

**Достижения обучающихся
специализированных классов инженерно-
технологического направления (9а, 11 классы)
за период с 2016 по 2018 учебный год**

Олимпиада Национальной технологической инициативы

2018 год Олимпиада Национальной технологической инициативы, команда Гимназии «Нейрофилы» (учащиеся 11 инженерно-технологического класса – Шин Петр, Рагозина Таисия), получила диплом **2 степени по профилю «Нейротехнологии».**

Российская Федерация, г. Сочи. Образовательный центр «Сириус»

2016 г., Рагозина Таисия, ученица 11 инженерно-технологического класса, **освоила образовательную программу «Основы научной и проектной деятельности по химии и биологии» (110 часов),** выступила с докладами на итоговой конференции «Изучение влияния химического строения макромолекул на тип и размер надмолекулярных структур полимеров», «Оценка огнезащитного действия промышленного состава на горючесть древесины» и была награждена **грамотой** образовательного центра «Сириус».

2017 г., Рагозина Таисия, ученица 11 инженерно-технологического класса, **освоила образовательную программу «Олимпиадная биология» (108 часов),** дополнительную образовательную программу «Клуб «Арт-кухня».

**Главный Всероссийский Волонтерский экологический марафон
«360 минут», «Артек»**

2017 г., учащиеся 11 инженерно-технологического класса стали участниками акции «Заповедная зона» в Международном детском центре «Артек», проведенной в рамках Главного Всероссийского волонтерского экологического марафона.

Международный конкурс «SEMESTER»

2018 г. участие в 5-м Международном конкурсе «SEMESTER» по математике, географии, экономике, истории на английском языке для учащихся 5-10 классов (диплом 1 степени, Благодарственное письмо Гимназии за создание условий для развития научно-исследовательской деятельности учащихся и поддержания интереса к изучению иностранных языков).

Олимпиады по биологии в г. Санкт-Петербурге (СПб ГУ)

2018 год, Рагозина Таисия, ученица 11 инженерно-технологического класса, стала победителем олимпиады по биологии в г. Санкт-Петербурге (СПб ГУ) – диплом **2 степени.**

XIV Всероссийские гимназические ученические чтения «Конференция победителей», г. Санкт-Петербург

2017 г., ученица 10 инженерно-технологического класса Каяткина Мария стала победителем, диплом 1 степени, секция «Литература» (номинация «Глубокое исследование проблемы»).

Сибирский открытый Турнир Юных физиков

2016г. Сибирский открытый турнир юных физиков, сборная команда гимназии «Синергия» стала победителем, диплом 2 степени.

2017г., 2018 г. Сибирский открытый турнир юных физиков, сборная команда гимназии «Синергия» стала победителем, диплом 1 степени.

Всероссийский турнир юных физиков

2017 г. Всероссийский турнир юных физиков, сборная команда «Школа Пифагора» г. Новосибирска стала победителем в высшей лиги. В составе команды 2 ученика Православной гимназии во имя Преподобного Сергия Радонежского – Малахов Иван, Буданцев Алексей.

2018 г. Всероссийский турнир юных физиков, сборная команда гимназии «Синергия» стала победителем в 1 лиге, диплом 1 степени.

Региональный Турнир Юных биологов

2016 г. VII Региональный турнир юных биологов, сборная команда гимназии «Поли-(А) хвост», стала победителем, диплом 2 степени.

Региональный Турнир Юных Химиков

2016 г. VIII Региональный турнир юных химиков, сборная команда гимназии «Рутений», стала победителем, диплом 2 степени.

Международная научная студенческая конференция

2016 г., учащиеся 10 инженерно-технологического класса стали победителями 54-й МНСК-2016, школьная секция «Физика»:

Серпенев Даниил, диплом 3 степени;

Паулиш Анна, диплом 3 степени;

Малахов Илья, диплом 3 степени;

Пайхаев Матвей, диплом 3 степени.

2017 г., учащаяся 10 инженерно-технологического класса Каяткина Мария стала победителем 55-й МНСК-2017, школьная секция «Гуманитарные науки», диплом 1 степени.

2018 г. учащийся 11 инженерного класса Кармушин Степан стал победителем 56-й МНСК-2018, школьная секция «Физика», диплом 1 степени.

