



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №9 с углубленным изучением отдельных предметов» г.Тобольск, Тюменская область



**Особенности организации
учебного процесса в
корпоративных СИБУР-классах
в условиях образовательной
организации**

ПРИНЯТО
Управляющим советом
протокол № 2 от 08.12.2018 г.

**Положение
о денежном поощрении учащихся
«Класса СИБУРА»**

1. Общие положения
1.1. Положение о денежном поощрении учащихся
соответствии с Федеральным законом от 29.12.201
образовании в Российской Федерации», Уставом
организации и с учетом мнения Управляющего совета.
1.2. Настоящее Положение определяет размеры,
поощрения за успехи в учебной, научной,
поощрения за успехи в учебной, научной,
экспериментальной и инновационной, а также в физич
творческой деятельности. Поощрения учащихся
учебной



**ДОГОВОР № СИБТ. 22131
об оказании спонсорской поддержки**

г. Тобольск «17» сентября 2018года

Общество с ограниченной ответственностью «СИБУР Тобольск» (ООО «СИБУР Тобольск»), именуемое в дальнейшем «Спонсор», в лице генерального директора Климова Игоря Георгиевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9 с углубленным изучением отдельных предметов» (МАОУ СОШ №9), именуемое в дальнейшем «Учреждение», в лице директора Ключко Ольги Михайловны, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе также именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», в рамках реализации мероприятий, предусмотренных Соглашением о Сотрудничестве № СХ.22429 от 01.09.2017 г. между Департаментом образования и науки Тюменской области и ПАО «СИБУР Холдинг», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Предметом Договора является оказание «Спонсором» спонсорской поддержки в форме целевых перечислений на лицевой счет МАОУ СОШ № 9, на следующие цели в рамках реализации обучения, соответствующего профилю основной деятельности предприятий группы ООО «СИБУР» через привлечение учреждений среднего, высшего, дополнительного профессионального образования и предприятий малого бизнеса:
 - приобретение дидактических средств (литературы и иных средств);
 - обновление материально-технической базы учреждения, в том числе: мебели, учебно-наглядных пособий, технического оснащения, стендов и т.д.;
 - денежное поощрение учащихся и оплата труда преподавателей профильных предметов по результатам годового цикла обучения, классных руководителей, куратора;
 - организацию мероприятий по развитию поведенческих и профессиональных компетенций учащихся и учителей.

м совестом
т 30.08.2017 г.

**Положение
о профильных классах «Класс СИБУРА»**

1. Общие положения
1.1. Положение об организации профильных классов «Класс СИБУРА» разработано на основании:
Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
Положения об организации образования и науки РФ от 22.01.2014 №32 «Об образовании и науке»;
Положения об образовании и науке РФ от 30.08.2013 №1015 «Об образовании и науке»;
Положения об образовании и науке РФ от 30.08.2013 №1015 «Об образовании и науке»;
Положения об образовании и науке РФ от 30.08.2013 №1015 «Об образовании и науке»;

УТВЕРЖДЕНО
приказом МАОУ СОШ № 9
от 31.08. 2017 №119 - 0

1.Соглашение о сотрудничестве между Департаментом образования и науки Тюменской области и ПАО «СИБУР Холдинг»

2.Положение о профильном Классе СИБУРа (<http://tob9.ru/>)

3.Положение о денежном поощрении учащихся Класса СИБУРа

4.Договор об оказании спонсорской поддержки между ООО «СИБУР Тобольск» и МАОУ СОШ №9

УЧЕБНЫЙ ПЛАН КЛАССА СИБУРА

физико – химического профиля

10 класс

Учебные предметы	Количество часов в неделю
<i>I. Базовые общеобразовательные предметы</i>	
Русский язык	1
Литература	3
Иностранный язык (английский язык)	3
Информатика и ИКТ	1
История	2
Обществознание (включая экономику и право)	2
Биология	1
Астрономия	1
География	1
Физическая культура	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1
ИТОГО	19
<i>II. Профильные предметы</i>	
Математика	6
Физика	5
Химия	3
ИТОГО	14
<i>III. Вариативная часть.</i>	
Элективные курсы (проектно – исследовательская деятельность)	2
ИТОГО:	2
Всего	35

11 класс

Учебные предметы	Количество часов в неделю
<i>I. Базовые общеобразовательные предметы</i>	
Русский язык	1
Литература	3
Иностранный язык (английский язык)	3
Информатика и ИКТ	1
История	2
Обществознание (включая экономику и право)	2
Биология	1
География	1
Физическая культура	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1
ИТОГО	18
<i>II. Профильные предметы</i>	
Математика	6
Физика	5
Химия	3
ИТОГО	14
<i>III. Вариативная часть.</i>	
Элективные курсы (проектно – исследовательская деятельность)	3
ИТОГО:	3
Всего	35

