

САМООБСЛЕДОВАНИЕ
МАУ ДО Центра «Интеллект»
за первое полугодие 2018-2019 уч. года.

В рамках основных направлений деятельности педагогического коллектива по достижению оптимальных конечных результатов в первом полугодии 2018-2019 учебного года проводилась следующая работа.

Организация учебно-воспитательного процесса.

Руководство и контроль Центра

В соответствии с целями образовательной деятельности по дополнительным общеразвивающим программам в МАУ ДО Центре развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект» (далее – Центр), была проведена масштабная работа по организации приема обучающихся в Центр на новый учебный год.

Прием документов производился в соответствии с разработанными формами (заявление о приеме обучающихся, договор на предоставление образовательных услуг). Было организовано информирование контингента обучающихся школ города Владикавказа о правилах приема обучающихся в Центр, об образовательных услугах, предоставляемых образовательной организацией. Учебный процесс начался 15 сентября 2018г. Были сформированы творческие объединения в рамках направлений:

- Естественнонаучному: *математика, химия и биология;*
- Научно–техническому: *робототехника информационно-коммуникационные технологии, информатика и компьютерная графика;*
- Культурологическому: *история, обществознание, основы филологии, иностранные языки: английский, французский, немецкий;*
- В рамках психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса все обучающиеся проходят *диагностику умственного и личностного развития с разработкой прогноза успешности*

обучения. Осуществляется проведение индивидуальных консультаций и лекториев для родителей по вопросам психолого-педагогического благополучия в развитии и воспитании детей.

Количество обучающихся составило 920 человек (с учетом охвата обучающихся на мастер-классах в школах г. Владикавказ). Педагогами дополнительного образования были разработаны материалы входного тестирования по предметам, а также проводилось входная психолого-педагогическая диагностика обучающихся при приеме детей в Центр. Проведение диагностических процедур позволило выявить уровень знаний обучающихся, распределить их по группам и выстраивать оптимальную образовательную траекторию для каждого ребенка. Наибольшее число желающих заниматься в Центре пришли в объединения основ филологии, английского языка, математики, истории, обществознания, робототехники. Для родителей обучающихся была проведена серия родительских собраний, на которых им была предоставлена информация об учебном процессе и работе Центра, освещены современные подходы к дополнительному образованию детей в соответствии с действующими нормативными актами.

В начале учебного года администрацией Центра были проведены мероприятия по ознакомлению ПДО с новыми нормативными документами в области дополнительного образования, проведены инструктажи по охране труда и технике безопасности на рабочем месте, была проведена работа по организации предупредительных мер в сфере безопасности, предупреждению террористических актов. Соответствующие инструктажи с использованием раздаточного материала были проведены ПДО с контингентом обучающихся творческих объединений Центра. В течение полугодия проводились повторные инструктажи в соответствии с распоряжениями Управления образования г. Владикавказа.

Проведено утверждение планов методической работы, плана работы методического Совета Центра на 2018-2019 учебный год. Рассмотрены и утверждены программы дополнительного образования по направлениям.

Формируется банк педагогического опыта ПДО, производится подбор новейших материалов по различным методикам работы с одаренными детьми. Осуществляется консультирование ПДО в целях повышения качества учебно-воспитательной деятельности и педагогической квалификации, повышения уровня научно-исследовательской и методической работы в соответствии с программой «Одаренные дети». Осуществляется подготовка к выпуску сборника методических материалов ПДО.

В течение первого полугодия администрацией осуществлялся регулярный контроль ведения журналов ПДО. Были проведены посещения занятий преподавателей, в ходе которых проводился анализ использования педагогами современных технологий обучения, рационального использования технических средств обучения (ИКТ), видов учебного взаимодействия между педагогом и обучающимися в рамках занятия и других характеристик образовательного процесса. Систематически ведется анализ посещаемости Центра обучающимися.

**Информационно-аналитическая деятельность Центра «Интеллект»
в 1 полугодии 2018-19 уч.г.**

Информация о деятельности Центра размещается на обновленном сайте intellect-edu15.ru. По итогам проведения мероприятий Центра в СМИ размещаются статьи.

Название статьи	Издание	Дата
«Шаг в будущее Осетии»	Газета «ВЛАДИКАВКАЗ»	от 4 декабря 2018 №132 (2459)
«Ведь если звезды зажигают, значит, это кому-нибудь нужно?»	Газета «ВЛАДИКАВКАЗ»	от 13 октября 2018 №136 (2463)

Научно-методическая работа Центра «Интеллект»

в 1 полугодии 2018-2019 уч.г.

1. Совершенствование программно-методического обеспечения

В течение года педагогам Центра оказывалась помощь в разработке программ дополнительного образования и учебных планов.

Систематически проводились индивидуальные и консультации педагогов по проблемам организации учебно-воспитательной работы.

ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ОДАРЕННЫХ ОБУЧАЮЩИХСЯ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В МАУ ДО ЦЕНТРЕ «ИНТЕЛЛЕКТ» в 2018 – 2019 УЧЕБНОМ ГОДУ

№	ФИО педагога	Творческое объединение	Модифицированная (авторская) программа дополнительного образования	Срок реализации
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ (9 ПРОГРАММ)				
1	Ахполова О. А.	Математика	«Мир находчивости, логики, смекалки» Общеразвивающая программа дополнительного образования по математике для одаренных обучающихся 1 – 4 классов (7 - 10 лет).	3 г
2	Варзиев А. Б.	Биология	«В мире биологии» Общеразвивающая программа дополнительного образования по биологии и экологии для одаренных обучающихся 6 – 11 классов (12 - 17 лет).	4 г
3			Общеразвивающая программа дополнительного образования по экологии для обучающихся 8 – 11 классов (14- 18 лет).	2 г
4			«Мир природы» Общеразвивающая программа дополнительного образования по окружающему миру для одаренных обучающихся 1-4 классов (7- 10 лет).	4 г
5	Газзаева Р. А.	Химия	«Химия для увлеченных» Общеразвивающая программа дополнительного образования по химии для одаренных обучающихся 8 – 11 классов (14 - 17 лет).	4 г

6	Габанова М.В.	Математика	«Занимательная математика» Общеразвивающая программа дополнительного образования по математике для обучающихся 5 - 7 классов (11-14 лет).	2 г
7	Манучарова Е.Э.	Математика	«Знатоки математики» Общеразвивающая программа дополнительного образования по математике для одаренных обучающихся 6 - 9 классов (12-15 лет).	2 г
8	Хубулов А.Б.	Химия	«Углубленное изучение химии» Общеразвивающая программа дополнительного образования для одаренных обучающихся 8 – 11 классов (14 – 17 лет).	3 г
9			«Химия для начинающих» Общеразвивающая программа дополнительного образования для одаренных обучающихся 7 – 8 классов (13- 14 лет)	2г
КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ (11 ПРОГРАММ)				
10	Ахполова О.А.	Словесность	«Русская словесность» Общеразвивающая программа дополнительного образования по словесности для одаренных обучающихся 1 – 4 классов (7 - 10 лет)	3 г
11			«Обучение осетинскому языку» Общеразвивающая программа дополнительного образования по осетинскому языку для одаренных обучающихся 5 – 6 лет	1 г
12	Богинская И. В.	История	«Вопросы отечественной истории» Общеразвивающая программа дополнительного образования по истории России для одаренных обучающихся 11 классов (17 лет)	1 г
13		Обществозн ание	Общеразвивающая программа дополнительного образования по обществознанию для одаренных обучающихся 9 – 10 классов (14 – 17 лет)	2 г
14	Бестаева С.Э.	Английский язык	Общеразвивающая программа дополнительного образования для одаренных обучающихся 5-6 классов 11 – 13 лет	2 г
15	Доева В. Н.	Словесность	«Введение в русскую словесность» Общеразвивающая программа дополнительного образования для одаренных обучающихся 5 - 11 классов (11-17 лет).	5л
16	Дзидзоева З.Т.	Немецкий язык	«Занимательный немецкий» Общеразвивающая программа дополнительного образования по	3 г

			немецкому языку для одаренных обучающихся 3-7 классов (9 - 13 лет)	
17	Сабанова Ф. В.	Французский язык	«Путешествие в жизнь с «маленьким принцем»» Общеразвивающая программа дополнительного образования по французскому языку для одаренных обучающихся 5 - 11 классов (11 – 16 лет)	1 л
18			«Французский язык для начинающих» Общеразвивающая программа дополнительного образования по французскому языку для начинающих	2г
19	Чухарова В. Н.	Английский язык	«Английский с увлечением» Общеразвивающая программа дополнительного образования для обучающихся 5 – 11 классов (11 – 17 лет)	5 л
20			«Путешествие в английские сказки» дополнительная образовательная программа по английскому языку, реализуемая на платной основе для обучающихся 5 - 7 лет	1г
НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ (6 ПРОГРАММ)				
21	Габанова М.В.	Информатика	«Первые шаги в информатику» Общеразвивающая программа дополнительного образования по информатике для обучающихся 5 – 8 классов (11- 13 лет)	2г
22			«Программирование на языке С#» Общеразвивающая программа дополнительного образования по информатике для обучающихся 7 – 11 классов (14 - 17 лет)	3 г
23	Галкина М.Н.	Техническое моделирование	«Техническое моделирование» Общеразвивающая программа дополнительного образования по техническому моделированию для одаренных обучающихся 1 – 6 классов (7 – 12 лет)	3 г
24	Доценко Н. И.	Компьютерная графика	«Компьютерная графика – креативная среда технического творчества. Графические редакторы Adobe Photoshop и CorelDRAW». Общеразвивающая программа дополнительного образования для одаренных обучающихся 6 – 11 классов (12-17 лет).	4г
25	Подова А.Н.	Информатика	«Юный программист» Общеразвивающая программа дополнительного образования по робототехнике для одаренных обучающихся 4-8 классов (10-14 лет)	3г

26	Шим В.А.	Робототехника	«Основы робототехники» Общеразвивающая программа дополнительного образования для одаренных обучающихся 4 – 7 классов (10 – 14 лет)	2 г
СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ (8 ПРОГРАММ)				
27	Гобеева Э.В.	Дошкольная подготовка обучающихся	«Творим и мастерим» Общеразвивающая программа дополнительного образования по информатике для одаренных обучающихся 5 – 7 лет	2 г
28	Краевская С. В.	Психология	«Социально-психологическое сопровождение одаренных детей» Психолого – педагогическая программа дополнительного образования для одаренных обучающихся 1 – 11 классов (7 - 17 лет)	5 л
29			Общеразвивающая программа психолого – педагогического сопровождения образовательного процесса Центра «Интеллект» для одаренных обучающихся от 4 до 18 лет	1 г
30			«Психологическая семья» Психолого – педагогическая программа дополнительного образования для одаренных обучающихся 1 – 11 классов (7 - 17 лет)	1 г
31			«Механизм выявления детей с признаками одаренности» Психолого – педагогическая программа дополнительного образования для одаренных обучающихся 1 – 11 классов (7 - 17 лет)	1 г
32	Тимахова Т. А.	Дошкольная подготовка обучающихся	«Мир фантазии» Общеразвивающая программа дополнительного образования по информатике для одаренных обучающихся 1 – 2 классов (7 – 8 лет)	1 г
33			«Геометрическая аппликация» Общеобразовательная программа дополнительного образования по развитию конструктивных способностей одаренных обучающихся 5 – 7 лет	2 г
34		Начальная школа	«ТРИЗ (ЭЛЕМЕНТЫ) – РТВ» Общеразвивающая программа дополнительного образования по информатике для одаренных обучающихся 5 – 6 лет	1г
ВСЕГО ПРОГРАММ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ:			34	

**ПОДПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ОДАРЕННЫХ ОБУЧАЮЩИХСЯ,
РЕАЛИЗУЕМЫХ В МАУ ДО ЦЕНТРЕ «ИНТЕЛЛЕКТ»
в 2018 – 2019 УЧЕБНОМ ГОДУ**

	ФИО педагога	Направление деятельности	Подпрограмма дополнительного образования индивидуального развития одаренных обучающихся	Срок реализации - ци
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ (4 ПРОГРАММ)				
1	Варзиев А.Б.	Биология	«Юный исследователь» Подпрограмма индивидуального развития для одаренных обучающихся 10 – 11 классов (14 - 15 лет)	1 г
2	Газзаева Р.А.	Химия	«Олимпиадная химия» Подпрограмма индивидуального развития для одаренных обучающихся 9 – 11 классов (16 - 17 лет)	3 г
3	Габанова М. В.	Математика	«Готовимся к олимпиадам по математике» Подпрограмма дополнительного образования индивидуального развития по математике для обучающихся 5-7 классов	3 г
4	Хубулов А.Б.	Химия	«Подготовка к химическим олимпиадам» Подпрограмма индивидуального развития по химии для одаренных обучающихся 8 – 11 классов (14 - 18 лет)	3г.
КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ (7 ПРОГРАММ)				
5	Ахполова О.А.	Начальная школа	«Я- исследователь» Подпрограмма индивидуального развития по математике для одаренных обучающихся 3 – 4 классов (9 - 10 лет)	1 г
6	Бестаева С.Э.	Английский язык	«Углубленный английский» Подпрограмма индивидуального развития для одаренных обучающихся 6 – 8 классов (14 – 15 лет)	1 г
7	Богинская И.В.	История России	Подпрограмма индивидуального развития одаренных обучающихся по истории России 10 – 11 классов (15 лет)	1 г
8	Доева В.С.	Словесность	«Погружение в словесность» Подпрограмма индивидуального развития для одаренных обучающихся 8 – 9 классов (15 - 16 лет)	1 г
9	Дзидзоева З.Т.	Немецкий язык	«По странам немецкого языка» Подпрограмма индивидуального развития по английскому языку для одаренных обучающихся 8 – 11 классов (15 лет)	3 г
10	Сабанова Ф.В.	Французский язык	«Путь к прогрессу» Подпрограмма индивидуального развития для одаренных обучающихся 7 – 8 классов (14 – 15 лет)	1 г

