



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДА ДУБНЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ,  
ЛИЦЕЙ № 6 ИМЕНИ АКАДЕМИКА Г.Н. ФЛЁРОВА  
(ЛИЦЕЙ №6)

141986 г. Дубна, Московская область, ул. Понтекорво, 16, тел/факс: 3-02-91, e-mail:school6@dubna.ru

УТВЕРЖДАЮ

Директор лицея Н.Т. Кренделева

Подпись

Приказ от 14.10.2018 г. № 190/1

**Программа дополнительного образования  
естественнонаучной и технической направленности объединения  
«Исследователь» на 2019-2020 г.г.**



**1. Развитие естественнонаучного и технического направления подготовки выпускников лицея в вузы**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Дубны Московской области, лицей № 6 имени академика Г.Н. Флёрва (далее - лицей № 6) в рамках реализации первой программы развития лицея на 2003-2008 г.г. разработал и внедрил в образовательный процесс профильное обучение на III уровне обучения (10-11 классы) и предпрофильную подготовку на II уровне обучения (9 классы).

Профильное образование – средство дифференциации и индивидуализации обучения, позволяющее за счет изменений в структуре, содержании и организации образовательного процесса более полно учитывать интересы, склонности и способности учащихся, создавать условия для обучения старшеклассников в соответствии с их профессиональными интересами и намерениями в отношении продолжения образования.

Концепция профильного образования направлена на реализацию личностно-ориентированного учебного процесса, повышение уровня и качества образования с приданием ему общественно-государственной значимости.

Начиная с 2008 года, лицей № 6 реализовал ещё 2 программы развития на 2008-2010 г.г. и на 2010-2015 г.г. С этого времени программа профильного образования **по информационно-математическому и естественно-математическому профилю** в лицее находится в стадии функционирования. Выбор таких профилей определил **естественнонаучное направление подготовки выпускников лицея в вузы.**

На современном этапе развития лицея в рамках реализации четвертой программы развития лицея на 2016-2020 г.г. естественнонаучное направление подготовки выпускников лицея в вузы остается востребованным и обучающимися лицея и их родителями.

## **2. Обоснование выбора естественнонаучного и технического направления подготовки выпускников лицея в вузы**

Выбор лицеем данного направления был обусловлен следующими факторами:

- 1) Лицей № 6 расположен в городе - наукограде Дубне, градообразующем предприятием которого является Объединенный институт ядерных исследований (далее – ОИЯИ).
- 2) В лицее № 6 обучаются дети, родители которых сотрудники ОИЯИ, физики, химики, математики, инженеры и т.д.
- 3) Обучающиеся лицея № 6 мотивированы на углубленное изучение следующих предметов: математики, физики, химии, биологии, информатики.
- 4) В лицее № 6 всегда формировались физико-математические классы с углубленным изучением физики и математики, а, следовательно, в лицее были высококвалифицированные педагоги.

## **3. Цель и задачи реализации технического и естественнонаучного направления:**

Изучая проблему повышения уровня освоения программ по предметам естественнонаучного цикла на основе использования современных и информационно-коммуникационных технологий в условиях профильного обучения и предпрофильной подготовки, удалось сформулировать цели и задачи программы естественнонаучного направления подготовки выпускников лицея в вузы.

**Цель** - реализация модели дифференцированной подготовки учащихся по предметам естественнонаучного направления, обеспечивающей конкурентоспособность выпускника и удовлетворение спроса жителей города Дубны на современное качественное дополнительное образование.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие **организационные и методические задачи:**

- 1) раннее раскрытие интересов и склонностей учащихся к научно-исследовательской деятельности в области естественнонаучного образования;
- 2) создание условий для вовлечения в коллективную исследовательскую деятельность учащихся разных возрастов для совместной работы с профессиональными исследователями;
- 3) создание условий для повышения квалификации и педагогического мастерства педагогов, работающих с одаренными детьми, проявившими интерес к естественнонаучному профилю;
- 4) разработка и внедрение программ учебных модулей и вариативных курсов, направленных на развитие естественнонаучного мировоззрения через организацию проектной и исследовательской деятельности;
- 5) организация образовательного пространства для занятий предметами естественнонаучного цикла (физика, химия, биология), для поддержки исследовательской и проектной деятельности учащихся на всех уровнях образования;
- 6) формирование единого научного сообщества через сотрудничество учителей, учащихся и родителей.