Всесибирская олимпиада школьников

Результаты участия учащихся во Всесибирской олимпиаде школьников 2016 - 2017 учебный год

№ п/п	Ф.И.	Класс	Победитель	Участник
1.	Храмов Иван	8 класс	химия	участник
2.	Шин Павел	8 класс	химия	участник
3.	Шин Петр	10 класс	химия, диплом 2 степени	
4.	Воронцов Тимофей	10 класс	химия, диплом 2 степени	
5.	Рагозина Таисия	10 класс	Химия, диплом 2 степени	

Результаты участия учащихся во Всесибирской олимпиаде школьников 2017 - 2018 учебный год

№ п/п	Ф.И.	Класс	Победитель	Участник
1.	Храмов Иван	9 класс	химия, диплом 3 степени	
2.	Станкус Никита	9 класс	химия	участник
3.	Шин Павел	9 класс	химия	участник
3.	Шин Петр	11 класс	математика, диплом 2 степени	
4.	Воронцов Тимофей	11 класс	математика, диплом 3 степени	
5.	Рагозина Таисия	11 класс	биология, диплом 2 степени	

Анализ участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников 2016 - 2017 уч.г. учащихся специализированных губернаторских классов

8 инженерный класс

Всего в классе обучается 19 человек, 12 человек по результатам школьного этапа прошли на муниципальный этап по 6 предметам, из них 4 человека стали призерами по 6 предметам. Успешность составила – 33%.

1.	Внукова М.	8	Призер - литература
2.	Голубь С.	8	Призер – история
3.	Гринберг Е.	8	Участник -химия
4.	Заборовская М.	8	Участник – история, литература
5.	Иванов П.	8	Участник - ОБЖ
6.	Комлева К.	8	Участник – история, литература
7.	Крылова Н.	8	Участник - история
8.	Мамонтова Е.	8	Призер - история, география. Участник - литература
9.	Моисеева Л.	8	Участник - история
10.	Савин Ю.	8	Участник - история
11.	Смирнова И.	8	Участник –литература
12.	Храмов И.	8	Призер – химия, физика, ОБЖ, география

Успешность выступления по предметам составила:

	Предмет	Кол-во участников/ кол-во ПБ/ /кол-во ПР	Успешность
1.	География	2/0/2	100%
2.	История	7/0/2	28%
3.	ОБЖ	2/0/1	50%
4.	Физика	4/0/2	50%
5.	Химия	1/0/1	100%
6.	Литература	5/0/2	40%

10 инженерный класс

Всего в классе обучается 21 человек, 8 человек по результатам школьного этапа прошли на муниципальный этап по 12 предметам, из них 4 человека стали призерами по 8 предметам. Успешность составила – 50%.

1.	Воронцов Матвей	10	Призер: математика Участник: физика, экономика, экология.
2.	Долгушин Григорий	10	Участник: история, физика, география.
3.	Заборовский Иван	10	Участник: право, история
4.	Кириллова Дина	10	Участник: китайский яз.
5.	Пайхаев Алексей	10	Участник: ОБЖ
6.	Плеханов Михаил	10	Призер: физика
7.	Рагозина Таисия	10	Призер: биология, экология
8.	Шин Петр	10	Призер: математика, химия, физика, астрономия. Участник: информатика

Успешность выступления по предметам составила:

	Предмет	Кол-во участников/ кол-во ПБ/ /кол-во ПР	Успешность
1.	Астрономия	1/0/1	100%
2.	Биология	1/0/1	33%
3.	География	1/0/0	0
4.	Информатика	1/0/0	0
5.	История	2/0/0	0
6.	Математика	2/0/2	100%
7.	ОБЖ	1/0/0	0
8.	Право	1/0/0	0
9.	Физика	4/0/2	50%
10.	Химия	1/0/1	100%
11.	Экология	3/0/1	33%
12.	Экономика	1/0/0	0

11 инженерный класс

Всего в классе обучается 11 человек, 4 человека по результатам школьного этапа прошли на муниципальный этап по 6 предметам, из них 1 стал победителем и два человека стали призерами по 2-м предметам. Успешность составила 50%.

1.	Баранов Степан	11	Победитель: МХК Призер: история Участник: литература и английский яз.
2.	Вострова Полина	11	Победитель: литература
3.	Внукова Татьяна	11	Участник: технология
4.	Дерягина Ксения	11	Участник: технология
5.	Шмаков Егор	11	Участник: биология

Успешность выступления по предметам составила:

	Предмет	Кол-во участников/ кол-во ПБ/ /кол-во ПР	Успешность
1.	Английский язык	1/0/0	0%
2.	Биология	1/0/0	0%
3.	История	1/0/1	100%
4.	Литература	2/0/1	50%
5.	МХК	1/0/1	50%
6.	Технология	2/0/0	0%

Анализ участия в Региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2016 - 2017 уч.г. учащихся специализированных губернаторских классов

10 инженерный класс

В региональном этапе олимпиады приняли участие четыре человека по пяти предметам: математика, химия, биология, экология и китайский язык. Шин Петр стал призером по математике, Рагозина Таисия стала призером по биологии. Успешность – 40%.

11 инженерный класс

В региональном этапе приняли участие два человека по трем предметам: история, литература и МХК (искусство). Вострова Полина стала победителем по литературе, Баранов Степан стал призером по истории и МХК. Успешность - 100%.