11	Чухарова В.Н.	Английский язык	«Английский язык с погружением» Подпрограмма индивидуального развития для одаренных обучающихся 6 – 8 классов (12 лет)	1 г
НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ (3 ПРОГРАММЫ)				
12	Доценко Н. И.	Компьютерная графика	«Компьютерная графика – креативная среда технического творчества» Подпрограмма индивидуального развития для одаренных обучающихся 7– 8 классов (13 – 14)	1г
13	Габанова М.В.	Информатика	««Интересная информатика»» Подпрограмма индивидуального развития для одаренных обучающихся 5 – 8 классов (11 – 12 лет)	1г
14			«Погружение в информатику» Подпрограмма индивидуального развития для одаренных обучающихся 9 – 11 классов (11 – 12 лет)	1г
ВСЕГО ПРОГРАММ:			14	

Разработаны и внедрены дополнительные образовательные программы, реализуемые на платной основе

№	ФИО педагога	Направление деятельности	Дополнительная образовательная программа	Срок реализации
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ (7 ПРОГРАММ)				
1	Ахполова О.А.	Математика	«Понятная математика» Дополнительная образовательная программа, реализуемая на платной основе для обучающихся 1 – 4 класса (7 -10 лет)	4 г
2	Варзиев А.Б.	Биология	«В мире биологии» Дополнительная образовательная программа, реализуемая на платной основе для обучающихся 9 – 11 класс (16 – 17 лет)	1 г
3	Газзаева Р.А.	Химия	«Увлекательная химия» Дополнительная образовательная программа, реализуемая на платной основе для обучающихся 8 – 9 класса (14 – 15 лет)	1 г
4			«Решение задач по органической химии» Дополнительная образовательная программа, реализуемая на платной	1 г

			основе для обучающихся 10 – 11 класса (16 – 17 лет)	
5	Манучарова Е.Э.	Математика	«Решение сложных задач по математике» дополнительная образовательная программа по математике, реализуемая на платной основе для обучающихся 9 класса (14 - 15 лет)	1г.
6	Хубулов А.Б.	Химия	«Озадаченная химия» Дополнительная образовательная программа, по химии для обучающихся 10-11 классов, реализуемая на платной основе (16 - 18 лет)	2 г
7			«Химия для любознательных» Дополнительная образовательная программа, по химии для обучающихся 9 классов, реализуемая на платной основе. (14 - 15 лет)	1 г
КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ (14 ПРОГРАММ)				
8	Ахполова О.А.	Словесность	«Занимательная грамматика» Дополнительная образовательная программа, реализуемая на платной основе для обучающихся 1 – 4 класса (7 -10 лет)	4 г
9	Бестаева С.Э.	Английский язык	«Английский язык – окно в мир» Дополнительная образовательная программа, реализуемая на платной основе для обучающихся 1 – 6 класса (7 – 12 лет)	3г.
10	Богинская И.В.	Обществознание	«Погружение в обществознание» Дополнительная образовательная программа, реализуемая на платной основе для обучающихся 10 – 11 класса (16 - 17 лет)	1г
11			«Становление гражданина» Дополнительная образовательная программа, реализуемая на платной основе для обучающихся 8-9 класса (14 - 15 лет)	1г
12		История	«Вопросы отечественной истории» Дополнительная образовательная программа, реализуемая на платной основе для обучающихся 10 – 11 класса (16 - 17 лет)	1г

13	Доева В. Н.	Русский язык	«Сложные вопросы синтаксиса» дополнительная образовательная программа для обучающихся 9-10-х классов, реализуемая на платной основе. (15 - 16 лет)	1г
14			«Тайны русской грамматики» дополнительная образовательная программа по русскому языку для обучающихся 5 - 8-х классов (11 – 15 лет), реализуемая на платной основе.	4г
15	Чухарова В. Н.	Английский язык	«Грамматика превыше всего» дополнительная образовательная программа по английскому языку, реализуемая на платной основе для обучающихся 7 - 8 классов(14 – 15 лет)	1г
16			«Английский в твоей жизни» дополнительная образовательная программа по английскому языку, реализуемая на платной основе для обучающихся 9 - 11 классов (16 – 17 лет)	1г
17			«Путешествие в английские сказки» дополнительная образовательная программа по английскому языку, реализуемая на платной основе для обучающихся 6 лет.	1г
18			«Введение в английский» дополнительная образовательная программа по английскому языку, реализуемая на платной основе для обучающихся 5 - 6 классов (11 – 12 лет).	1г
19	Сабанова Ф.В.	Французский язык	«Французский язык» Дополнительная образовательная программа, реализуемая на платной основе для обучающихся 6 – 7 класса (12 – 13 лет)	1г
20	Шаркова Н.Н.	История	«Вопросы истории» дополнительная образовательная программа, реализуемая на платной основе для обучающихся 10 – 11 класса (16 - 18 лет)	2г.
21		Обществознание	«Актуальные вопросы обществознания»	1г.

			дополнительная образовательная программа, реализуемая на платной основе для обучающихся 11 класса (17 - 18 лет)	
СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ (7 ПРОГРАММ)				
22	Тимахова Т. А.	Дошкольная подготовка обучающихся	«Мир фантазии" Дополнительная образовательная программа, реализуемая на платной основе для обучающихся 1 – 2 класса.	1 г
23			" Конструируя, учим математику" Дополнительная образовательная программа, реализуемая на платной основе для обучающихся (6 -7 лет)	1 г
24			"Введение в школьную жизнь" Дополнительная образовательная программа, реализуемая на платной основе для обучающихся 6 -7 лет	1 г
25			Основы логики для дошкольников» Дополнительная образовательная программа, реализуемая на платной основе для обучающихся 5 – 7 лет	2 г
26			ТРИЗ (элементы) - РТВ» Дополнительная образовательная программа, реализуемая на платной основе для обучающихся 5 – 7 лет.	2 г
27			Скоро в школу» Дополнительная образовательная программа, реализуемая на платной основе для обучающихся 5-7 лет	2г
28	Краевская С. В.	Психология	«Психологические клубы» Дополнительная образовательная программа, реализуемая на платной основе для обучающихся 7 - 17 лет	5 г
Всего:			28	

**Разработаны и внедрены общеразвивающие программы
дополнительного образования по проведению мастер-классов для
обучающихся образовательных организаций г. Владикавказ**

№	ФИО педагога дополнительного образования	Направление деятельности	Название программы	Кол-во часов	Срок реализаци и
1	Богинская И.В.	История	«Реформаторы России» Общеразвивающая программа дополнительного образования по проведению мастер – классов для обучающихся – 8 – 9 классов (14-16 лет)	20	3 месяца
2	Варзиев А.Б.	Биология	«Биология с увлечением» Общеразвивающая программа дополнительного образования по проведению мастер – классов для обучающихся 6 – 9 классов (12-16 лет)	22	3 месяца
3	Газзаева Р.А.	Химия	«Практическая химия» Общеразвивающая программа дополнительного образования по проведению мастер – классов для обучающихся 8 – 10 классов (14-17 лет)	20	2 месяца
4	Галкина М.Н.	Техническое моделирование	«Техномир» Общеразвивающая программа дополнительного образования по проведению мастер – классов для обучающихся 7-12 лет	20	1 месяц
5	Доценко Н.И.	Компьютерная графика	«Графический редактор Adobe Photoshop» #" Общеразвивающая программа дополнительного образования по проведению мастер – классов для обучающихся 5 – 7 классов (11 – 14 лет)	20	2 месяца
6	Дзидзоева З.Т.	Немецкий язык	«Страноведение» Общеразвивающая программа дополнительного образования по проведению мастер – классов для обучающихся 5 – 8 классов (11 – 16 лет)	12	2 месяца
7	Доева В.С.	Словесность	«Мозговой штурм» Общеразвивающая программа дополнительного	10	1 месяц

			образования по проведению мастер – классов для обучающихся 6 – 8 классов (12 – 15 лет)		
8	Сабанова Ф.В.	Французский язык	«Французский язык – это легко!» Общеразвивающая программа дополнительного образования по проведению мастер – классов для обучающихся 6 – 8 классов (12– 15 лет)	32	2 месяца
9	Хубулов А.Б.	Химия	«Химия для увлеченных» Общеразвивающая программа дополнительного образования по проведению мастер – классов для обучающихся 8 – 10 классов (14-17 лет)	24	2 месяца
10	Чухарова В.Н.	Английский язык	«Прогулки по Владикавказу» Общеразвивающая программа дополнительного образования по проведению мастер – классов для обучающихся 6 – 8 классов (12 – 15 лет)	20	1 месяц
	Всего:		10		

**ВСЕГО в 2018 – 2019 УЧЕБНОМ ГОДУ в МАУ ДО ЦЕНТРЕ
«ИНТЕЛЛЕКТ» РЕАЛИЗУЕТСЯ 86 ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИХ
ПРОГРАММ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Количество общеразвивающих программ дополнительного образования, реализуемых в МАУ ДО Центре «Интеллект»

в 2018 – 2019 учебном году

<i>Направленность</i>	<i>Вид</i>				<i>Уровень реализации</i>				<i>Срок реализации</i>			<i>Всего</i>
	<i>Модифицированная</i>	<i>Индивидуальная</i>	<i>Коммерческая</i>	<i>Программы мастер-классов</i>	<i>Дошкольное образование</i>	<i>Начальное образование</i>	<i>Основное образование</i>	<i>Среднее полное образование</i>	<i>1 год</i>	<i>2 года</i>	<i>Свыше 3 лет</i>	
Естественнонаучная	11	6	11	4	2	2	21	18	14	5	7	31
Культурологическая	7	6	12	5		5	22	12	7	2	7	30
Научно-техническая	7	3		2		1	9	3	3	2	3	11
Социально-педагогическая	8		8		11	1	2	2	10	3	3	16
ВСЕГО	33	15	31	10	13	9	54	35	34	12	20	86

2. Работа методического совета

За отчетный период было организовано и проведено 2 методических совета.

	План работы	Отчет
Методический совет № 1 от 19.10.2018 г.		
1.	Определение стратегии и этапов научно - методической деятельности педагогов дополнительного образования Центра в новом учебном году. (Астафьева Е.А.)	Были озвучены стратегии и этапы научно - методической деятельности Центра в новом учебном году, среди которых обсуждались вопросы: – участия обучающихся творческих объединений Центра в интеллектуальных конкурсах и олимпиадах муниципального, республиканского, всероссийского уровней. – участия обучающихся в научно – исследовательских конференциях. – участия в муниципальной научно - исследовательской конференции «Созвездие интеллектуалов». - присутствующие были проинформированы о введении нового курса для обучающихся «Я – лидер».
2.	Утверждение плана работы отдела научно-методического обеспечения образовательного процесса МАУ ДО Центра «Интеллект» на 2018 - 2019 учебный год.	Утвержден план работы отдела научно-методического обеспечения образовательного процесса МАУ ДО Центра «Интеллект» на 2018 - 2019 учебный год.
3.	Утверждение плана работы с одаренными детьми на 2017 - 2018 учебный год.	Утвержден план работы с одаренными детьми на 2017 - 2018 учебный год.
4.	Рассмотрение и утверждение состава научно-методического совета, плана работы на 2018 - 2019 учебный год.	Утвержден состав научно-методического совета, план работы на 2018 - 2019 учебный год.
5.	Утверждение положения о научно-методическом совете.	Присутствующие были ознакомлены с Положением о методическом совете Центра "Интеллект", порядком и содержанием работы Совета на 2018 - 2019 учебный год, основополагающей задачей которого является реализация принципа методической поддержки педагогической деятельности каждого члена коллектива. Поступило предложение принять данное Положение за основу и утвердить. Положение о методическом совете МАУ ДО Центра "Интеллект" было принято и утверждено единогласно.
6.	Утверждение образовательных программ и учебных планов педагогов Центра на 2018 - 2019 учебный год.	Были утверждены образовательные программы и учебные планы педагогов Центра на 2018 - 2019 учебный год.

7.	Утверждение аттестационной комиссии МАУ ДО Центра «Интеллект».	Был обсужден и избран состав аттестационной комиссии Центра, в который вошли: Астафьева Е.А. – председатель аттестационной комиссии, Лалаева Л.Э. – заместитель председателя аттестационной комиссии, Чухарова В.Н. – член аттестационной комиссии, Тимахова Т.А. – член аттестационной комиссии, Сосранова З.В. – член аттестационной комиссии, Ахполова О.А.–секретарь аттестационной комиссии.
8.	Утверждение кандидатур педагогов Центра на прохождение аттестации в 2018 – 2019 учебном году.	Также был утвержден список аттестующих педагогов в 2019 г.: Астафьева Е.А.–подтверждение высшей квалификации методиста Доева В.С. - подтверждение высшей квалификации педагога - организатора, подтверждение высшей квалификации педагога дополнительного образования Варзиев А.Б.-подтверждение высшей квалификации педагога дополнительного образования Газзаева Р.А.-подтверждение высшей квалификации педагога дополнительного образования Ахполова О.А.-подтверждение высшей квалификации методиста, высшая квалификация педагога дополнительного образования на соответствие занимаемой должности: Габанова М.В, Манучарова Е.Э., Лалаева Л.Э.
9	Рассмотрение содержания, форм и методов повышения квалификации педагогов Центра в новом 2018 – 2019 учебном году (включительно: дистанционные курсы, требования к прохождению аттестации). (Лалаева Л.Э.)	Педагогам Центра принять к сведению полученную информацию о содержании, формах и методах повышения квалификации педагогов Центра, об участии в профессиональных педагогических конкурсах; о регистрации на образовательных педагогических порталах, об участии обучающихся творческих объединений в интеллектуальных конкурсах.
10	Обзор педагогических Интернет – сайтов и рекомендации педагогам Центра по регистрации, участию в профессиональных конкурсах, публикациям материалов. (Ахполова О.А.).	Педагогам были даны рекомендации для регистрации и работы на педагогических порталах «Социальная сеть работников образования», «Педсовет», «Первое сентября». Педагогам были раскрыты возможности участия в конкурсах, экспертизах, консультациях и получения соответствующих дипломов и сертификатов на данных сайтах.
Методический совет № 2 от 23.11.2018 г.		
1.	Вопросы подготовки к VI муниципальному научному форуму молодых исследователей «Созвездие интеллектуалов».	Слушали: Астафьеву Е.А. Были озвучены вопросы подготовки к форуму. Присутствующие педагоги были проинформированы о распределении ответственных секретарей по секциям форума. Далее были определены обучающиеся, выступающие на лекториях в форуме, а также темы лекториев.

