

Результативность и качество реализации дополнительной общеразвивающей программы

**Стабильные положительные результаты освоения обучающимися
дополнительных образовательных программ**

№ п/п	Период	Программа	Качество (%)
1.	2017/2018 учебный год	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Физика»	63
2.	2018/2019 учебный год	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Физика» 7-8 класс	72
3.	2018/2019 учебный год	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Физика» 8-9 класс	69
4.	2019/2020 учебный год	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Физика» 7-8 класс	72
5.	2019/2020 учебный год	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Физика в опытах и экспериментах»	73
6.	2019/2020 учебный год	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Физика в примерах и задачах»	76

Результативность участия обучающихся в научной, проектно-исследовательской деятельности, участие в научных конференциях, городских, региональных и всероссийских проектах

2018 год, Татаринцева Анна, призера III степени региональной научно-практической конференции ДАНЮИ им. Ю.А. Жданова в блоке «Филологические и педагогические секции»;

2019 год, Павлов Андрей, призер II степени XLIV региональной научно-практической конференции Донской академии наук юных исследователей им. Ю.А. Жданова на секции «Астрономия и космонавтика»;

2019 год, Панченко Георгий, победитель XLIV региональной научно-практической конференции Донской академии наук юных исследователей им. Ю.А. Жданова на секции «Атомная наука и техника»;

2019 год, Панченко Георгий, лауреат I степени XIX Всероссийской конференции учащихся «Научный потенциал-XXI» - финала Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ учащихся «Научный потенциал XXI». На основании приказа председателя ОДОО МАН «Интеллект будущего» № 187 от 11.04.2019 года. Регистрационный номер 1686446 (конкурс включен в «Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий...на 2018/2019 учебный год (п. 39)).

Стабильные положительные результаты участия обучающихся в различных конкурсах, соревнованиях, олимпиадах и фестивалях

2018 год, Мирошниченко Александр, призер регионального этапа олимпиады Максвелла;

2019 год, Стафеевская Лада, призер регионального этапа олимпиады Максвелла;

2020 год, Быстров Максим, победитель регионального этапа олимпиады Максвелла;

2020 год, Швидкая Анна, призер регионального этапа олимпиады Максвелла;

2020 год, Баранов Павел, призер регионального этапа олимпиады Максвелла.

Обучающиеся принимали активное участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по физике.

ВсОШ (этап)	Кол-во участников	Победители Призеры
Муниципальный этап	45	13

В течение учебного года обучающиеся принимали активное участие во Всероссийских интеллектуальных конкурсах, олимпиадах, в международных дистанционных олимпиадах.

1	Всесибирская олимпиада школьников	4
2	Сетевая олимпиадная школа «Физтех регионов»	22
3	Командный чемпионат по программированию среди школьников Ростовской области (ЮФУ)	3
4	Пригласительный этап Всероссийской олимпиады школьников на платформе ОЦ «Сириус» (Математика, информатика, физика)	42
5	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» по естественным наукам	2
6	Всероссийская олимпиада для школьников "Покори Воробьевы горы".	4
7	Межрегиональная олимпиада школьников по математике САММАТ (физика, математика)	5
8	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» (физика, математика)	1
9	Олимпиада Россети	2
10	Внутривузовские олимпиады (ЮФУ, ДГТУ)	3