Анализ участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников 2017-2018 уч.г. учащихся специализированных губернаторских классов

9 инженерный класс

В школьном этапе олимпиады приняли участие 79 обучающихся, из них выполнили более 50% заданий и стали призерами и победителями 28 человек.

11 инженерный класс

В школьном этапе олимпиады приняли участие 66 обучающихся, из них выполнили более 50% заданий и стали призерами и победителями 29 человек

Анализ участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников 2017-2018 уч.г. учащихся специализированных губернаторских классов.

9 инженерный класс

Всего в классе обучается 19 человек, 9 человек по результатам школьного этапа прошли на муниципальный этап по 6 предметам, из них 3 человека стали призерами по 3 предметам. Успешность составила – 33,3%

9 инженерный класс

1.	Комлева К.	9	Участник математика, история
2.	Буданцева М.	9	Участник история
3.	Мамонтова Е.	9	Призер история, участник география
4.	Храмов И.	9	Призер – физика, астрономия, участник химия, география

Успешность выступления по предметам составила:

	предмет	Кол-во участников/ кол-во ПБ/ /кол-во ПР	успешность
1.	География	2/0/0	0
2.	История	3/0/1	33%
3.	Физика	1/0/1	100%

4.	Химия	1/0/0	0%
5.	Астрономия	1/0/1	100%

Анализ участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников 2017-2018 уч.г. учащихся специализированных губернаторских классов.

11 инженерный класс

Всего в классе обучается 20 человек, 14 человек по результатам школьного этапа прошли на муниципальный этап по 7 предметам, из них 6 человек стали призерами по 5 предметам. Успешность составила – 40%

1.	Воронцов М	11	Участник: математика, физика, экология.
2.	Долгушин Г.	11	Участник: экология.
3.	Заборовский И.	11	Призер: история
4.	Кириллова Д.	11	Призер: история
5.	Рагозина Т.	11	Призер: биология, участник : экология
6.	Садчикова Д.	11	Участник: русский яз.
7.	Шин Петр	11	Призер: химия, физика, информатика Участник: математика, биология,
8.	Ульяненко М.		Участник: экология

Успешность выступления по предметам составила:

	предмет	Кол-во участников/ кол-во ПБ/ /кол-во ПР	успешность
1.	Биология	2/0/1	50%
2.	Информатика	2/0/1	50%
3.	История	2/0/2	100%
4.	Математика	2/0/0	0%
5.	Русский яз	1/0/0	0

6.	Физика	2/0/1	50%
7.	Химия	1/0/1	100%
8.	Экология	4/0/0	0

Анализ участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников 2017-2018 уч.г. учащихся специализированных губернаторских классов.

9 инженерный класс

По результатам муниципального этапа Храмов Иван прошел на региональный этап по 2 предметам – химии и астрономии. По астрономии стал призером. Успешность – 50%

По результатам муниципального этапа 4 человека прошли на региональный этап по 4 предметам.

11 инженерный класс

По результатам муниципального этапа 4 человека прошли на региональный этап по 4 предметам. Успешность составила 0%.

1.	Заборовский И.	11	Участник: история
2.	Кириллова Д.	11	Участник: история
3.	Рагозина Т.	11	Участник: биология
4.	Шин Петр	11	Участник информатика

Районный экспериментальный турнир по физике

2016 г., 8 класс инженерно-технологического направления, диплом 3 степени

Открытые окружные соревнования по робототехнике

2016 г., команда 10 класса инженерно-технологического направления

«Механоид», победила в категории «Кегельринг-квадро», диплом 1 степени.

Команда 10 класса инженерно-технологического направления «Муравей», победила в категории «Кегельринг-квадро», диплом 2 степени.

Городская открытая олимпиада по робототехнике

2016 г., ученик 10 класса инженерно-технологического направления, Пайхаев М. стал победителем, диплом 3 степени.

Районная интеллектуальная игра по робототехнике ИНТЕЛ-2016

2016 г., Команда «Железный человек» 10 класса инженерно-технологического направления, стала победителем, диплом 3 степени.

**XXXVI городская открытая научно-практическая конференция
Новосибирского научного общества учащихся «Сибирь»**

2017 г., ученица 10 класса инженерно-технологического направления Каяткина Мария, стала лауреатом, секция «Литературоведение».

**Открытые городские молодежные научно-технические соревнования
«РОБОИНТЕЛ-2018»**

2018 г., команда 9 класса инженерно-технологического направления в номинации «Гонка роботов», стала победителем, диплом 2 степени.

**Всероссийская олимпиада школьников по информатике в НГУ
(региональный этап)**

2018 г., ученик 11 инженерно-технологического класса Шин Петр, получил сертификат участника.

**Директор Православной гимназии
во имя Преподобного Сергия Радонежского**

Л.П. Талышева