2.	Организация патриотического воспитания обучающихся МАУ ДО Центра «Интеллект».	Слушали: Лалаеву Л.Э., которая познакомила присутствующих с основными моментами включения патриотического воспитания обучающихся в план работы творческого объединения, как одной из важнейших задач МАУ ДО Центра «Интеллект». Под патриотическим воспитанием понимается постепенное формирование у обучающихся любви к своей Родине, постоянной готовности к ее защите. Вместе с тем, воспитание патриотизма - это неустанная работа по созданию у обучающихся чувства гордости за свою Родину и свой народ, уважения к его великим свершениям и достойным страницам прошлого.
3.	Работа педагогов Центра с текущей документацией.	Слушали: Астафьеву Е.А. Педагогам были указаны ошибки в ведении документации, а именно, в ведении журналов. Педагогам необходимо правильно заполнить журналы, вписать данные о проведении занятия по технике безопасности.

3. Организация и проведение мастер-классов педагогами Центра для обучающихся образовательных организаций г. Владикавказ

С целью сотрудничества общего и дополнительного образования в области создания условий для самореализации талантливых детей, их развития и стимулирования творческих и интеллектуальных способностей с ориентацией на более глубокое изучение предметов естественнонаучного и гуманитарного циклов, научно - технического творчества в МАУ ДО Центре «Интеллект» с 08.11.2018 по 30.11.2018 были организованы и проведены мастер – классы для обучающихся общеобразовательных организаций г. Владикавказа. Мастер - классы по химии, биологии, немецкому языку, истории были направлены на подготовку обучающихся к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников.

На занятия были приглашены обучающиеся 7-11 классов общеобразовательных организаций, ставшие победителями школьного этапа всероссийской олимпиады. Количество участников мастер – классов по предметам определяла общеобразовательная организация с учетом один

победитель по предмету из каждой параллели. Также были проведены мастер – классы по техническому моделированию для обучающихся 1 - 4 классов.

Мастер – классы проводили опытные педагоги дополнительного образования Центра «Интеллект»: Варзиев А.Б. (биология), Дреева И.А. (биология), Дзидзоева З.Т. (немецкий язык), Газзаева Р.А. (химия), Хубулов А.Б. (химия), Богинская И.В. (история), Галкина М.Н. (начальное техническое моделирование).

Всего было проведено 32 мастер – класса. Программа мастер - классов характеризовалась новизной, углубленным содержанием предметов, неординарностью тематики. Тематика мастер - классов составлялась с учетом специфики олимпиадных заданий, возрастных особенностей обучающихся, практического применения полученных знаний, отличалась содержанием, увлекательностью, способностью заинтересовать детей.

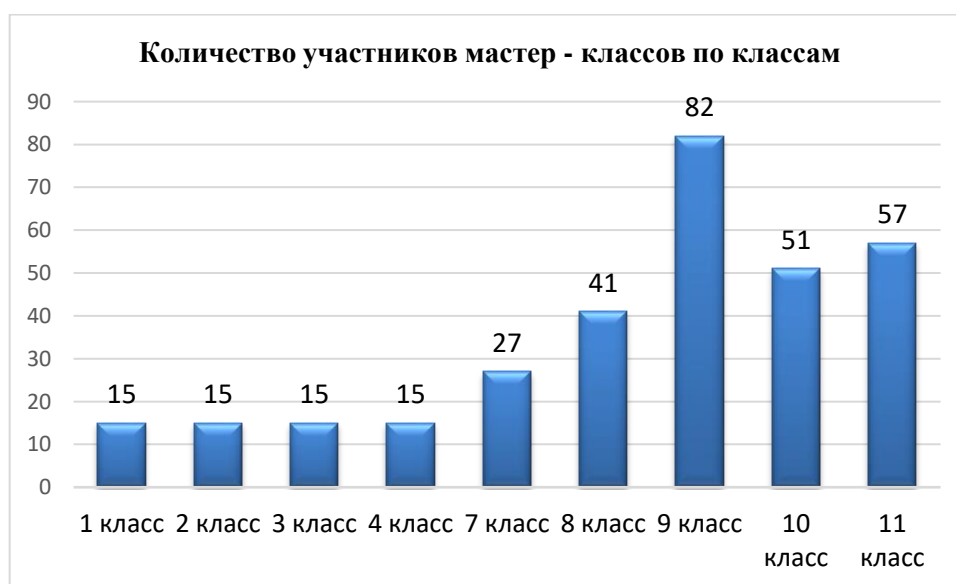
**Участие обучающихся общеобразовательных организаций
г. Владикавказа в мастер-классах
МАУ ДО Центра «Интеллект»**



Наибольшая явка обучающихся была выявлена на мастер – классах по биологии (педагог дополнительного образования Варзиев А.Б.) – 65 чел., истории (педагог дополнительного образования Богинская И.В.) – 61чел., техническому моделированию (педагог дополнительного образования - Галкина М.Н.) – 60 чел.



Наибольшее количество заявок на мастер – классы было получено от общеобразовательных организаций: МБОУ СОШ № 24 – 60 чел., МБОУ СОШ № 11 – 49 чел., МБОУ СОШ № 38 – 38 чел., МБОУ СОШ № 14 – 37 чел. Всего в мастер – классах приняли участие 318 обучающихся из 18 общеобразовательных организаций г. Владикавказа.



В мастер – классах приняли участие: 15 обучающихся 1-х классов, 15 обучающихся 2-х классов, 15 обучающихся 3-х классов, 15 обучающихся 4-х классов, 27 обучающихся 7-х классов, 41 обучающихся 8-х классов, 82 обучающихся 9-х классов, 51 обучающихся 10-х классов, 57 обучающихся 11-х классов.

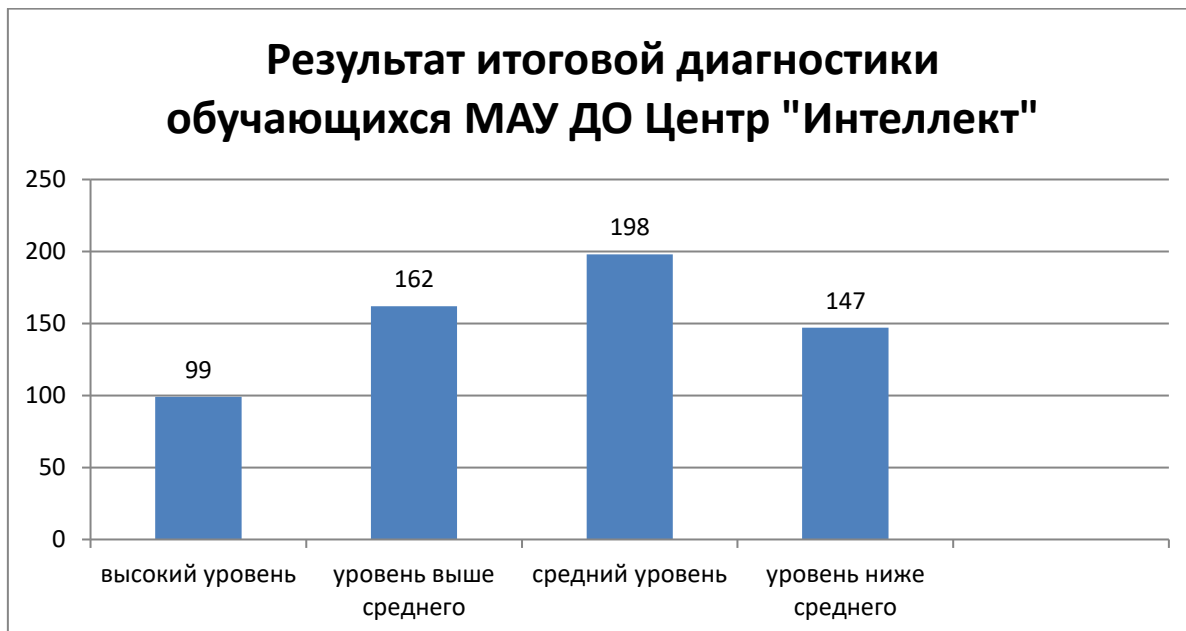
График мастер - классов МАУ ДО Центра «Интеллект»

на ноябрь 2018 – 2019 учебного года

Дата	Время	Предмет, ПДО	Класс	Тема
08.11.2018	16:00-16:45	Биология Дреева И. А.	7 - 8	Растительные ткани и их функции. Разбор олимпиадных заданий.
08.11.2018	16.30- 18.00	Немецкий язык Дзидзоева З.Т.	7 - 9	Германия. Страна и люди. Подготовка и разбор олимпиадных заданий по страноведению.
08.11.2018	15.30 - 16.45	Химия Хубулов А.Б.	8 - 9	Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация. Решение олимпиадных задач на растворы.
09.11.2018	16.00 - 17.30	История России Богинская И.В.	9 - 11	Приемы работы с картой. Разбор олимпиадных заданий.
09.11.2018	16.00 - 16.45	Биология Варзиев А.Б.	9 - 11	Клетка и ее строение. Химический состав клетки. Решение олимпиадных заданий
09.11.2018	15.00 - 16.00	Техническое моделирование Галкина М.Н.	1	Моделирование и конструирование с использованием природного материала
10.11.2018	10:00-11:30	Химия Газзаева Р.А.	10 - 11	ОВР. Общие закономерности.
10.11.2018	15.30 - 16.30	Химия Хубулов А.Б.	8 - 9	Щелочные и щелочноземельные металлы. Алюминий. Металлы побочных подгрупп (медь, цинк, титан, хром, железо, никель, платина). Решение олимпиадных задач.
12.11.2018	16.00 - 16.45	Биология Варзиев А.Б.	9 - 11	Способы деления клеток. Решение олимпиадных заданий.
12.11.2018	16.00 -17.30	История России Богинская И.В.	9-11	Работа с историческим источником: документами, таблицами, статистическими данными.
13.11.2018	15:00-16:30	Биология Дреева И. А.	7 - 8	Водоросли, лишайники и мохообразующие. Разбор олимпиадных заданий.
13.11.2018	16.20 - 18.00	Немецкий язык Дзидзоева З.Т.	7 - 9	Вклад великих немцев в развитие мировой науки и техники: Рентген, Кох, Гаусс, Дизель, Клара Шуман, Шуберт. Развитие культурологического кругозора обучающихся.
14.11.2018	16.00 - 16.45	Биология Варзиев А.Б.	9 - 11	Ткани и их особенности.
15.11.2018	16:00-16:45	Биология Дреева И. А.	7 - 8	Царство Грибы (Fungi). Разбор олимпиадных заданий.
15.11.2018	15.30 - 16.30	Химия Хубулов А.Б.	8 - 9	Водород. Галогены, их общая характеристика.
15.11.2018	16.30- 18.00	Немецкий язык Дзидзоева З.Т.	7 - 9	Правила немецкой грамматики.

				Разбор олимпиадных заданий.
16.11.2018	16.00 - 16.45	Биология Варзиев А.Б.	9 - 11	Законы наследственности. Решение олимп задач.
16.11.2018	16.00 - 17.30	История России Богинская И.В.	9 - 11	Историческое эссе- синтез знания и вдохновения.
16.11.2018	15.00 - 16.00	Техническое моделирование Галкина М.Н.	2	Объемное конструирование «Летающие модели»
17.11.2018	15.00 - 16.30	Немецкий язык Дзидзоева З.Т.	7 - 9	Скоро «Nikolaustag «. Развитие навыков аудирования у обучающихся.
17.11.2018	15.30 - 16.30	Химия Хубулов А.Б.	8 - 9	Общая характеристика элементов главной подгруппы VI группы периодической системы.
17.11.2018	10:00 - 11:30	Химия Газзаева Р.А.	10 - 11	ОВР. Органические реакции.
19.11.2018	16.00 - 16.45	Биология Варзиев А.Б.	9 - 11	Селекция живых организмов.
19.11.2018	16.00 - 17.30	История России Богинская И.В.	9 - 11	Художественный образ как чувственный элемент в познании истории. Разбор олимпиадных заданий, связанных с культурой.
20.11.2018	15:00-15:45	Биология Дреева И. А.	7 - 8	Прокариотические микроорганизмы – бактерии. Разбор олимпиадных заданий.
20.11.2018	16:00 - 17:30	Химия Газзаева Р.А.	10 - 11	Квантовые числа.
21.11.2018	16.00 - 16.45	Биология Варзиев А.Б.	9 - 11	Онтогенез живых организмов. Теория эволюции.
22.11.2018	15.30 - 16.30	Химия Хубулов А.Б.	8 - 9	Общая характеристика элементов главной подгруппы V группы периодической системы.
23.11.2018	15.00 - 16.00	Техническое моделирование Галкина М.Н.	3	Конструирование трехгранной пирамиды
24.11.2018	10:00-11:30	Химия Газзаева Р.А.	10 - 11	Решение задач на избыток-недостаток
24.11.2018	15.00 - 16.30	Химия Хубулов А.Б.	8 - 9	Общая характеристика элементов главной подгруппы IV группы периодической системы элементов.
30.11.2018	15.00 - 16.00	Техническое моделирование Галкина М.Н.	4	Конструирование Плоских Механических Игрушек. Автомобили с подвижными деталями

4. Анализ мониторингового исследования входной диагностики уровня подготовленности обучающихся Центра в I полугодии 2018 – 2019 учебного года.



