

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Ермаковская средняя школа №2»
Отчет по работе с одаренными детьми в МБОУ «Ермаковской СОШ №2»
за 2017 – 2018 учебный год**

Цель работы с одаренными детьми: выявление, обучение, воспитание и поддержка одаренных детей, повышение социального статуса творческой личности. Создание условий для оптимального развития детей, расширение возможностей развития индивидуальных способностей, улучшение условий социальной адаптации учеников, гармонизация отношений в системах «учитель – одаренный ученик», «одаренный ученик – ученик», «одаренный ученик – родитель». Совершенствование системы работы по стимулированию творческого самовыражения, самоутверждения и самореализации каждого учащегося в различных видах деятельности.

Задачи:

- ✓ развитие личности одаренных учащихся;
- ✓ развитие творческой самостоятельности;
- ✓ развитие коммуникативных умений;
- ✓ развитие рефлексивных умений;
- ✓ организация научно-исследовательской деятельности учащихся;
- ✓ обучение творческим методам работы.

Раздел №1 База «Одарённые дети Красноярья» - Красталант

Общее кол-во обучающихся в ОУ (5-11 классы)	Кол-во занесённых в базу, % от общего количества 5-11 классов составляет	Всего школьников занесённых в базу и имеющих рейтинг до 4-ёх баллов составляет чел.	Всего школьников занесённых в базу и имеющих рейтинг от 4-ёх баллов и выше составляет - чел.	Кол-во обучающихся, занесённых в базу на школьном уровне составляет чел
305	45,25	37,28	7,97 %	138

Раздел №2 Всероссийская олимпиада школьников 2017-2018 учебный год

Таблица №2.1

Школьный этап		
К-во участников 5-11 классы		118
К-во призёров и победителей		52
Муниципальный этап		
К-во участников 5-11 классы		52
К-во призёров и победителей		30
Региональный этап		
К-во участников 7-11 классы		2 (Ивашенко Станислав - История, Борщенко Даниил - Химия)
К-во призёров и победителей		

Таблица №2.2 Победители и призёры муниципального этапа ВСОШ по предметам 2017-2018 учебный год

ФИ школьника	класс	предмет	ФИО наставника
Селина Ира	7 б	Технология	Пергат А.Л.
Андреенко Максим	7 в	Технология	Вагин А.Г.
Останин Вячеслав	7 в	Технология	Вагин А.Г.
Зуева Виктория	8 а	Технология	Пергат А.Л.
Абузярова Вероника	8 а	Технология	Пергат А.Л.
		Английский язык	Елькина Н.М.
Морозова Настя	8 в	Технология	Пергат А.Л.
Токарева Дарья	8 в	Технология	Пергат А.Л.
Галныкин Никита	8 в	Технология	Вагин А.Г.
Букацинский артем	8 в	Технология	Вагин А.Г.
Руденко Дмитрий	8 а	Технология	Леденев С.И.
Назыты Спартак	9 в	Технология	Вагин А.Г.
Моисеев Роман	9 в	Технология	Вагин А.Г.
Ерашева Полина	7 а	Русский язык	Череповская С.А.
		Литература	Череповская С.А.
		Обществознание	Михайлова Ю.М.
		История	Михайлова Ю.М.
Михайлова Дарья	7 а	Литература	Череповская С.А.
		Обществознание	Михайлова Ю.М.
Иродова Милина	7 б	Обществознание	Михайлова Ю.М.
Иващенко Стас	9 б	Русский язык	Никитина М.А.
		ОБЖ	Гольцев П.С.
		География	Гольцева Н.В.
		Обществознание	Горбылева А.А..
		История	Горбылева А.А..
Ходькина Люба	9 а	Русский язык	Череповская С.А.
		Английский язык	Елькина Н.М.
Шихов Александр	9 а	История	Горбылева А.А..
Гольцева Ирина	8 а	Литература	Горбылева Е.В.
Борщенко Данил	11 а	Химия	Калинина Л.Н.
Югова Марина	10 а	ОБЖ	Гольцев П.С.
Сирк Илья	11 а	ОБЖ	Гольцев П.С.
		Математика	Анопченко И.В.
		Биология	Касьянова М.В.
		География	Гольцева Н.В.
		Обществознание	Мельчугова М.В.
		История	Мельчугова М.В.
Ашаров Максим	11 а	ОБЖ	Гольцев П.С.
Череповская Арина	11 а	МХК	Череповская С.А.
		Литература	Череповская С.А.
		Обществознание	Мельчугова М.В.
Вдовиченко Дарья	11 б	История	Мельчугова М.В.

Степанов Григорий	7 а	География	Гольцева Н.В.
Тюдешева Зоя	7 б	География	Гольцева Н.В.
Елезарьев Артем	10 а	Биология	Касьянова М.В.
Пашковский Дмитрий	10 а	Обществознание	Горбылева А.А..
Якимовец Семен	10 а	Обществознание	Горбылева А.А..

Раздел №3 Неделя науки 2018 г

Общее к-во участвовавших в неделе науки (к-во обучающихся 5-11кл , что составляет % участия)	Из общего к-ва участников чтений на уровне:		
	ОУ 1-11 классы, кол-во человек	Района 1-11 классы, кол-во человек	Края 1-11 классы кол-во человек
5-11 класс	8	5	

Раздел №4. Мониторинг включённости обучающихся в интеллектуальные мероприятия и конкурсы муниципального, регионального и всероссийского уровней. 2017-2018 учебный год.

Наименование мероприятия, направленного на выявление и развитие одарённых школьников	Количество участников/результат				
	Школьный уровень	Муниципальный уровень	Региональный уровень	Всероссийский уровень	Международный уровень
Всероссийская олимпиада школьников	118	52 (30 победителя и призера)	2 (участника)		
Неделя науки	8	5 (1 победитель, 1 призер)			
Осенний модуль литературного лица 7, 8 классы		6			
Районная математическая школа 7-8 классы		4			
Всероссийский конкурс сочинений		1 победитель			
СФУ – «Химия для всех»			2		
«Экология и мы», г.Минусинск			1 (2 место)		
«Живая классика»	12	2 место			
«Проба пера»		25 (1,2,3 место)			

Раздел №5 Стимулирование одарённых детей

На уровне ОУ Виды поощрений	Администрации поселения Виды поощрений	ФИО педагогов по итогам учебного года, которые продуктивно работали с одарёнными детьми
Грамоты	Грамоты	Гольцева Н.В. Горбылева Е.В Череповская С.А. Горбылева А.А. Калинина Л.Н.

Учителям- предметникам в 2018-2019 учебном году продолжать работу с одарёнными детьми по следующим направлениям:

- подбор и использование соответствующих ресурсов для обучения;
- содействие самоуправлению учебным процессом и саморазвитию со стороны учащегося;
- усиление работы по подготовке учащихся к олимпиадам, конференциям.
- активизация работы с детьми для достижения результатов участия школьников в региональных, международных конкурсах.

Куратору по работе с одаренными детьми: продолжить организацию олимпиад, конкурсов, турниров школьного, муниципального, регионального и Всероссийского уровней.

Ответственный по работе с одаренными детьми _____ /М.А. Ситникова/

Директор МБОУ «Ермаковская средняя школа № 2» _____ /М.В. Тузова/