## **4. Программа реализации целей и задач естественнонаучного и технического направлений в 2019-2020 годах**

<i>Задача</i>	<i>Мероприятия</i>	<i>Ожидаемый результат</i>
Участие лицея в региональном	Развитие дополнительного образования в лицее	Увеличение доли учащихся, занятых в

проекте развития дополнительного образования «Наука в Подмосковье»		дополнительном образовании на базе лица (см. Приложение 1)
	<p>Принять участие в следующих мероприятиях проекта «Наука в Подмосковье»:</p> <p>1. Областной конкурс научно исследовательской и проектной деятельности «Юный исследователь» 30.03.2019.</p> <p>2. Областной конкурс «Мы за чистое Подмосковье» 20.04.2019.</p> <p>3. Областная конференция юных биологов 19.09.2019.</p> <p>4. Областной командный турнир юных биологов и экологов «Увлекательный мир природы» 16.10.2019.</p>	<p>Активизация работы научного лицейского общества НЛО</p> <p>Победители и призеры</p>
Раннее раскрытие интересов и склонностей учащихся к научно-исследовательской деятельности в области естественнонаучного образования	Проведение региональной исследовательской конференции: <i>Психолого-педагогическое сопровождение талантливых, мотивированных к учебе детей в условиях реализации ФГОС.</i>	Режим работы лица обеспечивает возможность участия обучающихся в системе лицейского дополнительного естественнонаучного образования
	Проведение лицейской научно-практической конференции школьников	Активизация работы научного лицейского общества НЛО
	Участие в IX городской научно-исследовательской конференции школьников 5-7(8)-ых классов «Юный исследователь»	Победители и призеры
	Участие в XXI городской научно-практической конференции старшеклассников	Победители и призеры
	Участие в региональной научно-практической конференции «Перспективный проект»	Победители и призеры
Создание условий для вовлечения в коллективную исследовательскую деятельность учащихся разных возрастов для совместной работы с	Подготовка и проведение ежегодной научно-практической конференции молодых исследователей «Флёровские чтения»	Формирование единого научного сообщества: учителя и обучающиеся лица с одной стороны, преподаватели вузов и студенты, научные сотрудники ОИЯИ с другой стороны

профессиональными исследователями	Создание и функционирование стажёрской площадки лица при тесном сотрудничестве с университетом «Дубна»	Договор с университетом «Дубна». Обеспечение связи образования с наукой.
	Участие в образовательном проекте: «Яндекс. Лицей» по обучению школьников программированию.	Договор с Яндексом. Повышение уровня образования лицеистов и учителей информатики по информационно-математическому профилю
	Организация и функционирование кружков технического и естественнонаучного направлений (см. приложение)	Увеличение охвата детей в возрасте 11-18 лет. Стимулирование интереса к инновациям и техническому творчеству
Создание условий для повышения квалификации и педагогического мастерства педагогов, работающих с одаренными детьми, проявившими интерес к естественнонаучному профилю	Курсовая подготовка учителей в том числе и в рамках стажёрской площадки	Увеличение доли учителей лица по предметам естественнонаучного цикла с высшей квалификационной категорией
	Внедрение курса робототехники в рамках внеурочной деятельности, разработка содержания.	Презентация работ обучающихся на конференции Победители и призеры
	Педагогическое проектирование: <i>Модель мотивирующей образовательной среды для одаренных детей на основе взаимодействия обучающихся, родителей и педагогов лица.</i>	Реализация проекта. Лицей – региональная исследовательская площадка
Разработка и внедрение программ учебных модулей и вариативных курсов, направленных на развитие естественнонаучного мировоззрения через организацию проектной и исследовательской деятельности	Разработка и внедрение авторских учебных программ и факультативных курсов	Авторские программы: 1. Профизика 2. Информатика
	Создание инновационной инфраструктуры мотивирующей образовательной среды	Модернизация материально-технической базы
	Презентация проектных и исследовательских работ обучающихся на конференциях различного уровня	Победители и призеры
Организация образовательного пространства для занятий предметами естественнонаучного цикла (физика, химия, биология), для поддержки исследовательской и проектной	Проблемный семинар: разработка технологии создания индивидуального образовательного маршрута обучающихся. Разработка технологических карт	Технологические карты индивидуального образовательного маршрута
	Создание проблемно-творческих групп педагогов на основе	Интегрированные уроки:

деятельности учащихся на всех уровнях образования	научно-междисциплинарной интеграции	1. физика-химия-математика (расчетные задачи) 2. химия-биология 3. физика-математика
	Реализация проекта «Интеллектуальный марафон для лицеиста». Участие в олимпиадах различного уровня	Победители и призеры ВОШк различного уровня (см. Приложение 2)
Формирование единого научного сообщества через сотрудничество учителей, учащихся и родителей	Поступление в вузы согласно изучаемому в лицее профилю.	Повышение конкурентоспособности выпускников лицея
	Участие родителей в исследовательских конференциях, в разработке и реализации проектов лицея, оказание помощи в проведении исследований обучающихся	Рост степени удовлетворенности родительской общественности деятельностью лицея

**Приложение 1**

**к Программе дополнительного образования научно-технической и естественнонаучной направленности**

Направление	Название кружка	Количество (человек)
Техническое (87 человек)	Робототехника (педагог дополнительного образования Решетников А.Г.)	10
	Основы фотографии (педагог дополнительного образования Шарапов А.Е.)	4
	Основы видеосъемки и монтажа (педагог дополнительного образования Шарапов А.Е.)	4
	Лицей-фильм1 (педагог дополнительного образования Шарапов А.Е.)	10
	Лицей-фильм2 (педагог дополнительного образования Шарапов А.Е.)	10
	Математика в проектах (учитель математики Переверзьева Н.С.)	10
	Олимпиадная информатика (учителя информатики и ИКТ Ершова Р.Н., Семашко Н.С.)	39
Естественнонаучное (101 человек)	Школа физического эксперимента (учитель физики Осипенкова И.Г.)	42
	Биология на стыке наук (учитель биологии Туманян Я.Р)	32
	Удивительная химия (учитель химии Пасюк Л.)	27

**Приложение 2**

**к Программе дополнительного образования естественнонаучной и технической направленности**

**Наличие побед или призовых мест муниципального, регионального, всероссийского, международного уровней в конкурсных мероприятиях по направлениям технологий, естественных наук в текущем учебном году**

Лицей № 6 на протяжении многих лет держит первое место в городе по результатам всероссийской олимпиады школьников на разных этапах. В текущем учебном году известны результаты муниципального этапа и некоторые результаты регионального этапа всероссийской олимпиады школьников.

<b>Победители муниципального уровня всероссийской олимпиады (2018-2019 учебный год)</b>				
№ п/п	Предмет	Фамилия имя учащегося	Класс	Учитель
1	Астрономия	Жабицкий Никита	9	Патисова С.А.
2	Астрономия	Садырова Виктория	10	Осипенкова И.Г.
3	Экология	Лимарева Варвара	8	Туманян Я.Р.
4	Экология	Жабицкий Никита	9	Туманян Я.Р.
5	Экология	Бубен Мария	10	Туманян Я.Р.
6	Экология	Чурина Алина	11	Туманян Я.Р.
7	Биология	Курдина Анна	8	Туманян Я.Р.
8	Биология	Лычагин Владимир	9	Туманян Я.Р.
9	Биология	Зотов Матвей	9	Туманян Я.Р.
10	Биология	Бубен Мария	10	Туманян Я.Р.
11	Биология	Чеплакова Мария	11	Туманян Я.Р.
12	Биология	Чурина Алина	11	Туманян Я.Р.
13	Математика	Злотникова Таисия	6	Переверзьева Н.С.
14	Математика	Жабицкий Вячеслав	6	Переверзьева Н.С.
15	Математика	Гуляев Михаил	6	Переверзьева Н.С.
16	Математика	Лобанов Максим	7	Тарасова Л.В.
17	Математика	Зотов Матвей	9	Переверзьева Н.С.
18	Математика	Мокрушин Владислав	10	Маркова Т.В.
19	Математика	Подлесная Анна	10	Маркова Т.В.
20	Математика	Суркова Александра	11	Переверзьева Н.С.
21	Химия	Зотов Матвей	9	Пасюк Л.В.
22	Химия	Буров Сергей	10	Пасюк Л.В.
23	Информатика	Копач Михаил	7	Ершова Р.Н.
24	Информатика	Белицкий Тимофей	9	Семашко Н.С.
25	Информатика	Садырова Виктория	10	Семашко Н.С.
26	Информатика	Адамян Григор	11	Семашко Н.С.
27	Информатика	Суркова Александра	11	Семашко Н.С.
28	Физика	Лобанов Максим	7	Осипенкова И.Г.
29	Физика	Зотов Матвей	9	Патисова С.А.
30	Физика	Белицкий Тимофей	9	Патисова С.А.
31	Физика	Адамян Григор	11	Патисова С.А.
32	Экспериментальная физика	Беднякова Мария	7	Осипенкова И.Г.