В начале 2018-2019 учебного года в мониторинговом исследовании входной диагностики уровня подготовленности приняли участие 606 обучающихся из всех творческих объединений.

Из 606 прошедших диагностику на начало 2018-2019 учебного года были получены следующие данные:

99 человек или 15,34 % высокий уровень развития,

162 человека или 25 % уровень выше среднего,

198 человек или 32,15 % средний уровень.

147 человек или 27,8 % уровень ниже среднего.

Повышение квалификации ПДО в 1 полугодии 2018-2019 уч.г.

№	Ф.И.О.	Название КПК	Кол. часов	Вид документа	Учреждение
1	Ахполова Оксана Асланбековна	Образовательные технологии формирования базовых способностей в начальной школе в условиях реализации ФГОС	70 ч	Серия: ДО №4580-153203 от 20 декабря 2018 года.	Всероссийский образовательный портал «Завуч»
		«Использование информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) согласно действующих образовательных стандартов (ФГОС)»	16 ч	Серия: ДО №9733-632715 от 20 декабря 2018 года.	Всероссийский образовательный портал «Завуч»
2	Богинская Инна Васильевна	Подготовка старшеклассников к выполнению олимпиадных задач по истории	70	18 декабря 2018г.	Всероссийский образовательный портал «Завуч»
3	Варзиев Артур Борисович	Практико-ориентированная обучающая среда, как условие повышения качества образования	16	Сертификат ДО №5072-693204 25.12.2018	Всероссийский образовательный портал «Завуч»
		Технология модульного обучения в школе	70	Сертификат ДО №9490-160675 25.12.2018	Всероссийский образовательный портал «Завуч»
4	Галкина Марина Николаевна	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагогического работника Microsoft Windows 7	32	Сертификат СТ 966331 от 26.12.2018г.	Международный педагогический портал «Солнечный свет»
5	Доева Виктория Сергеевна	«Активная оценка как инновационная система оценки качества знаний обучающихся»	108	Удостоверение 21804171 , регистрационный номер - 2340665 28.11.2018г	Образовательный портал «Знанию» (г. Смоленск)
		«Организация образовательного	70	ДО №1589-469106 от	Всероссийский образовательный

		процесса с применением дистанционных технологий»		20.12.2018г	портал «Завуч»
6	Доценко Наталья Ильинична	«Мнемотехника для учителей»	72	Сертификат №2614433-2179 удостоверение Ф 051108	Фоксфорд, г.Москва, 23 сентября 2018г. 02.09.2018.- 02.12.2018. 3 декабря 2018г.
7	Дзидзоева Зарема Тамбиевна	«Психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования по ФГОС »	2	РФ48830532(свидетельство)	ООО «ИНФОУРОК» г. Смоленск 16.12.2018
		«Особенности организации исследовательской и проектной деятельности в начальной школе»	3	21.08.2018	НКО Благотворительный фонд наследия Менделеева Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева Журнал «Вестник образования России»
		Практические шаги педагогов по включению школьников в активную познавательную деятельность (современные формы работы)	3	21.08.2018	НКО Благотворительный фонд наследия Менделеева Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева Журнал «Вестник образования России»
		Организация исследовательской деятельности с учащимися по предметам естественно-научного цикла (сертификат)	3	21.08.2018	НКО Благотворительный фонд наследия Менделеева Российский химико-технологический университет им.

					Д.И. Менделеева Журнал «Вестник образования России»
		Организация исследовательской деятельности с учащимися по предметам гуманитарного цикла (сертификат)	3	21.08.2018	НКО Благотворительный фонд наследия Менделеева Российский химико- технологический университет им. Д.И. Менделеева Журнал «Вестник образования России»
8	Краевская Светлана Викторовна	«Роль дисциплин общеобразовательного цикла»	70	23 августа 2018г.	Всероссийский образовательный портал «Завуч»
		«Методы работы школьного психолога в условиях реализации ФГОС»	70	23августа 2018г.	Всероссийский образовательный портал «Завуч»
		«Участия исследовательской деятельности с учащимися по предметам естественно - научного цикла»	3	24 августа 2018г.	Фонд президентских грантов
		«Особенности организации исследовательской и проектной деятельности в начальной школе	3	21 августа 2018г.	Фонд президентских грантов
		«Организация исследовательской деятельности с учащимися по тическпредметам гуманитарного цикла»	3	23 августа 2018г.	Фонд президентских грантов
		«Практические шаги педагогов по включению школьников в активную познавательную деятельность (современные формы работы)»	3	22 августа 2018г.	Фонд президентских грантов
		«Нейропсихология детского возраста:		27 сентября- 30 сентября 2018г.	Автономная некоммерческая

		синдромы несформированности ВПФ»	32		организация Дополнительного профессионального образования «Центр интеллектуального и профессионального развития»
		Вторая Владикавказская гештальт-конференция «Ресурсы совместности и отдельности, Поиск баланса»	20	13-14 октября 2018г.	МГИ общество практикующих психологов «гештальт-подход»
9	Манучарова Екатерина Эдуардовна	Профессиональная переподготовка с присвоением квалификации «учитель, преподаватель математики»	252	Регистрационный номер: ППП 1674-50 07.09.2018-01.12.2018	АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»
10	Сабанова Флориса Викторовна	«Аспектный анализ урока. Французский язык»	18	№03558/к Г.Владикавказ 1 2.11., 19.11., 26.11. 2018	СОРИПКРО, г.Владикавказ
11	Тимахова Татьяна Александровна	Психолого-педагогическое сопровождение детей с ЗПР.	72		Сайт «Педсовет»
		Воспитательный аспект учебного занятия с учетом требований ФГОС	70	Серия: ДО №5949-293040 сентябрь	Всероссийский образовательный портал «Завуч»
12	Черчесова Светлана Муратовна	Республиканский семинар «Развитие мотивационной одаренности при обучении химии в условиях реализации ФГОС»		08.10.2018	ГБОУ ДПО СОРИПКРО
		«Совершенствование профессиональных компетенций учителя химии в контексте формирования НСУР»	108	Удостоверение №1564 04.06.2018-28.06.2018	ГБОУ ДПО СОРИПКРО

		Республиканский семинар «Требования к современному уроку в условиях реализации ФГОС»	36	Удостоверение № 50285 18.06.2018 - 23.06.2018	ГБУ ДПО «Чеченский институт повышения квалификации работников образования»
		Формирование ключевых компетенций учащихся на уроках химии и биологии с использованием ресурсов издательства «Просвещение»	6	13.06.2018	АО «Издательство «Просвещение»
13	Чухарова Виктория Николаевна	"Создание и оформление авторской методической разработки педагога, осуществляющего образовательную деятельность в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения"	70	Серия ДО №2836-642354	Всероссийский образовательный портал «Завуч»
14	Сосранова Залина Владимировна	Мотивация учащихся. Вовлечение учащихся в обучение. Все классы.	36		Фоксфорд, г.Москва, 30.08.2018
15	Габанова Мадина Владимировна	Профессиональная переподготовка с присвоением квалификации «учитель, преподаватель математики»	252	Диплом №ППП 1623-21 16.11.2018г.	АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций по программе «Педагогическое образование: Математика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования»»

**Участие в Конкурсах педагогического персонала в 1 полугодии
2018-2019уч.г.**

№	ФИО	Тема и уровень конкурса	Результат (победитель, сертификат, диплом и т.д.)	Образовательная организация
1	Астафьева Елена Александровна	Мастер –класс по робототехнике «Знакомство с конструктором LEGO MINDSTORMS EVZ Education»	Диплом 1 место №959333 07.09.2018г	Всероссийский конкурс номинации Методическая разработка «Педагогические инновации» в
2	Ахполова Оксана Асланбековна	Основы педагогического мастерства	Диплом III степени «ПедЭксперт» Сентябрь 2018 № 431706	Всероссийское онлайн тестирование по педагогике по
		«Педагогическое многоборье»	Диплом III степени №253587 от 18.10.2018 «Педсовет»	Международная олимпиада
		Номинация: "Методические разработки" Конкурсная работа: Краткое описание методических приемов контроля за процессом и результатом учебной деятельности обучающихся Конкурсная работа соответствует ФГОС Список участников и победителей конкурса размещен на сайте	Диплом I степени № APR 817 - 90745 г.Москва 12.07.2018 «Ассоциация педагогов России» «АПРель» по адресу: http://apr-el.ru/results	Всероссийский педагогический конкурс «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика» (г. Москва)
		Основы педагогического мастерства	Диплом III степени № 172506 Октябрь 2018	Всероссийское тестирование «Радуга Талантов Октябрь 2018».
		«Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика» (г.Москва)	Диплом I степени № APR 817 – 90741 «Ассоциация педагогов России» (г. Москва) 03.09.2018	Всероссийский педагогический конкурс

		XI Всероссийский конкурс докладов в рамках 19-го Всероссийского интернет-педагогического совета.	Диплом I степени №252585, «Педагогический совет», 10.10.2018	Всероссийский конкурс
		XI Всероссийский конкурс докладов в рамках 19-го Всероссийского интернет-педагогического совета.	Диплом I степени №252585 «Педагогический совет», 21.11.2018	Всероссийский конкурс
3	Богинская Инна Васильевна	Конституция РФ-основной закон (к 25-летию принятия Конституции РФ)	Диплом I степени №4650-591329 от 18.12.2018г.	Всероссийский конкурс
4	Варзиев Артур Борисович	Гражданско-патриотическое воспитание и его роль в современном образовательном процессе	Диплом I место №0865-886659 от 25.12.2018г.	Всероссийский конкурс
5	Галкина Марина Николаевна	«Солнечный свет» в номинации: «Мой мастер-класс»	Диплом I место ТК 946052 18.12.2018г.	Всероссийский творческий конкурс
6	Доценко Наталья Ильинична	«Мифы и легенды. Перун». Обучающаяся: Винникова Арина, 8 кл.	Диплом I степени N 986478 от 25.09.2018. Сетевое издание «Педагогический лидер»	Всероссийский дистанционный конкурс. Техническое творчество обучающихся.
		Обучающаяся: Петросова Ангелина, 7 кл.	Диплом III степени от 14.12.2018.	VI муниципальный научный форум обучающихся 4 – 11 – х классов общеобразовательной организации г. Владикавказа «Созвездие Интеллектуалов»
7	Доева Виктория Сергеевна	Тест: Профессиональный стандарт педагога	I место Дата участия в конкурсе: октябрь, 2018 Номер диплома: № 453689	Всероссийское тестирование «ТоталТест Октябрь 2018»
		«Педагогическое многоборье-2018/2019» по направлению «Русский язык. Грамотность».	II место Дата участия в конкурсе: 15.15.2018 Номер диплома: №25 3737	Международная олимпиада

		«Педагогическое многоборье-2016/2017» по направлению «Компьютерная грамотность. Текстовый редактор Word».	3 место. Дата участия в конкурсе: 19.10.2018 Диплом №253733	Международная олимпиада
8	Дзидзоева Зарема Тамбиевна	«Международная интернет – олимпиада по немецкому языку «Страноведение.Германия»	Диплом I степени Д0957513	Международная олимпиада
		«Международная интернет – олимпиада по немецкому языку «Города Германии»	Диплом I степени Д0957544	Международная олимпиада
		«Международная интернет – олимпиада по немецкому языку «Растительный и животный мир Германии»	Диплом I степени Д0957543	Международная олимпиада
9	Сабанова Флориса Викторовна	Всероссийское педагогическое тестирование «ЗНАНИО»	Сертификат отличия III ст От 24.09.2018 ПТ249784/97	Всероссийский конкурс
		Всероссийский образовательный портал педагога /Участие в деятельности экспертного совета/	Свидетельство серия ЭК №2819 от 23.09.2018	Всероссийский конкурс
10	Тимахова Татьяна Александровна	Всероссийский конкурс «Духовно-нравственное воспитание учащихся»	Диплом №5313-135062 от 11.09.18. за 1 место.	Всероссийский конкурс
11	Черчесова Светлана Муратовна	Участие в I межрегиональном брейн-ринге по химии обучающихся 9-10 классов	Диплом 2 место	Межрегиональный конкурс
12	Чухарова Виктория Николаевна	Международный творческий фестиваль методических разработок «Профи педагог»	Диплом I степени (победитель) № 0317-338823	Международный конкурс
13	Сосрановой Залины Владимировны	Международной олимпиады «Педагогическое многоборье-2016/2017» по направлению «История России, 19 век, исторические личности».	Диплом. 1 место	Всероссийский конкурс
		Международной олимпиады «Педагогическое многоборье-2016/2017» по направлению	Диплом. 2 место	Всероссийский конкурс

		«Куликовская битва: история, полководцы, события.»		
		Международная олимпиады «Педагогическое многоборье-2016/2017»	Диплом. 3 место	Всероссийский конкурс
		Выступил(а) экспертом-консультантом в международном исследовании «Молодой учитель в школе»	Сертификат	Всероссийский конкурс
		Выступил(а) экспертом-консультантом в международном исследовании «Что педагог читает летом?»	Сертификат	Всероссийский конкурс
		Выступил(а) экспертом-консультантом в международном исследовании «О мозге и обучении»	Сертификат	Всероссийский конкурс
		Выступил(а) экспертом-консультантом в международном исследовании «Контент-фильтры в школе»	Сертификат	Всероссийский конкурс

Массовая работа Центра «Интеллект» в 1 полугодии 2018-2019 уч.г.

