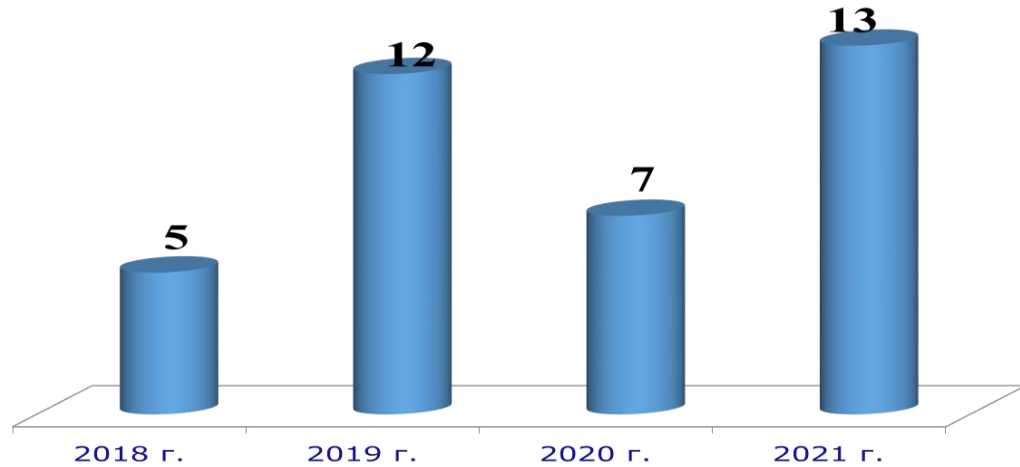
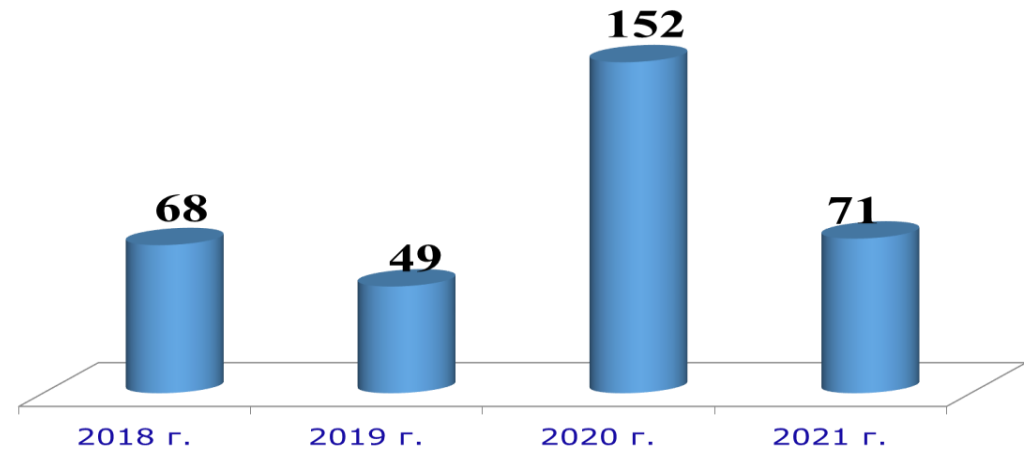


Республиканский рейтинг по олимпиадному движению

Место в рейтинге



Количество призовых мест



**Итого по району –
76 победителей и
призеров**
(победителей – 15,
призеров – 61) (2020
г. – 152 чел.)

Лицей – 68 чел. (победителей – 12, призеров – 56)
Школа Иннополис – 3 чел. (призеров – 3)
Матюшинская СОШ – 3 чел. (победителей – 1, призеров – 2)
Верхнеуслонская СОШ - 2 чел. (победителей – 2)



Муниципальный и Региональный/республиканский этапы Всероссийской олимпиады школьников

Статус	Муниципальный уровень				
	2017	2018	2019	2020	2021
Победители	45	75	79	75	67
Призеры	71	130	131	140	114
Всего	116	205	210	215	181

Статус	Региональный уровень				
	2017	2018	2019	2019/2020	2020/2021
Победители	3	4	3	11	11
Призеры	24	39	32	41	45
Всего	27	43	35	52	56

Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников

Призеры заключительного этапа ВОШ

Информатика: Хайруллин Ренат, Загиров Рузиль, Кузьмин Даниил

Учитель: Беляева Ольга Семеновна

Физика: Гарипов Фаргат

Учитель: Валеева Лейсан Рашидовна

ОБЖ: Фадеева Мария

Учитель: Рахимов Алишер Рустамович

	Всероссийский уровень (заключительный этап)				
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
Победители					-
Призеры	1		1	2	5
Всего			1	2	5

Итоги участия лицейстов в республиканской олимпиаде «Путь к Олимпу»

Предмет	2017/2018 уч.год	2018/2019 уч.год	2019/2020 уч.год	2020/2021 уч.год
Математика	2 победителя 2 призера	1 победитель 2 призера	4 призера	3 призера
Физика	1 победитель 3 призера	1 победитель 2 призера	4 призера	1 победитель 1 призер
Химия	1 призер	2 призера		
Английский язык	1 призер	1 победитель 1 призер	3 призера	1 победитель 2 призера
ИТОГО	3 победителя 7 призеров	3 победителя 7 призеров	11 призеров	2 победителя 6 призеров

Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников

Информатика	Кузьмин Даниил, призер Загиров Рузиль, призер Хайруллин Ренат, призер
Физика	Гарипов Фаргат, призер Зайнуллин Амир, призер
ОБЖ	Фадейчева Мария, призер

Международные олимпиады 2020-2021 уч.г.

Международного турнира 8th Romanian Master of Informatics, RMI 2020	Кузьмин Даниил, серебряная медаль, Загиров Рузиль, бронзовая медаль, Хайруллин Ренат, бронзовая медаль
Международный осенний турнир по информатике, Болгария, г.Шумен	Загиров Рузиль, серебряная медаль, Кузьмин Даниил, бронзовая медаль, Хайруллин Ренат, бронзовая медаль
17-ая Международная олимпиада школьников, Казахстан	Кузьмин Даниил 10, золотая медаль, Загиров Рузиль 10, серебряная медаль
Международная Жаутыковская олимпиада	Гарипов Фаргат - серебро, физика, Зайнуллин Амир - бронза, физика, Белинский Тимофей - бронза, физика
Международной олимпиады по экспериментальной физике IPhO 2020	Белинский Тимофей – серебро Солдатов Максим, Ястребов Владислав, Зайнуллин Амир и Магизов Ильназ - бронза

Список олимпиадников на поощрение

№	Наименование ОУ	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Предмет
1	МБОУ «Матюшинская СОШ» общеобразовательная	Файрушин	Вагиз	Рустамович	10	Основы безопасности жизнедеятельности
2	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Кузьмин	Даниил	Александрович	10	Информатика
3	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Загиров	Рузиль	Равилевич	10	Информатика
4	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Хайруллин	Ренат	Габдракипович	11	Информатика
5	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Валеев	Марат	Ленарович	9	Физика
6	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Гарипов	Фаргат	Ильшатович	10	физика
7	МБОУ «Верхнеуслонская СОШ»	Баймяшкин	Савелий	Дмитриевич	8	Основы безопасности жизнедеятельности
8	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Фадейчева	Мария	Владимировна	10	Основы безопасности жизнедеятельности
9	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Хабибуллин	Нурбек	Искандерович	8	Родная (татарская) литература среди учащихся
10	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Габдуллин	Артём	Ильдарович	7	Физика
11	1 АОУ «Лицей Иннополис»	Мартынов	Федор	Антонович	11	Физика
12	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Хоптяр	Глеб	Кириллович	9	Английский
13	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Евсеева Лариса Рамилевна		Победитель		Родная (татарская) литература
14	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Валеева Лейсан Рашитовна		Победитель		Физика
15	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Андрианова Александра Евгеньевна		Победитель		
16	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Турсункулова Ирина Юрьевна		Победитель		

Причины затруднений в подготовке обучающихся на участие в олимпиадах

1. Недостаточная индивидуальная работа с одарёнными детьми.
2. Узкий кругозор участников олимпиады
3. Недостаточная работа с дополнительной литературой по предметам.

Усилить работу руководителям районных методических объединений

- на заседаниях РМО проанализировать результаты обучающихся на муниципальном и региональном этапах олимпиад;
- разработать дополнительный комплекс мер, направленный на изменение ситуации,
- при подготовке к олимпиадам в новом учебном году;
- проводить целенаправленную работу по подготовке одаренных учащихся к олимпиаде;
- обобщать опыт педагогов, подготовивших победителей и призеров олимпиад;
- более активно использовать олимпиадные задания в учебном процессе.