

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 14 г. ЧЕЛЯБИНСКА»

(МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска»)

454052, г. Челябинск, ул. Байкальская, 34, тел/факс (351)721-17-82 Email: chel-scool14@yandex.ru

ОКПО 42468779, ОГРН 1027402818024, ИНН/КПП 7450011816/746001001

**Информационно-аналитическая справка
об итогах участия обучающихся МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска»
в предметных олимпиадах школьников
в 2019-2020 учебном году.**

Участие в предметных олимпиадах – это итог работы педагогического коллектива с одаренными учащимися не только на уроках, но и во внеурочной деятельности (факультативах, кружках и т.д.). Учащиеся показывают знания, полученные вне рамок школьной программы.

Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- ✓ создание необходимых условий для выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- ✓ создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- ✓ активизация работы факультативов, кружков и других форм внеклассной и внешкольной работы с учащимися;
- ✓ оказание помощи старшеклассникам в профессиональном самоопределении.

В 2019-2020 учебном году учащиеся школы принимали участие в следующих олимпиадах:

- ✓ всероссийская олимпиада школьников;
- ✓ областная олимпиада школьников;
- ✓ городская олимпиада по осмысленному чтению;
- ✓ интеллектуальный марафон по литературе на Кубок Главы города;
- ✓ всероссийская многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»;
- ✓ всероссийский чемпионат по чтению вслух среди старшеклассников «Страница 19»;
- ✓ интерактивная олимпиада «Россия в электронном мире»;
- ✓ онлайн олимпиада по русскому языку на платформе Учи.ру;
- ✓ областная олимпиада юных физиков.

Участие во Всероссийской олимпиаде школьников

Школьная олимпиада является первым этапом Всероссийской олимпиады школьников. Проведение школьного этапа предметных олимпиад регламентировалось приказом Комитета по делам образования от 09.09.2019 № 1634-у «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году на территории г. Челябинска». Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с 13 сентября по 26 октября 2019 г в форме Интернет-олимпиад, в традиционной и смешанной формах. В школьном этапе всероссийской олимпиады обучающиеся МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска» приняли участие по 16 предметам (из 19 предложенных), не принимала участие в олимпиадах по информатике, по технологии и по физической культуре.

Всего в школьном этапе всероссийской и областной олимпиады приняли участие 246 человек, что составляет 96,4 % от общего количества обучающихся 5-11 классов. По каждому предмету определен процент участия учащихся 5-11 классов. По результатам участия определялся статус участника (победитель, призер, участник)

Итоги участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников 2019-2020 уч.г.

Параллели	5	6	7	8	9	10	11	итого	Победители, призеры
Астрономия	-	-	1	-	2	2	-	5	-
Литература	14/3	6	-	-	1/1	-	-	21/4	Барбакадзе Е., Казаринова А., Вячин М., Ботникова Е.
География	1	6/1	2	18/1	7/1	1	-	35/3	Махмутов Д. (6а), Зуков Д. (8а) Емелина Е. (9б)
Биология	17	8	11/1	25/4	10/2	-	1	72/7	Зуков Д. (8а), Кинсфатер В. (7а), Волканина (8а) Гусейнов (8а), Шеблова Е. (8а) Ботникова Е. (9б), Дьяченко Л.(9б)
Биология ООШ (5-6 классы)			-	-	-	-	-		Барбакадзе Е.(5б), Афанасьева Г(5б)., Кинсфатер А.(5б) Махмутов Д (6а)
ОБЖ	-	-	-	22/3	17/10	6	6	52/13	Зуков Д.(8а) Каримов М.(8а) Хамраева Л.(8б) Ботникова Е.(9б), Дьяченко Л., Кохановская К., Фиберг В., Фаткулина А.,

