

Аналитическая справка о включенности обучающихся в интеллектуальные, академические конкурсы, НПК, олимпиады, творческие конкурсы, спортивные состязания, социально значимые мероприятия.

Реализуется эффективная система выявления одаренных детей (банк библиографии, тестов-опросников для выявления одарённых детей в творческом, интеллектуальном, академическом направлении)

За 2019-2020 учебный год 7 педагогов школы прошли курсовую подготовку по вопросам работы с одарёнными детьми, такие как: «Совершенствование управления общеобразовательной организацией в условиях проведения олимпиад школьников»; «Инновационные подходы к организации техносферы деятельности общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования»; «Образовательная робототехника. Использование лего-лабораторий в образовательном процессе в условиях внедрения ФГОС»; «Подготовка школьников к олимпиадам по русскому языку», «Технологии развития одарённости обучающихся в условиях профильных классов», «Организация исследовательской и проектной деятельности школьников»

По окончании 2019-2020 учебного года подведены итоги участия обучающихся в различных конкурсах, интеллектуального, академического, творческого, спортивного направления на уровне муниципалитета, региона, России на празднике «За честь школы». Учащиеся школы приняли активное участие в таких мероприятиях, как:

Творческое направление: городской конкурс «Хрустальная капель»; открытый фестиваль национальных традиций и игровой культуры «Ярмарка затей» (г. Москва); IX городской фестиваль-конкурс детских театральных коллективов «Новогоднее серебро»; XIX Межрегиональный конкурс фестиваль детского творчества «Ребячьи забавы» (г. Тюмень); городской конкурс «На волне безопасности»; областной конкурс «Герои Отечества-наши земляки»; Международный конкурс академического пения; VIII Международный фестиваль-конкурс вокалистов «Мамино сердце»; VIII городской фестиваль-конкурс хореографического творчества «Линия танца»; Региональный танцевальный конкурс дружбы и искусства «Самоцветы Урала»; Международный интернет-конкурс «Творим, расправив крылья» (г. Москва); Международный конкурс-фестиваль «Поклонимся великим тем годам» (г. Москва); Областной конкурс художественного чтения «Как хорошо уметь читать»; Городской конкурс художественного чтения «Шаг к Парнасу»; Городской открытый конкурс «Песня города»; XIX Международный конкурс детско-юношеского и взрослого творчества «Птица удачи»; Всероссийский конкурс детского и юношеского творчества «Роза ветров, весна 2020»; Международный многожанровый конкурс исполнительского мастерства «Улыбка мира» (г. Самара)

Спортивное направление: Открытый чемпионат и Первенства города по фитнес-аэробике; Соревнования по лыжным гонкам среди команд 1-4 классов ОО; Городские соревнования по мини-футболу среди сборных команд учащихся 5-6 классов ОО; Городские соревнования по баскетболу «Серебряная корзина» среди сборных девушек ОО; Городские соревнования по общефизической подготовке среди сборных команд юношей и девушек 9-11 классов ОО; Городской слёт-соревнования «Зарница-Школа безопасности»; Городские соревнования по лыжным гонкам среди команд юношей и девушек ОО.

Академическое направление: Открытая олимпиада по осмысленному чтению; Олимпиада школьников «От звёздочек - к звёздам!»; Интеллектуальный марафон краеведческой направленности; Районный конкурс "Юный техник"; Городская олимпиада младших школьников; Открытая городская олимпиада по искусству (МХК) в рамках Интеллектуального марафона школьников г. Челябинска; Всероссийская олимпиада школьников; Всероссийские робототехнические соревнования "Инженерные кадры России" в рамках фестиваля технического творчества "РобоФест - Челябинская область 2020" в направлении "ИКаР-КЛАССИК"; Городской конкурс детских СМИ "Nota-bene"; Многопрофильная инженерная олимпиада "ЗВЕЗДА".

Проблемы: Работа объединений технической и эколого-биологической направленности пока остаются на невысоком уровне. Следует отметить, что в работе по техническому направлению уже происходят события, повышающие ее качество. Это связано с установлением сотрудничества с ГБУ ДО «Дом юношеского технического творчества Челябинской области» в рамках реализации проекта «Концепция организационно – педагогического сопровождения профессионального самоопределения обучающихся» (Приказ МОиН Челябинской области № 01/123 от 22.01.2020) и участием в проекте «Инженерные Кадры России». Для повышения качества работы по эколого – биологическому направлению необходимо искать новые современные формы работы, использовать современные технологии.