33	Экспериментальная физика	Зотов Матвей	9	Патисова С.А.
34	Экспериментальная физика	Лычагин Владимир	9	Патисова С.А.
35	Экспериментальная физика	Жабицкий Никита	9	Патисова С.А.
36	Математика	Бубен Федор	5	Маркова Т.В.
37	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Швецов Любомир Валерий	5	Семашко Н.С.
38	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Смолева Наталья	5	Семашко Н.С.
39	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Галанкина Валерия	5	Семашко Н.С.
40	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Казача Иван	6	Семашко Н.С.
41	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Коновалова Кира	6	Семашко Н.С.
42	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Дёмкина Анна	6	Семашко Н.С.

**Призеры муниципального уровня всероссийской олимпиады  
(2018-2019 учебный год)**

<b>№ п/п</b>	<b>Предмет</b>	<b>Фамилия имя учащегося</b>	<b>Класс</b>	<b>Учитель</b>
1	Астрономия	Копач Михаил	7	Осипенкова И.Г.
2	Астрономия	Зотов Матвей	9	Патисова С.А.
3	Астрономия	Адамян Григор	11	Осипенкова И.Г.
4	Экология	Ваганов Иван	7	Туманян Я.Р.
5	Экология	Аксенов Сергей	7	Туманян Я.Р.
6	Экология	Болонкина Дарья	8	Туманян Я.Р.
7	Экология	Лебедина Ксения	9	Туманян Я.Р.
8	Экология	Травин Григорий	9	Туманян Я.Р.
9	Экология	Булатникова Анастасия	9	Туманян Я.Р.
10	Экология	Морозов Илья	10	Туманян Я.Р.
11	Экология	Козлова Анастасия	11	Туманян Я.Р.
12	Экология	Авдеева Валерия	11	Туманян Я.Р.
13	Экология	Зорина Валентина	11	Туманян Я.Р.
14	Биология	Лобанов Максим	7	Туманян Я.Р.
15	Биология	Алексахин Дмитрий	7	Туманян Я.Р.
16	Биология	Петренко Варвара	7	Туманян Я.Р.
17	Биология	Аксенов Сергей	7	Туманян Я.Р.
18	Биология	Калинин Артур	7	Туманян Я.Р.
19	Биология	Козленко Иван	7	Туманян Я.Р.

20	Биология	Русакова Мария	7	Туманян Я.Р.
21	Биология	Лимарева Варвара	8	Туманян Я.Р.
22	Биология	Болонкина Дарья	8	Туманян Я.Р.
23	Биология	Елышева Яна	8	Туманян Я.Р.
24	Биология	Афонина Ирина	8	Туманян Я.Р.
25	Биология	Викулин Дмитрий	8	Туманян Я.Р.
26	Биология	Толстошеева Валерия	8	Туманян Я.Р.
27	Биология	Дёмина Дарья	8	Туманян Я.Р.
28	Биология	Строганов Юрий	8	Туманян Я.Р.
29	Биология	Жабицкий Никита	9	Туманян Я.Р.
30	Биология	Божков Кирилл	9	Туманян Я.Р.
31	Биология	Булатникова Анастасия	10	Туманян Я.Р.
32	Биология	Откидач Глеб	10	Туманян Я.Р.
33	Биология	Лебедина Ксения	10	Туманян Я.Р.
34	Биология	Буров Сергей	10	Туманян Я.Р.
35	Биология	Козлов Тимофей	10	Туманян Я.Р.
36	Биология	Парфёнов Дмитрий	10	Туманян Я.Р.
37	Биология	Морозов Илья	10	Туманян Я.Р.
38	Биология	Губанов Андрей	11	Туманян Я.Р.
39	Биология	Козлова Анастасия	11	Туманян Я.Р.
40	Математика	Чумбалов Тимур	6	Переверзьева Н.С.
41	Математика	Егорова Екатерина	6	Переверзьева Н.С.
42	Математика	Алексашина Анна	6	Переверзьева Н.С.
43	Математика	Дормидонов Арсений	6	Переверзьева Н.С.
44	Математика	Копач Михаил	7	Тарасова Л.В.
45	Математика	Малахова Екатерина	7	Тарасова Л.В.
46	Математика	Фон Рейс Александер Тони	7	Тарасова Л.В.
47	Математика	Беднякова Мария	7	Тарасова Л.В.
48	Математика	Корекова Снежана	7	Тарасова Л.В.
49	Математика	Березняк Петр	7	Тарасова Л.В.
50	Математика	Воронцов Виктор	7	Тарасова Л.В.
51	Математика	Заболоцкий Артем	7	Тарасова Л.В.
52	Математика	Викулин Дмитрий	8	Маркова Т.В.
53	Математика	Богословская Мария	8	Маркова Т.В.
54	Математика	Афонина Ирина	8	Маркова Т.В.
55	Математика	Винникова Дарья	8	Тарасова Л.В.
56	Математика	Джиоева Амина	8	Тарасова Л.В.
57	Математика	Курдина Анна	8	Маркова Т.В.
58	Математика	Белицкий Тимофей	9	Переверзьева Н.С.
59	Математика	Лычагин Владимир	9	Переверзьева Н.С.
60	Математика	Жабицкий Никита	9	Переверзьева Н.С.
61	Математика	Карпинская Анна	9	Переверзьева Н.С.
62	Математика	Садырова Виктория	10	Маркова Т.В.