									Емелина Е., Тамашева Е.(9а) Гупенко М.(9б), Козлова М. (9а), Казанцев Д. (9а)
МХК	1+4/2	4/1	7/1	13	2	1	1	33/4	Мешкова М.(4), Кинсфатер А.(5б) Титова Е. (6а) Кинсфатер В (7а)
Право	-	-	-	-	1	6/1	-	7/1	Эпова Е. (10)
История	8/1	2	3	6	8/1	1	-	28/2	Вейнгардт К.(5б) Ботникова Е. (9б)
Обществознание	-	8	4	12	18/2	5/1	1	48/3	Ботникова Е. (9б), Фаткулина А.(9б) Сороковая В.(10)
Информатика	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Химия	-	-	-	23/1	1	3	1	28/1	Зуков Д. (8а) -призер
Математика	20/5	20/2	7	35				82/7	Вячин М. (5б) Струк К.(5б), Барбакадзе Е.(5б), Богатенкова В.(5б), Вейнгард К.(5б) Гараев Р. (6а), Румянцев Д. (6а)
Физика	-	-	8	24	21	8	6	67	-
Русский язык	36/4	20/4	23/6	31/2	25/4	9/3	-	144/23	Ломаковский В.(5б) Казаринова А.(5б), Барбакадзе Е.(5б) Богатенкова В.(5б) Румянцев Д.(6а), Гараев Р. (6а) Паршаков М.(6а), Абдрахманов Б.(6а) Андреева А.(7а), Шельгорн Е., Сизов Л., Струнин М., Якобсон Д, Коконина Е. Хамраева Л.,(8б) Гусейнов С.(8а) Ботникова Е.,(9б) Дьяченко С.(9б), Фаткулина А.(9б) Козлова М.(9а), Алимасова(10) Палилова В.(10), Сороковая В.(10)

Экономика	-	-	-	2	15/2	5/1	1	23/3	Фаткулина А.(9б) Кузьмин С.(9б) Сороковая В. (10)
Экология	-	-	-	17/1	6	2	-	25/1	Хамраева Л.(8б)
Английский язык	2/2	21/2	6/2	16/2	6	16	3	70/8	Кинсфатер А.(5б) Стругов А.(5б) Важов С.(6а), Гафуров И. (6а) (СТД) Бедринов Д. (7а) Коконина А.(7а) Фадеева Д. (8б) Хамраева Л.(8б)
Итого:	103	95	72	244	140	65	20	739/80	

Участника муниципального и регионального этапа ВОШ

Предмет	Участники МЭ ВОШ	Победители и призеры МЭ ВОШ	Участники регионального этапа ВОШ
Русский язык	Андреева А. (7а) Ботникова Е. (9б)	Ботникова Е. (9б)	-
Английский язык	Фадеева Д. (8б)	-	-
История	Ботникова Е. (9б)	-	-
Биология	Зуков Данил (8а)	-	-
Химия	Ботникова Е. (8б)	-	-
Экономика	Фаткулина А. (9б) Кузьмин С. (9а)	-	-
ОБЖ	Каримов М.(8а)	-	-
ООШ (биология)	Барбакадзе Е. (5б)	Барбакадзе Е. (5б) - призер	-
МХК	Шельгорн Е. (6а)	-	-
Итого:	10 (17) чел.	2 (4) чел.	-

Необходимо отметить, что в 2019/2020 учебном году повысилось количество участников английскому языку (Дмитрович В.А., Скобочкина Т.Д., Хаматулина Р.Д.) и по математике (Долганева М.В., Дерина Е.А., Салмина А.А.). На протяжении нескольких лет наиболее высокий процент участия в олимпиадах по русскому языку (учителя: Горелова О.В., Остроушко Т.Р., Шишкина Н.В.) и ОБЖ (Демина А.А.). Резко снизилось количество участников в «Олимпиаде по осмысленному чтению» (самый низкий показатель за последние 5 лет). Самый низкий процент участия в олимпиаде от общего числа обучающихся по химии, истории и литературе.

Из **80** (63) победителей и призеров школьного тура к муниципальному этапу было допущено **17** (26) человек **по 7** (9) предметам (русский язык, английский язык, история, биология, экономика, ОБЖ, МХК). Ежегодно отмечается несоответствие между планируемым и фактическим количеством участников муниципального этапа по причине: болезни учащегося, низкой мотивации учащихся (нежелание учащегося готовиться и участвовать в муниципальном этапе олимпиадах), занятости в системе дополнительного

образования (если олимпиады проводятся в воскресенье). В 2019/2020 учебном году количество фактических участников муниципального этапа составило **11** человек.

Количество призеров муниципального этапа ВОШ:

- в 2014-2015 учебном году – 1 чел. (биологии);
- в 2015-2016 учебном году – 1 чел. (обществознание);
- в 2016-2017 учебном году - 1 чел. **Кузоватов А.** стал призером по русскому языку (учитель Остроушко Т.Р.). За высокие показатели Кузоватов А. приглашен на региональный этап ВОШ по химии (учитель Бредихина Н.Е.)
- в 2017-2018 учебном году **Кузоватов А.** стал призером по химии и биологии (учитель Бредихина Н.Е.) и **Ботникова Е.** стала призером МЭ ВОШ по литературе (учитель Горелова О.В.) и по химии (учитель Бредихина Н.Е.), по биологии (Бадамшина А.Ю.), по обществознанию (учитель Омуралиева Г.М.)
- в 2018-2019 учебном году **Ботникова Е.** стала призером по русскому языку и литературе (учитель Горелова О.В.); **Жулина С. и Стругова К.** – призеры по ОБЖ (учитель Владыкин В.И.).
- в 2019-2020 учебном году **Ботникова Е.** -призер по русскому языку и (учитель Горелова О.В.);

По итогам участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году победителей нет.