Участие обучающихся Центра «Интеллект» в дистанционных, муниципальных, республиканских и всероссийских мероприятиях в период с 01.09.2018 по 01.01.2019г.

В соответствии с годовым планом работы МАУ ДО центра «Интеллект» в период с 1.09.2018 по 31.12.2019 г. обучающиеся принимали участие в предметных олимпиадах, интеллектуальных марафонах, конкурсах и научно-исследовательских конференциях.

1.1. Всероссийский уровень

Всероссийская телевизионная гуманитарная олимпиада «Умницы и Умники».

Научный руководитель: Сосранова Залина Владимировна

Збирун Дмитрий, Макаев Давид, Кокоева Даяна – вышли в финал олимпиады.

Республиканский уровень

2.1. XX республиканский научный конкурс молодых исследователей «Шаг в будущее Осетии»

Секция математика

1. Игнатъев Аристарх (6 класс), Диплом I степени, «Задачи Эйлера».

Научный руководитель: Манучарова Е.Э.

2. Тотиков Алан (5 класс), Диплом II степени, «Принцип Дирихле».

Научный руководитель: Габанова М.В.

Секция информатика

3. Бадалов Эрнест (10 класс), Диплом II степени, «Обучающая программа по программированию на языке C#». Научный руководитель: Габанова М.В.

4. Келехсаев Илья (6 класс), Диплом I степени, «Игра-лото или случайные числа». Научный руководитель: Подова А.Н.

Секция химия

5. Скублинский Давид (10 класс), Диплом I степени, «Качественный и количественный анализ (E) –N-(6,6 диметил-2-гептен-4 ИНИЛ) –) –N-метил-1- нафталенметанамина». Научный руководитель: Хубулов А.Б.

Секция экология техносферы

6. Сокаев Амирхан (11 класс), Диплом III степени, «Использование окраски оперения синатропных популяций сизого голубя (COLUMBA LIVIA GM) COLUMBA LIVIA GM) в биоиндикации загрязнения городской среды тяжелыми металлами. Научный руководитель: Варзиев А.Б.

7. Хубецова Светлана (9 класс), Диплом II степени, «Опасные растения города Владикавказ». Научный руководитель: Варзиев А.Б.

3.1. Муниципальный уровень

3.1. VI Муниципальный форум обучающихся 4 – 11 – х классов общеобразовательных учреждений г. Владикавказа «Созвездие Интеллектуалов»- 2018 г.

1. Диплом 1 степени – Игнатъев Аристарх, 6 класс, МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Манучарова Е.Э.

2. Диплом 1 степени – Тотиков Алан, 5 класс, МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Габанова М.В.

3. Диплом 2 степени – Крамарь Ева, 4 класс МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Ахполова О.А.

4. Диплом 2 степени – Веденов Максим, 4 класс, МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Ахполова О.А.

5. Диплом 2 степени – Черкасов Герман, 9 класс МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Манучарова Е.Э.

6. Диплом 1 степени Келехсаев Илья, 5 класс, МБОУ СОШ № 22, МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Подова А.Н.
7. Диплом 3 степени – Петросова Ангелина, 7 класс МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Доценко Н.И.
8. Диплом 1 степени Бадалов Эрнест 10 класс, МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Габанова М.В.
9. Диплом 3 степени Сокаев Амирхан, 11 класс, МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Варзиев А.Б
10. Диплом 3 степени – Хубецова Светлана, 9 класс, МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Варзиев А.Б.
11. Грамота - Тигиева Юлия, 4 класс, МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Ахполова О.А.
12. Диплом 3 степени - Томаева Елизавета, 10 класс, МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Варзиев А.Б.
13. Грамота - Скублинский Давид 10 класс, МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный
14. Диплом 1 степени – Сакиев Георгий, 6 класс, МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Богинская И.В.
15. Диплом 1 степени - Кисиева Виктория, 10 класс, МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Богинская И.В.
16. Диплом 1 степени - Докучаева Василиса, 11 класс, МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Богинская И.В.
17. Диплом I степени – Кайтуков Олег, 10 класс, МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Богинская И.В.
18. Диплом 1 степени – Маргиева Валерия, 5 класс МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Гобеева Э.В., Доева В.С.
19. Диплом 2 степени – Гасиева Венера, 7 класс, МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Доева В.С.
20. Диплом 1 степени – Докучаева Алиса, 9 класс, МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Богинская И.В.

21. Диплом 2 степени – Тогоева Милана, 4 класс МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Ахполова О.А.
22. Диплом 1 степени – Тимахов Тимур, 8 класс МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Тимахова Т.А., Доева В.С.
23. Диплом 2 степени – Айларова Милана, 9 класс МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Доева В.С.
24. Диплом 2 степени – Савкуева Людмила, 8 класс МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Доева В.С.
25. Диплом 2 степени – Хубецева Лаура, 4 класс - МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Ахполова О.А.
26. Диплом 1 степени – Алборова Сабина, 8 класс МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Гобеева Э.В., Доева В.С.
27. Диплом 1 степени – Цховребов Тамир, 3 класс МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Сабанова Ф.В.
28. Диплом 3 степени – Гасиева Венера, 7 класс, МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Чухарова В.Н.
29. Грамота - Дзидзоева Яна, 7 класс МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Дзидзоева З.Т.
30. Диплом 1 степени — Манукян Мариета, 8 класс, МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Сабанова Ф.В.
31. Диплом 1 степени — Манукян Мариета, 8 класс, МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Чухарова В.Н.
32. Диплом 2 степени – Визирова Полина, 9 класс МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Чухарова В.Н.
33. Диплом 3 степени - Халлаева Анежа, 8 класс МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Чухарова В.Н.
34. Диплом 3 степени - Халлаева Анежа, 8 класс МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Дзидзоева З.Т.
35. 3 место – Габуева Мария – 8 класс, МАУ ДО Центр «Интеллект». Научный руководитель: Дзидзоева З.Т.

4.1. Дистанционное участие

Научный руководитель: Ахполова Оксана Асланбековна

1. Международная олимпиада проекта «compu» «Математика»

№	Обучающийся	Класс	Результат
1	Абаев Артур	3	Сертификат
2	Алдатов Артур	4	Сертификат
3	Андрушкевич Елена	4	Диплом 2 степени
4	Батяева Ангелина	4	Сертификат
5	Бидеев Артур	2	Сертификат
6	Бидеев Виктор	3	Сертификат
7	Бутаев Дмитрий	3	Сертификат
8	Веденов Максим	3	Диплом 1 степени
9	Габараев Давид	2	Диплом 2 степени
10	Гиезов Тимур	4	Диплом 2 степени
11	Гудиева Лаура	2	Диплом 2 степени
12	Дзицкоев Георгий	3	Сертификат
13	Дзицкоева Амина	4	Сертификат
14	Дзукаева Мариана	4	Сертификат
15	Дудаев Максим	4	Диплом 2 степени
16	Журавлев Андрей	4	Диплом 2 степени
17	Камболова София	4	Диплом 2 степени
18	Кантемирова Элина	3	Диплом 3 степени
19	Козонов Антуан	2	Сертификат
20	Корабейщикова Эмилия	4	Диплом 2 степени
21	Кочиев Сармат	4	Диплом 2 степени
22	Крамарь Ева	4	Диплом 3 степени

23	Кубанов Давид	3	Диплом 3 степени
24	Лалаева Лилия	1	Диплом 1 степени
25	Петрук Марк	4	Сертификат
26	Сохиев Сармат	2	Диплом 2 степени
27	Тедеева Аделина	4	Диплом 3 степени
28	Теникашвили Таймураз	3	Сертификат
29	Тигиев Михаил	4	Сертификат
30	Тигиев Ясон	2	Диплом 2 степени
31	Тигиева Юлия	4	Диплом 2 степени
32	Тимахов Игорь	2	Диплом 2 степени
33	Тогоева Милана	4	Диплом 2 степени
34	Тогузаева Афина	4	Сертификат
35	Томаев Артур	4	Сертификат
36	Тулатов Азамат	2	Диплом 2 степени
37	Халаев Андрей	4	Диплом 2 степени
38	Хубецова Лаура	4	Диплом 2 степени
39	Хугаев Максим	3	Сертификат
40	Цховребов Тамир	2	Диплом 3 степени

2. Международная олимпиада проекта «compedu» «Русский язык»

№	Обучающийся	Класс	Результат
1	Абаев Артур	3	Диплом 3 степени
2	Алдатов Артур	4	Диплом 1 степени
3	Андрушкевич Елена	4	Диплом 3 степени
4	Бутаев Батраз	1	Диплом 1 степени
5	Бидеев Артур	2	Диплом 2 степени
6	Бидеев Виктор	3	Сертификат

7	Бутаев Дмитрий	3	Диплом 3 степени
8	Веденов Максим	3	Диплом 1 степени
9	Габараев Давид	2	Диплом 1 степени
10	Гиезов Тимур	4	Диплом 2 степени
11	Гудиева Лаура	2	Диплом 3 степени
12	Дзицкоев Георгий	3	Диплом 3 степени
13	Дзицкоева Амина	4	Диплом 2 степени
14	Дзукаева Мариана	4	Диплом 1 степени
15	Дудаев Максим	4	Диплом 2 степени
16	Журавлев Андрей	4	Диплом 3 степени
17	Камболова София	4	Диплом 1 степени
18	Кантемирова Элина	3	Диплом 1 степени
19	Козонов Антуан	2	Диплом 3 степени
20	Корабейщикова Эмилия	4	Диплом 2 степени
21	Крамарь Ева	4	Диплом 2 степени
22	Кубанов Давид	3	Диплом 3 степени
23	Лалаева Лилия	2	Диплом 2 степени
24	Петрук Девид	4	Диплом 2 степени
	Петрук Марк	4	Диплом 3 степени
25	Сохийев Сармат	2	Диплом 1 степени
26	Тедеева Аделина	4	Диплом 2 степени
27	Теникашвили Таймураз	3	Сертификат
28	Тигиев Михаил	4	Диплом 1 степени
29	Тигиев Ясон	2	Диплом 1 степени
30	Тигиева Юлия	4	Диплом 3 степени
31	Тимахов Игорь	2	Диплом 1 степени
32	Тогоева Милана	4	Диплом 2 степени

33	Тогузаева Афина	4	Диплом 2 степени
34	Томаев Артур	4	Диплом 2 степени
35	Тулатов Азамат	2	Диплом 3 степени
36	Халаев Андрей	4	Диплом 1 степени
37	Хубецова Лаура	4	Диплом 2 степени
38	Хугаев Максим	3	Диплом 3 степени
39	Цховребов Тамир	2	Диплом 2 степени

3. Международный онлайн – конкурс «Фоксфорд» по математике X сезон

№	Обучающийся	Класс	Результат
1	Кантемирова Элина	3	Диплом 2 степени
2	Сохиев Сармат	3	Диплом 3 степени

4. Международный чемпионат начальной школы «Вундеркинд»

№	Обучающийся	Класс	Результат	
			Международный уровень	Всероссийский уровень
1	Веденов Максим	4	Лауреат	1
2	Киргуева Дзерасса	4	Лауреат	1
3	Крамарь Ева	4	Лауреат	1
4	Петрук Марк	4	Лауреат	1
5	Тогоева Милана	4	Лауреат	1
6	Хубецова Лаура	4	Лауреат	1
7	Лалаева Лилия	1	Диплом 1 степени	1
8	Журавлев Андрей	4		2
9	Казарян Виктория	4		3

10	Кубанов Давид	3		1
11	Теникашвили Таймураз	3		2
12	Тигиев Ясон	2		1
13	Бидеев Артур	3		2
14	Козонов Антуан	2		3
15	Алдатов Артур	4		Свидетельство
16	Хугаев Максим	3		Свидетельство
17	Кантемирова Элина	3		Свидетельство
18	Бидеев Виктор	3		Свидетельство
19	Тулатов Азамат	2		Свидетельство
20	Сохиев Сармат	2		Свидетельство
21	Аршиев Альбет	3		Свидетельство
22	Цховребов Тамир	2		Свидетельство
23	Дзиццоев Георгий	3		Свидетельство
24	Абаев Артур	3		Свидетельство
25	Дудаев Максим	4		Свидетельство
26	Андрушкевич Елена	4		Свидетельство
27	Дзиццоева Амин	4		Свидетельство
28	Кочиев Сармат	4		Свидетельство
29	Тигиева Юлия	4		Свидетельство
30	Бутаев Дмитрий	3		Свидетельство

5. Вторая международная онлайн - олимпиада по математике для учеников начальной школы BRICSMATH.COM

№	Обучающиеся	Класс	Результат
1)	Бутаев Дмитрий	3	Сертификат
2)	Бутаев Батраз	1	Сертификат
3)	Бидеев Артур	2	Сертификат
4)	Петрук Марк	4	Сертификат
5)	Тигиев Ясон	2	Сертификат
6)	Томаев Артур	4	Сертификат
7)	Дзицкоев Георгий	3	Сертификат
8)	Сохиев Сармат	2	Диплом победителя
9)	Цховребов Тамир	2	Диплом победителя
10)	Габараев Давид	2	Похвальная грамота
11)	Тулатов Азамат	2	Похвальная грамота
12)	Веденов Максим	4	Похвальная грамота
13)	Дзицкоева Амина	4	Похвальная грамота
14)	Киргуева Дзерасса	4	Похвальная грамота
15)	Корабейщикова Эмилия	4	Похвальная грамота
16)	Кочиевы Сармат	4	Похвальная грамота
17)	Петрук Девид	4	Похвальная грамота
18)	Тогоева Милана	4	Похвальная грамота
19)	Ахполова Анастасия	1	Диплом победителя
20)	Лалаева Лилия	1	Диплом победителя
21)	Аршиев Альберт	3	Похвальная грамота
22)	Бидеев Виктор	3	Похвальная грамота
23)	Кантемирова Элина	3	Похвальная грамота
24)	Хугаев Максим	3	Похвальная грамота