63	Математика	Лобанов Михаил	11	Переверзьева Н.С.
64	Математика	Адамян Григор	11	Переверзьева Н.С.
65	Математика	Пичугин Алексей	11	Переверзьева Н.С.
66	Математика	Конопляников Василий	11	Переверзьева Н.С.
67	Математика	Зиннуров Артем	11	Переверзьева Н.С.
68	География	Аксёнов Сергей	7	Якушева Т.П.
69	География	Калинин Артур	7	Якушева Т.П.
70	Химия	Чурина Алина	11	Пасюк Л.В.
71	Химия	Губанов Андрей	11	Пасюк Л.В.
72	Информатика	Беднякова Мария	7	Семашко Н.С.
73	Информатика	Лобанов Максим	7	Ершова Р.Н.
74	Информатика	Батин Григорий	7	Ершова Р.Н.
75	Информатика	Воронцов Виктор	7	Семашко Н.С.
76	Информатика	Фон Рейс	7	Ершова Р.Н.
77	Информатика	Афониная Ирина	8	Семашко Н.С.
78	Информатика	Богословская Мария	8	Ершова Р.Н.
79	Информатика	Курдина Анна	8	Семашко Н.С.
80	Информатика	Зотов Матвей	9	Семашко Н.С.
81	Информатика	Викулин Дмитрий	9	Ершова Р.Н.
82	Информатика	Жабицкий Никита	9	Семашко Н.С.
83	Информатика	Карпинская Анна	9	Семашко Н.С.
84	Информатика	Марков Ростислав	10	Семашко Н.С.
85	Информатика	Подлесная Анна	10	Семашко Н.С.
86	Информатика	Газизов Камил	10	Семашко Н.С.
87	Информатика	Лобанов Михаил	10	Семашко Н.С.
88	Информатика	Конопляников Василий	10	Семашко Н.С.
89	Информатика	Зиннуров Артём	10	Ершова Р.Н.
90	Информатика	Скрыпник Василий	10	Ершова Р.Н.
91	Информатика	Пичугин Алексей	11	Ершова Р.Н.
92	Информатика	Рзянин Иван	11	Ершова Р.Н.
93	Физика	Копач Михаил	7	Осипенкова И.Г.
94	Физика	Джиоева Амина	8	Осипенкова И.Г.
95	Физика	Андреасян Андрей	9	Патисова С.А.
96	Физика	Лычагин Владимир	9	Патисова С.А.
97	Физика	Жабицкий Никита	9	Патисова С.А.
98	Физика	Садырова Виктория	10	Осипенкова И.Г.
99	Физика	Суркова Александра	11	Патисова С.А.
100	Физика	Лобанов Михаил	11	Патисова С.А.
101	Физика	Шмелёв Павел	11	Патисова С.А.
102	Экспериментальная физика	Аксенов Сергей	7	Осипенкова И.Г.
103	Экспериментальная физика	Копач Михаил	7	Осипенкова И.Г.
104	Экспериментальная физика	Викулин Дмитрий	8	Осипенкова И.Г.
105	Экспериментальная физика	Строганов Юрий	8	Осипенкова И.Г.
106	Экспериментальная физика	Подлесная Анна	10	Осипенкова И.Г.