Участие в многопрофильной инженерной олимпиаде «Звезда»

С 7 ноября по 18 декабря обучающиеся приняли участие в отборочном (школьном) этапе Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда». Школьный этап проходил в форме выполнения олимпиадных заданий в очной форме в ОО.

Направление	Организаторы	6 кл.	7кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	Итого
Естественные науки	Дёрина Е.А. Лужнова Г.В. Салмина А.А.	4	6 (4)	1 (2)	- (5)	-	-	11
Авиационная и ракетно-космическая техника	Дёрина Е.А.	-	1	1	-	-	-	2
История	Согласов Е.В.	- (6)	-	- (1)	2 (39)	4 (15)	8 (15)	14 (76)
Обществознание	Согласов Е.В. Омуралиева Г.М.	-	15 (10)	3	1 (8)	10 (12)	5 (3)	34 (33)
Право	Согласов Е.В.	-	-	-	10 (6)	- (3)	12 (6)	22 (15)
Психология	Рева И.Е.	-	-	5 (3)	3 (2)	1 (1)	1 (-)	10 (6)

Русский язык	Горелова О.В. Остроушко Т.Р. Шишкина Н.В.	11 (8)	41 (7)	40 (5)	42 (4)	10 (7)	- (-)	144 (167)
Техника и технологии	Лужнова Г.В. Дерина Е.А.	-	7 (3)	2 (5)	-	-	-	9 (8)
Экономика	Истомин С.В.	-	-	-	1 (1)	13 (7)	15 (4)	29 (12)
Итого		15	70	52	59	28	41	265 (414)

Количество участников отборочного тура Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» значительно снизилось по сравнению с прошлым годом (2016/2017 – 39 чел., в 2017/2018 – 232 чел., в 2018/2019 – 414 чел, в 2019/2020 – 265 чел.), но не меньше, чем в предыдущие годы. Число победителей и призеров осталось практически на уровне прошлого года. (в 2016/2017 уч. году – 9 человек, в 2017/2018 – 7 человек, в 2018/2019 – 7 человек, а в 2019/2020 – 6 человек). 2 человека стали дипломантами 3 степени и 4 человека - дипломантами – 2 степени. Дипломанты отборочного тура с 4 февраля по 18 марта 2019 года должны были принять участие в очном туре многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда», но в связи с объявленным карантином по гриппу заключительный тур олимпиады по некоторым направлениям не был проведен в указанные сроки

Итоги участия в заключительном туре олимпиады «Звезда»

Направление	Участники	класс	Учитель - предметник	результативность
История	Ботникова Евгения	9	Согласов Е.В.	Призер, диплом 2 степени
Русский язык	Ботникова Евгения	8	Горелова О.В.	Призер, диплом 2 степени
	Остроушко Евгений	6	Остроушко Т.Р.	Призер, диплом 3 степени
	Коконина Анна	7	Остроушко Т.Р.	Призер, диплом 2 степени
	Андреева Анна	7	Остроушко Т.Р.	Призер, диплом 3 степени
	Якобсон Дарья	7	Остроушко Т.Р.	Призер, диплом 2 степени

Участие в Открытой олимпиаде по осмысленному чтению

Ежегодно учащиеся нашей школы под руководством учителей русского языка и литературы принимают участие в Открытой олимпиаде по осмысленному чтению МБОУ «ФМЛ №31 г. Челябинска». Необходимо отметить, что в 2019/2020 учебном году произошло резкое снижение количества участников олимпиады по сравнению с прошлым годом (с 64 чел. до 2 чел.). Оба участника этой олимпиады стали призерами.

