтвердили квалификацию

- Турбина Светлана Витальевна (высшая категория)
- Грибова Ольга Александровна (первая категория)
- Зуев Дмитрий Андреевич (первая категория)
- Базина Олеся Витальевна (первая категория)
- Цыгурова Ирина Николаевна (первая категория)
- Ефимова Надежда Львовна (первая категория)
- Кадысева Виктория Вениаминовна (первая категория)

Аттестация педагогов



ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ШКОЛЫ. РЕГИОНАЛЬНЫЕ И МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ И ПРОЕКТЫ, РЕСУРСНЫЕ ЦЕНТРЫ.

- × РИП: Проект «Модернизация технологического образования в общеобразовательных учреждениях Тутаевского МР, соисполнитель.
- × РИП: Проект «Формирование у детей компетентностей будущего как ресурс улучшения образовательных результатов», соисполнитель.
- × МРЦ:
 - Военно-патриотическое воспитание школьников.
- × В период с 2019 по 2022 гг. в школе была реализована программа по переходу школы в эффективный режим работы
- × Школа – участник Регионального проекта «Реализация комплексной программы по развитию личностного потенциала» (совместно с благотворительным фондом Сбербанка России)

В 2022 году школа прошла отбор на присвоение статуса Центра развития личностного потенциала, проводимого МГПУ среди школ и детских садов, участвующих в реализации Программы по развитию личностного потенциала. Всего было подано 69 заявок из 19 регионов, от нашей области было 11 участников, Наша школа продолжит выстраивать внутришкольную культуру с опорой на ценности развития личностного потенциала ребенка и педагога, широко делиться своим опытом и практикой, выступать участником научных исследований в сфере личностного потенциала.

Научно-методическое сопровождение Центра обеспечит Московский городской педагогический университет, будет развёрнут комплекс специальных исследовательских и образовательных событий, предусмотрена возможность грантовой поддержки.









ПРОВЕДЕНИЕ РЕМОНТНЫХ РАБОТ К НОВОМУ УЧЕБНОМУ ГОДУ

- × Дополнительная установка и замена батарей в каб.203.
- × Ремонт учебных кабинетов № 210, 217, 308, 206, 101,105, 206.
- × Замена освещения по периметру здания.
- × Косметический ремонт в столовой.
- × Покраска рекреаций и полов и стен 1,2,3 этажей, лестничных пролётов (40 780 руб.)
- × Замена мебели в учебных кабинетах- 201, 303,304 (150 000 руб.)
- × Замена линолеума 101, 216, 308 (86 000 руб.)
- × Установка перемычек на системе отопления в учебных кабинетах (10 000 руб.)
- × Ремонт козырька над запасным выходом (187 000 руб.)