107	Экспериментальная физика	Мокрушин Владислав	10	Осипенкова И.Г.
108	Экспериментальная физика	Садырова Виктория	10	Осипенкова И.Г.
109	Математика	Швецов Любомир	5	Маркова Т.В.
110	Математика	Клыгин Иван	5	Переверзьева Н.С.
111	Математика	Новикова Софья	5	Переверзьева Н.С.
116	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Клыгин Иван	5	Семашко Н.С.
117	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Долинина Ольга	5	Семашко Н.С.
118	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Трапезников Никита	5	Семашко Н.С.
119	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Бубен Федор	5	Семашко Н.С.
120	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Емельянов Владислав	5	Семашко Н.С.
121	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Пискунов Глеб	5	Ершова Р.Н.
122	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Тюнин Евгений	5	Семашко Н.С.
123	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Грек Варвара	5	Ершова Р.Н.
124	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Новикова Софья	5	Семашко Н.С.
125	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Алексашина Анна	6	Семашко Н.С.
126	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Злотникова Таисия	6	Семашко Н.С.
127	Городская олимпиада	Врублевская Анна	6	Семашко Н.С.

	по информатике для учащихся 4-6-х классов			
128	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Комоликова Мария	6	Семашко Н.С.
129	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Кислицын Георгий	6	Семашко Н.С.
130	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Федотова Алина	6	Семашко Н.С.
131	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Дормидонов Арсений	6	Семашко Н.С.
132	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Егорова Екатерина	6	Семашко Н.С.
133	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Мадфес Алексей	6	Семашко Н.С.
134	Городская олимпиада по информатике для учащихся 4-6-х классов	Степанов Виталий	6	Семашко Н.С.
<b>Победители регионального уровня всероссийской олимпиады школьников (2018-2019 учебный год)</b>				
1	Адамян Григор	Физика	11	Патисова С.А.
2	Белицкий Тимофей	Информатика	9	Семашко Н.С.
<b>Призеры регионального уровня всероссийской олимпиады школьников (2018-2019 учебный год)</b>				
1	Буров Сергей	Химия	10	Пасюк Л.В.
2	Лычагин Владимир	Биология	9	Туманян Я.Р.
3	Зотов Матвей	Биология	9	Туманян Я.Р.
4	Бубен Мария	Биология	10	Туманян Я.Р.
5	Чеплакова Мария	Биология	11	Туманян Я.Р.
6	Чурина Алина	Биология	11	Туманян Я.Р.
7	Суркова Александра	Информатика	11	Семашко Н.С.
8	Лобанов Михаил	Информатика	11	Семашко Н.С.
9	Конопляников Василий	Информатика	11	Семашко Н.С.
10	Чурина Алина	Экология	11	Туманян Я.Р.
11	Суркова Александра	Математика	11	Переверзьева Н.С.
12	Лобанов Михаил	Математика	11	Переверзьева Н.С.
13	Адамян Григор	Математика	11	Переверзьева Н.С.
14	Конопляников Василий	Математика	11	Переверзьева Н.С.

15	Белицкий Тимофей	Математика	9	Переверзьева Н.С.
16	Зотов Матвей	Математика	9	Переверзьева Н.С.
17	Жабицкий Никита	Математика	9	Переверзьева Н.С.

**Результаты участия обучающихся лица в научно-исследовательской и научно-практической конференциях в 2017-2018 учебном году**

Название конференции	Статус	Количество победителей	Количество призёров	Итого
XVI городская конференция школьников Духовность и молодёжь	Муниципальный	-	1	1
XX городская научно-практическая конференция старшеклассников	Муниципальный	9	8	17
VIII городская научно-исследовательская конференция школьников 5-8 классов «Юный исследователь»	Муниципальный	9	16	25
Открытая межрегиональная научно-практическая конференция творческих работ учащихся Московской области «Исследователь 21 века» город Талдом	Региональный	8	8	16
Открытая районная научно-практическая ученическая конференция «Проект года - 2018» (Дмитров)	Региональный	7	2	9
III региональная научно-практическая конференция «Ломоносовские чтения»	Региональный	1	-	1
Региональная конференция по естественным наукам, город Дубна	Региональный	-	1	1