№	Фамилия И.О.	Класс	Фамилия И.О. учителя	Статус
1.	Бедринов Данил	7	Остроушко Т.Р.	Диплом 3 степени
2.	Ботникова Е.Э.	9	Горелова О.В.	Диплом 3 степени
3.	Мешкова Марина	4	Горелова О.В.	Диплом 2 степени

Итоги участие в олимпиадах 2019-2020 учебном году

	5	6	7	8	9	10	11	Победители, призеры
Интерактивная олимпиада «Россия в электронном мире» (Президентская библиотека и Санкт-Петербургский государственный университет)						2		
Онлайн олимпиада по русскому языку на платформе Учи.ру								
ВОШ (школьный этап)	103	95	72	244	140	65	20	80 чел.
Олимпиада по осмысленному чтению	-	-	1	-	1	-	-	Бедринов Д.(7а), диплом 3 степ., Ботникова .(9б), диплом 3 степ.,
Областная олимпиада юных физиков	3	2	-	-	-	-	-	Казаринова А. (5б), призер
В краю озер и рудных скал (отборочный тур)	-	-	1	26	-	-	-	Сизов Л. (7а), призер
Лингва – мир. Английский язык. (отборочный тур)	6	7	-	-	-	-	-	Марков М.(6а), Титлов С.(6б) - призеры
Интеллектуальный Марафон школьников по химии	-	-	2	8	-	-	-	-
многопрофильной инженерной олимпиаде «Звезда»	-	15	70	52	59	28	41	
Итого:	115	119	146	330	200	95	61	

Таким образом, можно сделать вывод, что в МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска» сложилась система работы с учащимися, имеющими повышенную мотивацию к учебно-познавательной деятельности.

Основная задача в работе с одаренными детьми на 2020-2021 учебный год заключается в повышении результативности выступления обучающихся на олимпиадах муниципального и регионального уровней. Для решения данной задачи:

1. заместителю директора Дериной Е.А. продумать систему адресного мониторинга и сопровождения детей с высокой мотивацией (5а, 6б, 7а, 8а, 9а кл.);
2. администрации способствовать повышению квалификации кадров, работающими с одаренными детьми через проблемные курсы, самообразование, обобщение передового педагогического опыта;
3. учителям школы необходимо более качественно осуществлять индивидуальную работу с одаренными детьми по раскрытию их потенциальных способностей, используя различные формы и методы организации деятельности учащихся как на уроках, так и во внеурочное время.

Победители, призеры

-

Барбакадзе Е., Казаринова А., Вячин М.,
Ботникова Е.

Махмутов Д. (6а),
Зуков Д. (8а)
Емелина Е. (9б)

Зуков Д. (8а),
Кинсфатер В. (7а),
Волканина (8а)
Гусейнов (8а),
Шеблова Е. (8а)
Ботникова Е. (9б),
Дьяченко Л.(9б)

Барбакадзе Е.(5б),
Афанасьева Г(5б)., Кинсфатер А.(5б)
Махмутов Д (6а)

Зуков Д.(8а)
Каримов М.(8а)
Хамраева Л.(8б)
Ботникова Е.(9б), Дьяченко Л., Кохановская К., Фибберг В., Фаткулина А.,
Емелина Е., Тамашева Е.(9а)
Гупенко М.(9б),
Козлова М. (9а), Казанцев Д. (9а)

Мешкова М.(4),
Кинсфатер А.(5б)
Титова Е. (6а)
Кинсфатер В (7а)

Эпова Е. (10)

Вейнгарт К.(5б)
Ботникова Е. (9б)

Ботникова Е. (9б),
Фаткулина А.(9б)
Сороковая В.(10)

-

Зуков Д. (8а) -призер

Вячин М. (5б)
Струк К.(5б),
Барбакадзе Е.(5б),
Богатенкова В.(5б), Вейнгарт К.(5б)
Гараев Р. (6а),
Румянцев Д. (6а)

-

Ломаковский В.(56)

Казаринова А.(56),

Барбакадзе Е.(56)

Богатенкова В.(56)

Румянцев Д.(6а),

Гараев Р. (6а)

Паршаков М.(6а),

Абдрахманов Б.(6а)

Андреева А.(7а), Шельгорн Е., Сизов Л., Струнин М., Якобсон Д, Коконина Е.

Хамраева Л.,(86)

Гусейнов С.(8а)

Ботникова Е.,(96)

Дьяченко С.(86),

Фаткулина А.(96)

Козлова М.(9а),

Алимасова(10)

Палилова В.(10),

Сороковая В.(10)

Фаткулина А.(96)

Кузьмин С.(96)

Сороковая В. (10)

Хамраева Л.(86)

Кинсфатер А.(56)

Стругов А.(56)

Важов С.(6а),

Гафуров И. (6а) (СТД)

Бедринов Д. (7а)

Коконина А.(7а)

Фадеева Д. (86)

Хамраева Л.(86)