25	Андрушкевич Елена	4	Диплом победителя
26	Гудиев Владимир	4	Диплом победителя
27	Дзукаева Мариана	4	Диплом победителя
28	Дудаев Максим	4	Диплом победителя
29	Журавлев Андрей	4	Диплом победителя
30	Камболова София	4	Диплом победителя
31	Крамарь Ева	4	Диплом победителя
32	Тедеева Аделина	4	Диплом победителя
33	Тигиева Юлия	4	Диплом победителя
34	Хубецева Лаура	4	Диплом победителя

Научный руководитель: Сабанова Флориса Викторовна

1. Всероссийское СМИ «Время знаний»

Цховребов Тамир, 2 класс, диплом II степени

2. Международная олимпиада «Французский язык» (7-11кл)

Халлаева Анежа, 8 класс, диплом I степени

Дударова Виктория, 8 класс, диплом I степени

Научный руководитель: Габанова Мадина Владимировна

Международная онлайн – олимпиада «Фоксфорд», Сезон X

	Ф.И., класс	результат
1.	Вирясов Анатолий, 5 класс	Грамота
2.	Маргиева Валерия, 5 класс	Грамота
3.	Отараева Арина, 5 класс	Грамота
4.	Тотиков Алан, 5 класс	Грамота
5.	Засеев Давид, 6 класс	Диплом III степени
6.	Коробейщиков Даниил, 6 класс	Диплом III степени
7.	Плиев Давид	Диплом III степени

8.	Тигиева Элина, 6 класс	Диплом III степени
9.	Агузаров Алан, 7 класс	Диплом II степени
10.	Гиезов Мирзоали, 7 класс	Грамота
11.	Кокаев Заурбек, 7 класс	Грамота
12.	Колхиев Давид	Грамота
13.	Кониев Хетаг, 7 класс	Диплом III степени
14.	Тинаев Владимир, 7 класс	Диплом II степени
15.	Битаров Давид, 8 класс	Грамота
16.	Проташик Денис, 8 класс	Грамота
17.	Статура Валерий, 8 класс	Грамота
18.	Мамедов Рамиль, 9 класс	Грамота
19.	Бадалов Эрнест, 10 класс	Диплом III степени
20.	Гаглоев Олег, 10 класс	Грамота
21.	Царикаев Таймураз, 10 класс	Грамота

Научный руководитель: Галкина Марина Николаевна

- 1) Международный конкурс «Военная техника»
 - Плиев Александр, диплом I степени
 - Швыдов Артем, диплом I степени
- 2) Международный конкурс «Творчество без границ»
 - Шапиро Ангелина - Диплом I место
номер диплома ТК946096 от 18.12.2018г.
 - Тедеева Ева - Диплом I место
номер диплома ТК946115 от 18.12.2018г.

Научный руководитель: Доценко Наталья Ильинична

Всероссийский педагогический конкурс

1. Винникова Арина, 8 класс, диплом I степени в номинации «Техническое творчество обучающихся».

Научный руководитель: Дзидзоева Зарема Тамбиевна

X Международная олимпиада по немецкому языку. Страноведение.

- 1) Дзидзоев Заур, 8 класс – свидетельство
- 2) Дзидзоева Яна. 8 класс, свидетельство
- 3) Дзидзоев Ахсар, 7 класс – свидетельство
- 4) Габуева Мария, 8 класс - свидетельство

Научный руководитель: Доева Виктория Сергеевна**Всероссийская олимпиада школьников «Умники России» (осень, 2018)****баллы**

1. Л-06810	Багаев Марат	6 класс	Литература	80	II степени
2. РЯ-06830	Багаев Марат	6 класс	Русский Язык	80	II степени
3. Л-06811	Болатаева Виктория	6 класс	Литература	93	I степени
4. РЯ-06831	Болатаева Виктория	6 класс	Русский Язык	87	II степени
5. Л-06815	Валиева Валерия	7 класс	Литература	80	II степени
6. РЯ-06835	Валиева Валерия	7 класс	Русский Язык	73	III степени
7. Л-06814	Валиева Виктория	7 класс	Литература	73	III степени
8. РЯ-06834	Валиева Виктория	7 класс	Русский Язык	73	III степени
9. Л-06813	Датиев Батраз	6 класс	Литература	80	II степени
10. РЯ-06832	Датиев Батраз	6 класс	Русский Язык	80	II степени
11. Л-06824	Джанаева Зарина	8 класс	Литература	47	Сертификат
12. РЯ-06845	Джанаева Зарина	8 класс	Русский Язык	53	Сертификат
13. Л-06823	Идрисов Баграт	8 класс	Литература	73	III степени
14. РЯ-06844	Идрисов Баграт	8 класс	Русский Язык	87	II степени
15. Л-06822	Карчаидзе София	8 класс	Литература	80	II степени
16. РЯ-06843	Карчаидзе София	8 класс	Русский Язык	93	I степени
17. Л-06826	Качмазова Елизавета	8 класс	Литература	67	III степени
18. РЯ-06847	Качмазова Елизавета	8 класс	Русский Язык	73	III степени
19. Л-06820	Кесаев Олег	8 класс	Литература	47	Сертификат
20. РЯ-06841	Кесаев Олег	8 класс	Русский Язык	67	III степени
21. Л-06816	Кисиев Николай	7 класс	Литература	47	Сертификат
22. РЯ-06836	Кисиев Николай	7 класс	Русский Язык	60	III степени
23. Л-06812	Козырева Ирина	6 класс	Литература	93	I степени
24. РЯ-06833	Козырева Ирина	6 класс	Русский Язык	80	II степени

25. Л-06818	Кониев Хетаг	7 класс	Литература	80	II степени
26. РЯ-06838	Кониев Хетаг	7 класс	Русский Язык	93	I степени
27. Л-06825	Манукян Мариета	8 класс	Литература	87	II степени
28. РЯ-06846	Манукян Мариета	8 класс	Русский Язык	80	II степени
29. Л-06821	Овчарова Екатерина	8 класс	Литература	27	Сертификат
30. РЯ-06842	Овчарова Екатерина	8 класс	Русский Язык	87	II степени
31. Л-06808	Рубаева Милана	6 класс	Литература	67	III степени
32. РЯ-06828	Рубаева Милана	6 класс	Русский Язык	67	III степени
33. Л-06819	Савкуева Людмила	8 класс	Литература	80	II степени
34. РЯ-06840	Савкуева Людмила	8 класс	Русский Язык	93	I степени
35. Л-06809	Тигиева Элина	6 класс	Литература	33	Сертификат
36. РЯ-06829	Тигиева Элина	6 класс	Русский Язык	53	Сертификат
37. РЯ-06839	Тимахов Тимур	8 класс	Русский Язык	67	III степени
38. Л-06817	Тинаев Владимир	7 класс	Литература	20	Сертификат
39. РЯ-06837	Тинаев Владимир	7 класс	Русский Язык	60	III степени

Олимпиада Центра «Снейл» «Входной тест. Русский язык»

Регистрационный номер свидетельства	ФИО	Класс	Баллы из 60	Правильных ответов из 30	Базовый уровень	Продвинутый уровень
114-2978186-2978213	Теблоева Милана	5	24	12	40%	40%
114-2978186-2978214	Теблоев Олег	5	38	17	50%	70%
114-2977534-2977533	Отараева Арина	5	47	25	90%	70%

14-2977521-2977527	Хугаева Валерия	5	47	25	90%	70%
114-2977521-2977528	Цамакаев Владислав	5	47	25	90%	70%
114-2977521-2977529	Магаев Амурхан	5	33	16	50%	60%
114-2977521-2977530	Скаев Георгий	5	34	16	45%	70%
114-2977521-2977531	Глабец Анна	5	38	20	70%	60%
114-2977521-2977532	Маргиева Валерия	5	45	24	85%	70%
114-2977521-2675003	Багаев Марат	6	41	20	60%	80%
114-2977521-2865311	Рубаева Милана	6	35	17	55%	60%
114-2977521-2674999	Болатбаев Викторья	6	42	22	80%	60%
114-2977521-2861770	Тигиева Элина	6	29	15	55%	40%

Викторины «Знанио»

<u>№</u>	<u>ФИО</u>	<u>класс</u>	<u>сентябрь</u>	<u>октябрь</u>	<u>ноябрь</u>	<u>декабрь</u>
1	Теблоев Олег	5	сертификат		3	
2	Теблоева Милана	5	сертификат		2	
3	Скаев Георгий	5	1			
4	Глабец Анна	5	1			
5	Магаев Амурхан	5	3		3	
6	Отараева Арина	5	1			
7	Цамакаев Влад	5	1		2	
8	Хугаева Валерия	5	1			
9	Маргиева Валерия	5	1	1	2	
10	Хубецов Ренат	5			3	
11	Багаев Марат	6	2	1	1	
12	Тигиева Элина	6	сертификат		3	
13	Рубаева Милана	6	1	1	сертификат	
14	Болатова Виктория	6	1	1	3	
15	Джигоева Инна	6	1		3	
16	Кибизов Заур	6			сертификат	
17	Кумехов Георгий	6				
18	Козырева Ирина	6		сертификат		
19	Датиев Батраз	6		1		
20	Толпаров Вова	6			сертификат	
21	Валиева Вика	7	1			
22	Валиева Валерия	7	1			
23	Шарафудинова София	7	1			
24	Гасиева Венера	7	1		1	

25	Тинаев Владимир	7	сертификат		сертификат	
26	Кисиев Николай	7	сертификат	2	сертификат	
27	Кониев Хетаг	7	2		2	
28	Кесаев Олег	8	1	сертификат		
29	Манукян Мариета	8	1	1		
30	Савкуева Людмила	8	2			
31	Тимахов Тимур	8	1	1	1	
32	Идрисов Баграт	8	3		сертификат	
33	Овчарова Катя	8	3	1	сертификат	
34	Джанаева Зарина	8	1		2	
35	Качмазова Лиза	8	1		1	
36	Карчаидзе София	8	3	1	2	
37	Алборова Сабина	8	1		1	
38	Джанаева Агунда	8		сертификат		
39	Томаева Тамара	8		сертификат		
40	Богданова Дана	8		сертификат		

VI международная олимпиада «Знанио» (зима, 2018)

		<u>класс</u>	<u>награды</u>
1.	Багаев Марат	6	сертификат
2.	Тигиева Элина	6	3
3.	Рубаева Милана	6	Диплом участника
4.	Болатбаева Виктория	6	3
5.	Датиев Батраз	6	3
6.	Шарафудинова София	7	2
7.	Кониев Хетаг	7	2
8.	Тимахов Тимур	8	2

9.	Идрисов Баграт	8	2
10.	Джанаева Зарина	8	2
11.	Краевский Максимилиан	8	2
12.	Карчаидзе София	8	2
13.	Джанаева Агунда	8	2

III международная олимпиада по русскому языку для 5 – 8 классов
«Рыжий кот»

		<u>класс</u>	<u>награды</u>
1.	Багаев Марат	6	3
2.	Рубаева Милана	6	Диплом участника
3.	Болатаева Виктория	6	3
4.	Датиев Батраз	6	3
5.	Шарафудинова София	7	2
6.	Кониев Хетаг	7	2
7.	Тимахов Тимур	8	2
8.	Идрисов Баграт	8	2
9.	Джанаева Зарина	8	2
10.	Краевский Максимилиан	8	2
11.	Карчаидзе София	8	2
12.	Джанаева Агунда	8	2

Научный руководитель: Гобеева Элла Викторовна

Международная олимпиада КОМПЭДУ «Зимний фестиваль знаний – 2019». Викторина, «Правила безопасности»

№	Фамилия, имя	Класс	Правильных ответов	Награды
1	Алборов Арслан	1	8/10	Диплом III степени
2	Гобеева Валерия	1	10/10	Диплом I степени
3	Дзгоев Азамат	1	10/10	Диплом I степени
4	Чернов Ростислав	1	10/10	Диплом I степени
5	Алдатова София	1	10/10	Диплом I степени
6	Аскерова Гюлает	1	9/10	Диплом II степени
7	Баскаев Тамерлан	1	10/10	Диплом I степени
8	Бокошвили Лина	1	10/10	Диплом I степени
9	Башкова Полина	1	10/10	Диплом I степени
10	Борадзова Зарина	1	10/10	Диплом I степени
11	Болотаева Валерия	1	10/10	Диплом I степени
12	Гобозов Знаур	1	10/10	Диплом I степени
13	Калоева Амина	1	10/10	Диплом I степени
14	Малдзигов Заур	1	10/10	Диплом I степени
15	Рубаев Алан	1	10/10	Диплом I степени
16	Сугарова Валерия	1	10/10	Диплом I степени
17	Тибилова Илона	1	10/10	Диплом I степени
18	Тотиков Тимур	1	10/10	Диплом I степени
19	Ханикаева Алина	1	10/10	Диплом I степени
20	Дзулаева Кира	1	8/10	Диплом III степени

