



## **Координация усилий по развитию детской одаренности, личностному и профессиональному самоопределению учащихся**

Развитие детской одаренности – эффективный путь достижения образовательных целей лица, формирования образованной, творческой, компетентной, социально-адаптированной, инициативной и конкурентноспособной личности, готовой к самореализации в различных сферах деятельности.

Развитие детской одаренности осуществляется в следующих формах:

- учебная деятельность, в том числе профильное изучение предметов;
- курсы высших учебных заведений, в том числе дистанционные;
- участие во Всероссийской олимпиаде школьников;
- исследовательская и проектная деятельность;
- участие в научно-практических конференциях и конкурсах исследовательских работ;
- творческая деятельность, в том числе во внешкольной занятости;
- участие в заочных дистанционных интеллектуальных конкурсах, олимпиадах, викторинах, турнирах.

### ***Всероссийская олимпиада школьников***

С 27 сентября по 30 октября 2021 года был проведен школьный этап всероссийской олимпиады школьников. Данная олимпиада является общедоступной и бесплатной. В ней может принять участие любой учащийся с 4-го по 11-й класс.

Для обучающихся 4-11 классов общеобразовательных организаций по русскому языку и математике, для обучающихся 5-11 классов по информатике и ИКТ, биологии, географии, литературе, иностранным языкам, истории, праву, обществознанию, технологии, физической культуре, основам безопасности жизнедеятельности, для обучающихся 7-11 классов по физике, химии.

По шести общеобразовательным предметам (математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика) ШЭ ВСОШ проходил в онлайн режиме с использованием технологической платформы «Сириус. Курсы».

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 273 учащихся лица с 4 по 11 класс по различным предметам (с учетом, что учащийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывался 1 раз).

Следует отметить, что большинство учащихся приняли участие в олимпиаде по нескольким предметам: 121 обучающийся (44%) принял участие по одному предмету, 75 – по двум предметам (27%), 36 – по трем предметам (13%), 19 – по

4 предметам (0,7%), 5 – по пяти предметам, 8 – по шести предметам, 3 – по семи предметам, 1 – по 8 предметам, 3 - по 9 предметам, 2 - по 11 и 12 предметам. Таким образом, общая цифра участия в ШЭ ВсОШ составила 629 участников в олимпиаде.

**Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников МБОУ по предметам**

Предмет	Школьный этап	
	Фактическое кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)
Английский язык	16	14
Астрономия	7	6
Биология	54	21
География	19	10
Информатика (ИКТ)	57	16
Искусство (МХК)	0	0
История	26	9
Литература	51	13
Математика	78	25
Немецкий язык	0	0
Обществознание	25	9
Основы безопасности жизнедеятельности	15	15
Право	2	2
Русский язык	158	30
Технология	16	10
Физика	22	11
Физическая культура	15	6
Французский язык	7	6
Химия	17	10
Черчение	0	0
Экология	44	15
Экономика	0	0
<b>Итого</b>	<b>629</b>	<b>224</b>

Таким образом, по итогам проведения ШЭ ВсОШ победителями и призерами стали 224 учащихся лица. 70 лиц 7 - 11 классов набрали проходной балл для участия в МЭ ВсОШ, причем некоторые обучающиеся прошли на МЭ по нескольким предметам. 47 ребят получили проходной балл по 1 предмету, 14 – по 2 предметам, 3 – по трем предметам, 6 – по 4 и более предметам.

**Список учащихся, принявших участие в 3-х и более олимпиадах на муниципальном этапе олимпиады.**

№	ФИ учащегося	Класс	Предметы
1	Иванова Вера	7А	английский язык, информатика, ОБЖ
2	Юшко Владислава	7А	информатика, математика, экология, обществознание, география, русский язык
3	Пикущак Кирилл	8А	обществознание, математика, биология, география, химия

4	Плешакова Мария	8В	русский язык, литература, обществознание, технология
5	Полупанов Глеб	9А	история, математика, русский язык, английский язык, география, физика, химия, экология.
6	Вальгер Елизавета	10А	русский язык, литература, математика
7	Петрова Татьяна	10А	химия, биология, экология
8	Козлова Варвара	11Б	русский язык, литература, химия, экология
9	Тарасова Вероника	11Б	русский язык, литература, ОБЖ, химия, экология, биология

По итогам муниципального этапа наши лицеисты завоевали 13 призовых мест: 8 ребят стали победителями, 5 - призерами. 10 педагогов лицея подготовили победителей и призеров муниципального этапа ВОШ.

### Победители и призеры МЭ ВсОШ

№ п/п	ФИ учащегося	Класс	Предмет	Статус	ФИО учителя
1	Ахмедова Алина	9	Литература	Победитель	Фурсова О.Ю.
2	Козлова Варвара	11		Призер	Латыпова З.А.
3	Пикущак Кирилл	8	Биология	Победитель	Подрябинкина Т.В.
4	Тарасова Вероника	11		Победитель	Андрянова Н.В.
5	Баяндина Анна	9		Призер	Андрянова Н.В.
6	Иванова Вера	7	ОБЖ	Победитель	Соколов В.В.
7	Исаев Богдан	8		Призер	Соколов В.В.
8	Галайда Владислав	8	Технология	Победитель	Волощенко С.М.
9	Мысляева Анастасия	8		Победитель	Киселева О.И.
10	Плаксий Дмитрий	8	Физика	Победитель	Сарычева О.В.
11	Лебедева Наталья	11	Физическая культура	Победитель	Петрова О.В.
12	Маюн Рамиль	11		Призер	Дворянидов К.В.
13	Юшко Владислава	7	Математика	Призер	Петрова В.А.

По итогам муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников 3 учащихся нашего лицея были удостоены стипендии от Совета Народных Депутатов Березовского городского округа: Ахмедова Алина (9В класс), Тарасова Вероника(11Б класс), Лебедева Наталья.

2 лицеиста приняли участие в региональном этапе ВсОШ по литературе.

### Участие в региональном этапе Всероссийской олимпиаде школьников в 2021-2022 учебном году

Предмет	Класс	Фамилия, имя участника	Учитель
литература	9	Ахмедова Алина	Фурсова О. Ю.
литература	11	Козлова Варвара	Латыпова З.А.

Ученица 9 класса Ахмедова Алина стала призером регионального этапа ВсОШ по литературе (3 место). (В 2019/2020 уч. году – 0, 2020/2021 -1)