Интеллектуальное направление: Челябинский городской интеллектуальный форум молодежи «ШАГ В БУДУЩЕЕ - СОЗВЕЗДИЕ – НТТМ»; XV Городской конкурс исследовательских и проектных работ учащихся 1-8-х классов "Интеллектуалы XXI века"; Городской конкурс "Тропинка"; Городской конкурс "Моя любимая книга"; Региональная открытая Конференция реферативных и исследовательских эколого-краеведческих работ "НАСЛЕДИЕ", посвященной 75-годовщине Победы в Великой Отечественной Войне; Городская конференция исследовательских работ обучающихся "Край родной"; XX городская интеллектуальная игра для школьников "Русский мир"; Интеллектуальные предметные конкурсы «КИТ» (информатика), «Кенгуру» (математика), «Русский медвежонок» (русский язык), «Спасатели» (Основы безопасности жизнедеятельности), «Инфознайка» (информатика)

Таблица №8

	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Количество учащихся, отмеченных на празднике «За честь школы» (высокие показатели в творческом, спортивном, академическом, интеллектуальном направлении)	318	312	276

Таблица № 9

Динамика выступления на Всероссийской олимпиаде школьников

	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Количество учащихся, принявших участие (школьный этап)	1895	1929	2025
Количество учащихся, принявших участие (муниципальный этап)	59	84	93
Количество учащихся, принявших участие (региональный этап)	7	5	7





Таблица № 10

Динамика участия в Многопрофильной олимпиаде «Звезда»

	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Количество учащихся, принявших участие	279	267	311



Олимпиады и конкурсы на онлайн-платформе УЧИ.РУ

Учи.ру — российская онлайн-платформа, где учащиеся нашей школы изучают школьные предметы в интерактивной форме и принимают активное участие в олимпиадах и конкурсах предметов (информатика, математика, русский язык, английский язык)

Таблица № 11

	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Количество учащихся, принявших участие	324	579	635



Олимпиада младших школьников (4 классы)

В олимпиаде принимают участие все учащиеся 4-ых классов (школьный этап)

Таблица № 12

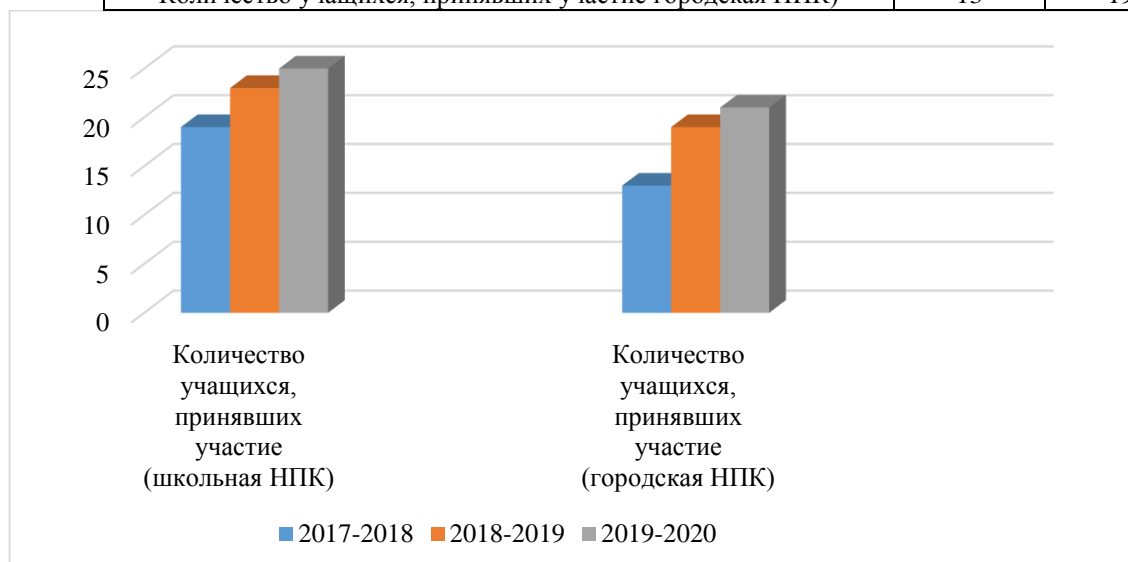
	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Количество учащихся, принявших участие	119	127	123



Научно-практическая конференция «Интеллектуалы XXI века» (1-8 классы), «Творцы нового – Мы!» (9-11 классы)

Таблица № 13

	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Количество учащихся, принявших участие (школьная НПК)	19	23	25
Количество учащихся, принявших участие городская НПК)	13	19	21



«Шаг в будущее» - российская научно-социальная программа для молодежи и школьников (городской уровень)

Участие в «Шаг в будущее»: конкурс бумажной пластики «ОРИГАМИ»; конкурс интеллектуалов «Таланты развитой памяти и логики»; конкурс реферативно-исследовательских работ

Таблица № 14

	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Количество учащихся, принявших участие	16	16	23



Интеллектуальные предметные конкурсы «КИТ» (информатика), «Кенгуру» (математика), «Русский медвежонок» (русский язык), «Спасатели» (Основы безопасности жизнедеятельности), «Инфознайка» (информатика)

Таблица № 15

	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Количество учащихся, принявших участие	543	489	546