Научный руководитель: Тимахова Татьяна Александровна

**III Международный дистанционный конкурс «Старт» (русский язык)
ноябрь-декабрь 2018 года.**

	Фамилия, имя	Класс	Правильных ответов	награды
1	Тимахов Игорь	2	15/15	Диплом I степени
2	Тулатов Азамат	2	15/15	диплом I степени
3	Дзигасова Эля	2	15/15	диплом I степени
4	Бутаев Дмитрий	3	15/15	диплом I степени
5	Сохийев Сармат	2	15/15	диплом I степени
6	Миронова София	4	15/15	диплом I степени
7	Тигиева Виола	4	15/15	диплом I степени
8	Крамарь Ева	4	14/15	диплом II степени
9	Канукова Дария	4	15/15	диплом I степени
10	Тимахов Тимур	8	15/15	диплом I степени

Международная олимпиада КОМПЭДУ «Осенний фестиваль знаний – 2018 «Ознакомление с окружающим»

	Фамилия, имя	Класс	Правильных ответов	Награды
1	Шульга Вячеслав	1	9/10	диплом II степени
2	Тулатов Азамат	2	9/10	Диплом II степени
3	Тимахов Игорь	1	10/10	Диплом I степени
4	Кобесов Костя	1	10/10	диплом I степени
5	Бутаев Батраз	1	10/10	диплом I степени
6	Дзигасова Эвелина	2	9/10	диплом II степени
7	Канукова Ника	1	9/10	Диплом II степени
8	Крамарь Ева	4	9/10	диплом II степени
9	Будтаев Дмитрий	3	8/10	диплом III степени
10	Васильева Елизавета	1	9/10	диплом II степени
11	Качмазов Эльбрус	1	9/10	диплом II степени
12	Тигиева Виола	4		сертификат участника
13	Кобесова Юта	1	9/10	диплом II степени
14	Сохийев Сармат	2	10/10	диплом I степени
15	Миронова София	4	8/10	диплом III степени

Научный руководитель: Чухарова Виктория Николаевна

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников

№	Обучающийся	Класс	Результат
1	Визирова Полина	9	победитель
2	Макиева Софья	9	призер
3.	Манукян Мариета	8	призер

Международный языковой конкурс «Какаду»

№	Обучающийся	Класс	Результат
1	Коробейщиков Даниил	6	Диплом, 1 место
2	Джанаева Зарина	8	Диплом, 1 место
3.	Хачатрян Ангелина	8	Диплом, 1 место
4	Бутхузи Давид	9	Диплом, 1 место
5	Тимахов Тимур	8	Диплом, 1 место
6	Тимахов Игорь	2	Диплом, 1 место
7	Варганян Давид	5	Диплом, 1 место
8	Икаев Матвей	8	Диплом, 1 место
9	Дзобелова Милана	5	Диплом, 1 место
10	Белоусова Ирина	4	Диплом, 1 место
11	Краевский Макс	8	Диплом, 1 место
12	Гасиева Венера	7	Диплом, 2 место

VI международная олимпиада по англ.языку проекта «Мега-талант»

№	Обучающийся	Класс	Результат
1	Тимахов Тимур	8	Диплом, 2 место
2	Тимахов Игорь	2	Диплом, 1 место
3.	Бутхузи Давид	9	Диплом, 2 место

Всероссийская олимпиада по английскому языку проекта «Знанио»

№	Обучающийся	Класс	Результат
1	Авзурагова Диана	8	Диплом, 1 место
2	Джанаева Зарина	8	Диплом, 1 место
3.	.Бутхузи Давид	9	Диплом, 2 место
4	Бадалов Эрнест	10	Диплом, 1 место
5	Тимахов Тимур	8	Диплом, 2 место
6	Бутхузи Давид	9	Диплом, 1 место
7	Икаев Матвей	8	Диплом, 1 место
8	Вазиев Артем	8	Диплом, 1 место
9	Чеджемов Сергей	6	Диплом, 1 место
10	Вартанян Давид	5	Диплом, 1 место
11	Дзобелова Милана	5	Диплом, 1 место

Международный конкурс «Старт»

№	Обучающийся	Класс	Результат
1	Коробейщиков Даниил	6	Диплом, 1 место
2	Коробейщикова Емилия	4	Диплом, 2 место
3.	Краевский Макс	8	Диплом, 1 место
4	Гасиева Венера	8	Диплом, 1 место
5	Халлаева Анежа	8	Диплом, 2 место
6	Тимахов Тимур	8	Диплом, место
7	Крамарь Ева	4	Диплом, 2 место
8	Халлаев Андрей	4	Диплом, 2 место
9	Авзурагова Диана	8	Диплом, 1 место
10	Вазиев Артем	8	Диплом, 1 место
11	Икаев Матвей	8	участник
12	Дзобелова Милана	5	Диплом, 1 место
13	Хачатрян Ангелина	8	Диплом, место
14	Белоусова Ира	4	Диплом, 1 место
15	Вартанян Давид	5	Диплом, 1 место
16	Бутхузи Давид	9	Диплом, 1 место
17	Джанаева Зарина	8	Диплом, 1 место

18	Тимахов Игорь	2	Диплом,1 место
19	Дзигасова Эля	2	Диплом,1 место
20	Сохиев Сармат	2	Диплом,1 место
21	Тулатов Азамат	3	Диплом,1 место
22	Бугаев Дима	3	Диплом,1 место
23	Миронова Софья	4	Диплом,2 место
24	.Тигиева Виола	4	Диплом,1 место

Олимпиада «Высшая проба»

№	Обучающийся	Класс	Результат
1.	Визирова Полина	8	Диплом,2 место
2.	Авзурагова Дана	2	Диплом,1 место
3.	Авзурагова Диана	9	Диплом,2 место
4.	Сокаев Амирхан		

**Мероприятия по патриотическому воспитанию обучающихся МАУ
ДО Центра развития творчества одаренных детей и юношества
«Интеллект» за 2018 -2019 учебный год**

№	Мероприятия	Тема	Дата проведения	Ответственные
1	Акция памяти, лекция о борьбе с терроризмом	«Зажгите свечи: трагедия в Беслане – наша общая боль».	сентябрь	Астафьева Е.А. Лалаева Л.Э.
2	Беседа обучающихся (5-11кл.) и педагогов Центра	<u>Валерий Фриев: «Язык как отражение культуры осетинского народа».</u>	сентябрь	Астафьева Е.А. Лалаева Л.Э.
3	Экскурсия (8-11кл)	Театральный музей им. В. Тхапсаева	сентябрь	Богинская И.В.
4	Беседа (1-4кл.)	Мы против терроризма	сентябрь	Ахполова О.А.
5	Открытое занятие с дошкольниками (5-6 лет)	«Рассказ о государственном флаге».	сентябрь	Тимахова Т.А.
6	Мероприятие для обучающихся и сотрудников Центра по гражданской обороне (5-11кл)	«Действия обучающихся и сотрудников в чрезвычайных ситуациях».	октябрь	Астафьева Е.А. Лалаева Л.Э. Черчесова С.М.
7	Экскурсия (8-11кл)	Художественный музей им. М.Туганова	октябрь	Богинская И.В.
8	Открытое занятие с обучающимися начальной школой	«Нам нужен мир, тебе и мне! Против идей терроризма и экстремизма».	октябрь	Тимахова Т.А.
9	Беседа обучающихся и педагогов Центра (5-11кл)	С офицерами Советской Армии полковник ВО Лалаев Э.В., ликвидаторы ЧАЭС: Фидаров Т.С., Быдтаев Е.А. «День воинской славы России- День проведения военного парада на Красной площади в 1941 году».	ноябрь	Астафьева Е.А. Лалаева Л.Э. Черчесова С.М.
10	Беседа (6-11кл)	«Единство России»	ноябрь	Чухарова В.Н.
11	Экскурсия (8-11кл)	Музей МВД «Осетины-участники Первой мировой войны»	ноябрь	Богинская И.В.
12	Беседа (4-7кл)	«Странное дело. Знания древних славян».	ноябрь	Доценко Н.И.
13	Беседа (5-11кл)	«4 ноября – День народного единства»	ноябрь	Доева В.С.
14	Круглый стол (5-11кл)	«Джеоргуба – осетинский народный праздник».	ноябрь	Доева В.С.

15	Открытое занятие с родителями дошкольников	«Моя Россия!»	ноябрь	Тимахова Т.А.
16	Беседа (1-4кл)	«Профессии моей семьи».	декабрь	Ахполова О.А.
17	Беседа (4-7кл)	«Свидетельства высокого развития Руси в дохристианский период».	декабрь	Доценко Н.И.
18	Беседа (4-7кл)	«Семья и Род – главные славянские ценности».	декабрь	Доценко Н.И.
19	Беседа (4-7кл)	«Колыбель человечества: украденная правда».	декабрь	Доценко Н.И.
20	Беседа (6-11кл)	«Национальные праздники Осетии».	декабрь	Чухарова В.Н.
21	Литературно-музыкальный вечер (8-11кл)	«Первое наступление зимы».	декабрь	Богинская И.В.
22	Экскурсия в музей (2-10кл)	Музей К.Л. Хетагурова	декабрь	Сабанова Ф.В.
23	Беседа (5-11кл)	Коммуникация во время второй мировой	декабрь	Габанова М.В.
24	Беседа (6-9кл)	Боевые машины парка «Патриот»	декабрь	Манучарова Е.Э.

**Перечень печатных изданий МАУ ДО Центра «Интеллект»
за I полугодие 2018 – 2019 учебного года**

1. **«Мастер – классы»**, сборник материалов по результатам проведения мастер - классов для обучающихся образовательных организаций города Владикавказа в МАУДО Центра «Интеллект». Редактор: Е. А. Астафьева, канд. пед. наук, директор. Составитель: О. А. Ахполова, методист.

2. **«Созвездие Интеллектуалов»**. Сборник материалов IV муниципального научно-практического форума обучающихся 5 -11-х классов образовательных организаций г. Владикавказа. Редактор: Е. А. Астафьева, канд. пед. наук, директор. Составитель: О. А. Ахполова, методист.

3. **«Созвездие Интеллектуалов»**. Программа IV муниципального научно-практического форума обучающихся 5 -11-х классов образовательных организаций г. Владикавказа. Редактор: Е. А. Астафьева, канд. пед. наук, директор. Составитель: О. А. Ахполова, методист; Доева В.С.

4. **«Мастер – классы» (II полугодие 2017 - 2018)**. Сборник материалов по результатам проведения мастер - классов для обучающихся образовательных организаций города Владикавказа в МАУДО Центра «Интеллект». Редактор: Е. А. Астафьева, канд. пед. наук, директор. Составитель: О. А. Ахполова, методист.

5. **«Мастер – классы» (I полугодие 2018 - 2019)**. Сборник материалов по результатам проведения мастер - классов для обучающихся образовательных организаций города Владикавказа в МАУДО Центра «Интеллект». Редактор: Е. А. Астафьева, канд. пед. наук, директор. Составитель: О. А. Ахполова, методист.

6. **«Эрудиты будущего» и «Юные интеллектуаль» - 2018 г.** Сборник материалов III Муниципальной профильной интеллектуальной олимпиаде среди обучающихся 7-9-х классов образовательных организаций г. Владикавказа. Редактор: Е. А. Астафьева, канд. пед. наук, директор. Составители: В. С. Доева, педагог организатор; О. А. Ахполова, методист.

**Публикации из опыта работы педагогов Центра «Интеллект»
за 1 полугодие 2018-2019 уч.г.**

	ПДО	Тема	Выходные данные
1	Астафьева Елена Александровна	«Проблемы и задачи системы образования в части выявления и поддержки детей с общей интеллектуальной и академической одаренностью»	http://pedsovet 27.06.2018г.
		Будущее за одаренными детьми	http://nsportal.ru Социальная сеть работников образования 24.05.2018г.
		«Знакомство с конструктором LEGO MINDSTORMS EVZ Education»	http://pedsovet 26.06.2018г.
		Мастер –класс по робототехнике «Знакомство с конструктором LEGO MINDSTORMS EVZ Education»	http://pedsovet 25.09.2018г.
		Сборник материалов IV муниципального научно-практического форума обучающихся 5-11-х классов образовательных организаций г. Владикавказ «Созвездие Интеллектуалов»	http://nsportal.ru Социальная сеть работников образования 26.06.2018г.
		Всероссийский конкурс планов учебных занятий «1001 идея интересного занятия с детьми» в рамках 19-го Всероссийского интернет-педсовета	Свидетельство №249663 от 07.09. 2018г.
		«Формирование благоприятной среды для развития детской одаренности»	http://pedsovet 28.06.2018г. Сертификат №245728
2	Ахполова Оксана Асланбековна	«Развитие математических способностей младших школьников в системе дополнительного образования»	Свидетельство «педсовет/pedsovet.org» №259220, 03.12.2018 https://pedsovet.org/articles/article/view/id/236873
		Публикация «Проблемы обучения младших школьников русской словесности в процессе обучения в системе дополнительного образования»	Свидетельство №252502, 21.11.2018 https://pedsovet.org/articles/article/view/id/235923
3	Варзиев Артур Борисович	Методические рекомендации к авторской программе дополнительного образования по биологии «Юный исследователь» для обучающихся 6-8 классов	http://nsportal.ru Свидетельство о публикации в электронном СМИ 13.09.2018г.

4	Галкина М.Н.	Мастер-класс: «Объемное конструирование. «Летающие модели»	Всероссийский творческий конкурс на международном педагогическом портале «Солнечный свет» Свидетельство о публикации № СВ946125 18.12.2018г.
5	Газзаева Римма Александровна	Сборник олимпиадных задач по химии	27.09.2018г. https://pedsovet.
		Решение задач повышенной сложности по химии	Соц сеть работников образования 26.09.2018г.
6	Доева В.С.	Входная диагностика по русскому языку, 10 – 11 класс	https://pedsovet.org/article/view/id/235363 №249451 от 24.11.2018
		Контрольная работа по русскому языку для 11 класса	https://pedsovet.org/article/view/id/236012 №253954 от 25.11.2018
		Входная диагностика по русскому языку, 8 класс	https://infourok.ru-3222221.html №ЕП54382076, 13.09.2018 https://pedsovet.org/article/view/id/235371 №249461 от 25.11.2018
		Контрольная работа по русскому языку для 8 класса по теме «Однородные члены предложения»	https://pedsovet.org/article/view/id/235392 №249561 от 24.11.2018
		Входная диагностика по русскому языку, 9 класс	https://pedsovet.org/article/view/id/235298 №249197 от 24.11.2018
		Проверочная работа по русскому языку для учащихся 10-11-х классов	М-292903, 16.11.2018 https://znanio.ru/media/pro-verochaya-rabota-po-russkomu-yazyku-dlya-uchaschixsya-10-11-klassov-292903
		Материал «Жизнь длиною в символ»	https://pedsovet.org/article/view/id/234558 №249234 от 24.11.2018
		Дополнительное образование - важная составляющая современного образовательного процесса	М-300245, 10.12.2018 https://znanio.ru/media-300245
7	Дзидзоева З.Т.	Метод. разработка комплекта олимпиадных заданий	Infourok.ru Свидетельство ГП32563961
8	Тимахова Татьяна Александровна	Специфика семейного воспитания: негативное и позитивное влияние семьи на развитие ребенка.	https://pedsovet.org/article/view/id/235545 Сертификат №251860 16.10.18

		Коррекционная работа с дошкольниками с ДЦП.	https://pedcovet.org/article/view/id/236606 Сертификат №256826 от 18.11.18
		Эмоционально-экспрессивное воспитание детей дошкольного возраста	infourok.ru фч43938110 Свидетельство от 14.09.18
		Эмоционально-экспрессивное воспитание детей младшего школьного возраста	https://pedcovet.org/article/view/id/235544 Сертификат №250311 от 14.09.18
		Международная научно- практическая конференция Психологические особенности логокоррекционной работы с детьми с ДЦП.	19-20.12. СОГУ
9	Сосранова Залина Владимировна	Условия жизни и быт населения Северной Осетии в годы Великой отечественной войны.	Научный диалог. 2018.С.245-254 № 5
		Послереволюционная жизнь бывших красных партизан (по материалам Северной Осетии)	Вестник Академии наук Чеченской республики №6 (43),2018 С.79
10	Чухарова В.Н.	Методическая разработка «The history of the creation of «The Cherry Orchard» in Russia and England».	Infourok.ru

Аналитическая справка по результатам мониторинга психолого-педагогической диагностики обучающихся в центре «Интеллект» за период сентябрь - ноябрь 2018г.

Цель: определение уровня умственного развития и интеллектуальных способностей обучающихся в центре «Интеллект» на начало 2018-2019 уч.г.

Диагностический инструментарий. Описание используемых методик.

Задание для детей 7-10 лет (1-3 кл).

Методика определения умственного развития детей 7-10 лет (Э.Ф. Замбицянвичене).

1. Исследование дифференциации существенных признаков предметов и явлений от несущественных, а также запаса знаний испытуемого.
2. Исследование операций обобщения и отвлечения, способности выделить существенные признаки предметов и явления.
3. Исследование способности устанавливать логические связи и отношения между понятиями.
4. Выявление умения обобщать.

Задание для детей 4-7 классов.

Методика «Групповой интеллектуальный тест (ГИТ)».

1. «Исполнение инструкций». Субтест направлен на выявление скорости понимания простых указаний и их осуществления.
2. «Арифметические задачи»: определяется сформированность математических знаний и действий, которые усваиваются школьниками в процессе обучения.
3. «Дополнение предложений»: диагностируется понимание смысла отдельных предложений, развитие языковых навыков, умение оперировать грамматическими структурами.

4. «Определение сходства и различия понятий»: выявляются умения анализировать понятия, сравнивать их на основе выделения существенных признаков.

5. «Числовые ряды»: выявляются умения находить логические закономерности построения математической информации. Испытуемый должен с учетом правила построения ряда продолжить его на два числа.

6. «Установление аналогий»: диагностируется умение действовать по аналогии.

7. «Символы»: проверяются скоростные возможности выполнения простой умственной работы.

Задание для детей 7-11 классов

Методика «Штур (школьный тест умственного развития)»

1. «Осведомленность». Субтест направлен на выявление информированности учащихся, внешкольными воздействиями.

2. «Осведомленность 2». Выявление словарного запаса.

3. «Аналогии». Выявляются комбинаторные навыки, умение мыслить по аналогии.

4. «Классификации». Определяются навыки абстрагирования, оперирование вербальными понятиями.

5. «Обобщение». Оцениваются умение выносить суждения обобщать.

6. «Числовые ряды». Выявляются умения находить логические закономерности построения математической информации.

**Анализ исследования интеллектуальных способностей
обучающихся Центра.
Образовательные группы (7-10лет).**

Анализ полученных результатов позволил определить проблематику и общие тенденции в развитии детей.

Общий количественный анализ результатов данной возрастной группы определил высокий уровень сформированности наглядно-образного мышления. Отмечается наличие способности формировать образы, делать связанные с ними умозаключения и представлять эти заключения в словесной форме. Общая осведомленность детей об окружающем мире – средний показатель. Выявлено умение обобщать. У детей хорошо сформирована способность устанавливать логические связи и отношения между понятиями.

Словесно-логическое мышление в данной группе развито согласно возрастной норме. Детям доступны умственные операции (анализ, обобщение, сравнение). Иногда они выделяют несущественные признаки предметов вместо существенно важных. Слуховая и зрительная память в пределах нормы. Отмечается наличие знаний ребенка об окружающей действительности.

Дети способны формировать образы, делать связанные с ними умозаключения и представлять эти заключения в словесной форме. Умозаключения детей приобретают более логичный характер, правильно определяются существенные признаки предметов от несущественных. Высокий уровень развития общей осведомленности детей об окружающем мире.

В данной образовательной группе рекомендуется дальнейшее развитие интеллектуальных способностей, расширение кругозора знаний ребенка об окружающем мире и развитие монологической речи (умение построить связный последовательный рассказ).

3-6 классы.

Обучающиеся 3-6 классов проявили способность анализировать понятия, сравнивать их на основе выделения существенных признаков, умение находить логические закономерности построения математической информации. У них хорошо развита способность к дифференциации существенных признаков предметов и явлений от несущественных, к установлению логических связей и отношений между понятиями, умению мыслить по аналогии и установлению закономерных связей между понятиями по аналогичному образу. Достаточно хорошо сформированы математические знания.

Развития требуют математические знания, скорость понимания простых указаний и их осуществления, умения мыслить по аналогии, умение оперировать грамматическими структурами.

7-11 классы.

У большинства обучающихся 7-11 классов хорошо развито индуктивное мышление, способность к абстрагированию, обобщению, оперированию вербальными понятиями, способность выносить суждения о каких либо понятиях.

Развития требуют математические знания, пространственное воображение, комбинаторные способности, умение мыслить по аналогии.

Общие рекомендации к обучению всех возрастных групп будет дальнейшее развитие интеллектуальных способностей, развитие интереса к учебе.

Расширение кругозора знаний ребенка об окружающем мире, развитие воображения, умение мыслить по аналогии и развитие монологической речи (умение построить связный последовательный рассказ). Развития требуют пространственное воображение, умение выносить суждения и обобщать понятия.

**Работа с родителями в Центре «Интеллект» в 1 полугодии
2018-2019 уч.г.**

№	ФИО ПДО	Тема	Дата
1	Чухарова В.Н.	Английский язык	08.09.18г
2	Тимахова Т.А.	Подготовка к школе	13.09.18г
3	Дзидзоева З.Т.	Немецкий язык	13.09.18г
4	Манучарова Е.Э.	Математика 2 год об	14.09.18г.
5	Манучарова Е.Э.	Математика 1 год об	14.09.18г.
6	Габанова М.В.	Математика	14.09.18г.
7	Габанова М.В.	Информатика	14.09.18г.
8	Ахполова О.А.	Начальное обучение	15.09.18г
9	Бестаева С.Э.	Английский язык	18.09.18г
10	Доева В.С.	Словесность	19.09.18г
11	Доценко Н.И.	Компьютерный дизайн	20.09.18г
12	Сабанова Ф.В.	Французский язык	20.09.18г
13	Газзаева Р.А.	Химия	25.09.18г.
14	Богинская И.В.	Обществознание, История»	26.09.18г.
15	Галкина М.Н.	Техническое моделирование	28.09.18г
16	Варзиев А.Б.	«Биология»	28.09.18г
17	Хубулов А.Б.	Химия	29.09.18г.

№	ФИО ПДО	Тема	Дата
1	Тимахова Т.А.	«Как помочь Вашему ребенку быть успешным в школе»	18.12.18г
2	Манучарова Е.Э	Достижения обучающихся т/о «Математика» за I полугодие»	20.12.18г.
3	Доева В.С.	Достижения обучающихся т/о «Словесность» за I полугодие»	20.12.18г
4	Газзаева Р.А.	Достижения обучающихся т/о «Химия» за I полугодие»	22.12.18г.
5	Галкина М.Н.	Достижения обучающихся т/о «Техническое моделирование» за I полугодие»	22.12.18г.
6	Чухарова В.Н.	Достижения обучающихся т/о «Английский язык» за I полугодие»	22.12.18г
7	Доценко Н.И.	Достижения обучающихся т/о «Компьютерный дизайн» за I полугодие»	24.12.18г
8	Дзидзоева З.Т.	«Помощь родителей в развитии одаренности детей»	25.12.18г
9	Бестаева С.Э.	Достижения обучающихся т/о «Английский язык» за I полугодие»	25.12.18г
10	Ахполова О.А.	Достижения обучающихся т/о «Начальное обучение» за I полугодие»	26.12.18г
11	Габанова М.В.	Достижения обучающихся т/о «Информатика» за I полугодие»	26.12.18г.
12	Варзиев А.Б.	Достижения обучающихся т/о «Биология» за I полугодие»	26.12.18г
13	Сабанова Ф.В.	«Проблемы одаренности и пути их решения»	27.12.18г
14	Хубулов А.Б.	Достижения обучающихся т/о «Химия» за I полугодие»	29.12.18г
15	Богинская И.В.	Достижения обучающихся т/о «Обществознание» за I полугодие»	11.01.19г.
16	Сосранова З.В.	Достижения обучающихся за I полугодие»	15.01.19
17	Богинская И.В.	Достижения обучающихся т/о «История» за I полугодие»	16.01.19
18	Подова А.Н	Достижения обучающихся т/о «Информатика» за I полугодие»	18.01.19

Отчет о проведении мероприятий по обеспечению безопасности в МАУ ДО Центре «Интеллект» за I полугодие 2018-2019 уч. года.

В целях обеспечения безопасности учебного процесса в МАУ ДО Центре «Интеллект» осуществлялись мероприятия в соответствии с утвержденным планом мероприятий по общей безопасности и мероприятий в области охраны труда для работников Центра, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Выполнялся план противопожарных мероприятий.

Обеспечение соблюдения пропускного режима в Центре осуществляется на постоянной основе. Охрана Центра через тревожную сигнализацию, проверка (осмотр) территорий и помещений Центра на наличие опасных предметов и веществ производился ежедневно.

В течение I полугодия, согласно графику осуществлялось дежурство в Центре представителей администраций, педагогов, сторожей.

В 2018 г. проведена разработка и оформление документации Центра по ГО и защите от ЧС. На совещаниях при директоре Центра и заседаниях педсоветов осуществлялось рассмотрение проблематики обеспечения безопасности образовательного процесса и соблюдения правил пожарной безопасности.

Проведено обновление документации Центра по вопросам обеспечения безопасности образовательного процесса – в каждом кабинете имеется тематический стенд по вопросам общей безопасности и пожарной безопасности. Обновлено оформление уголка по гражданской обороне.

Проводился дополнительный инструктаж руководства и персонала Центра о порядке действий в случае возникновения угрозы или совершения террористических актов на территории образовательных учреждений.

Осуществлялся текущий (частичный) ремонт ограждений и систем ночного освещения на территории Центра.

В рамках воспитательной работы с обучающимися в творческих объединениях были проведены мероприятия (беседы с использованием

презентации) по вопросам противодействия терроризму и экстремизму в первом полугодии.

20.09.2018 г. в МАУ ДО Центр «Интеллект» состоялась встреча обучающихся и педагогов Центра с Валерием Фриевым, автором книги «Язык как отражение культуры осетинского народа».

31.10.2018г. в МАУ ДО Центре «Интеллект» состоялось мероприятие для обучающихся и сотрудников Центра по гражданской обороне, на тему: «Действия обучающихся и сотрудников в чрезвычайных ситуациях».

7.11.2018 в МАУ ДО Центр «Интеллект» состоялось мероприятие посвященное патриотическому воспитанию обучающихся Центра на тему: «День воинской славы России - День проведения военного парада на Красной площади в 1941 году».

В ходе занятий в творческих объединениях Центра педагогами осуществлялась пропаганда среди контингента обучающихся идей духовного единства и патриотизма.

Изданы приказы о назначении ответственных лиц за пожарную безопасность, об установлении противопожарного режима, о создании добровольной пожарной дружины.

Организовано проведение противопожарного инструктажа для обучающихся. Проведены инструктажи с сотрудниками Центра по действиям в случае пожара, практические занятия по отработке пользования огнетушителями.

Проведена проверка сопротивления изоляции электросети и заземления оборудования. Проведено техническое обслуживание и проверка работоспособности внутренних пожарных кранов.