Элективные курсы

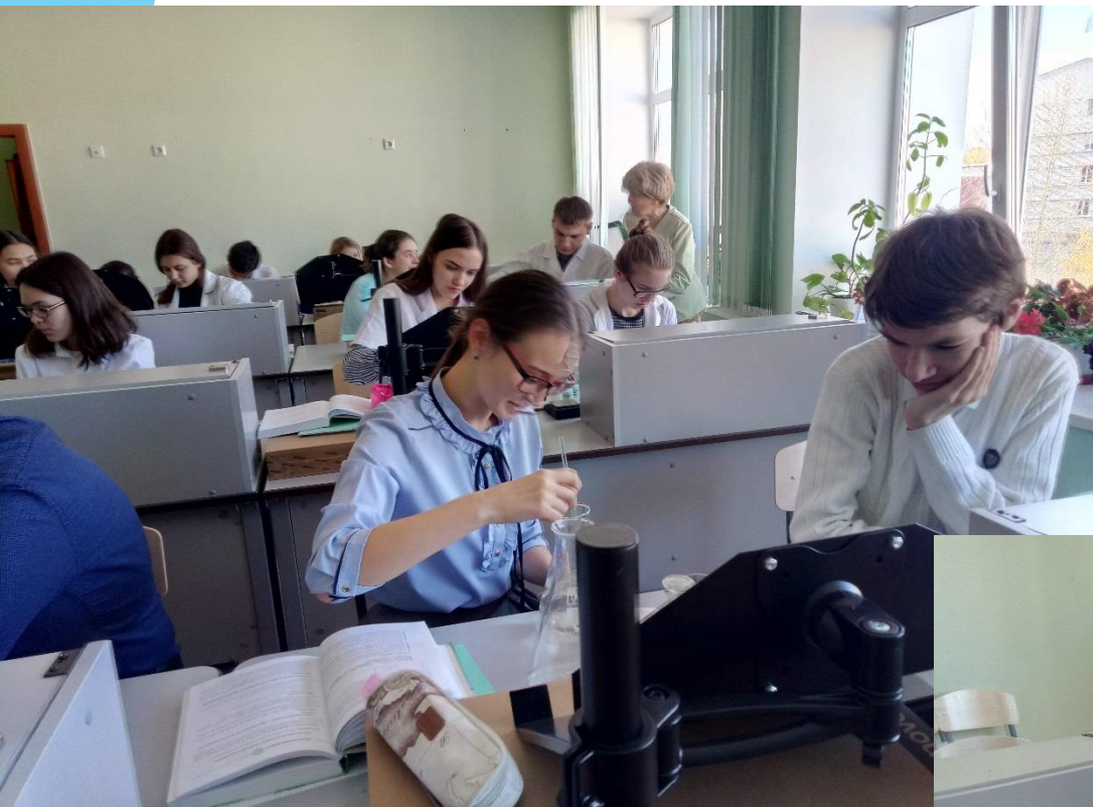
- ▶ 10 класс:
 - ▶ 1. Решение задач повышенной сложности по физике
 - ▶ 2. Решение задач повышенной сложности по химии
- ▶ 11 класс
 - ▶ 1. Решение задач повышенной сложности по химии
 - ▶ 2. Мир поиска и открытий
 - ▶ 3. Способы решения уравнений и неравенств

**Предметные лаборатории
по работе с одаренными детьми
2018 – 2019 учебный год**

№ п/п	Предмет	Учитель	Образовательная организация
1.	Математика	Валицкас Алексей Игоревич	Преподаватель ТПИ имени Д.И.Менделеева, Филиала ТГУ
2.	Русский язык	Зятькова Вероника Николаевна	Учитель MAOY COШ№9
3.	Обществознание	Борщова Наталья Владимировна	Учитель MAOY COШ№9
4.	Химия	Гольштейн Лидия Викторовна	Учитель MAOY COШ№9
5.	Физика	Гольдман Владимир Моисеевич	Преподаватель ТПИ имени Д.И.Менделеева, Филиала ТГУ



«ХимЛаб»



«НаукоЛаб»





Тематика уроков, проводимых на производстве

№	Тема уроков (с учетом обновления содержания)	Предмет	Срок	Виды деятельности	Производственный ресурс (база)
1	Природные источники углеводородов и их переработка (ректификационные колонны)	Химия	декабрь	урок на производстве	Учебный класс ПЧ, ТСБ Южная ООО «СИБУР Тобольск»
2.	Качественный анализ продуктов нефтепереработки	Химия	январь	урок на производстве	Актовый зал А4, ЦЗЛ ООО «СИБУР Тобольск»
3.	Принципы действия теплового двигателя	Физика	Февраль-март	образовательная экскурсия/ урок на производстве	Актовый зал ЭТПГ ООО «СИБУР Тобольск»
4.	Охрана окружающей среды (проблемы и пути их решение)	Химия	май	урок на производстве	Экологическая тропа ООО «СИБУР Тобольск»



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ ЖИЗНИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
МЧС РОССИИ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ





Олимпиады

- Всероссийская олимпиада школьников (муниципальный этап): 14 участников, 11 победителей и призеров; региональный этап 1 участник, 1 призер.
- Межрегиональная многопрофильная олимпиада школьников «Менделеев» по профилю «Инженерное дело»: 1 победитель, 1 призер
- Отраслевая олимпиада «Газпром» (заочный этап): 4 участника, (очный): 8 участников, 4 призера, 1 победитель
- Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием «Ростконкурс»: 10 победителей и призеров

Научно - практические конференции

- Конференция «Шаг в будущее» (муниципальный этап): 14 участников, 6 победителей и призеров (региональный этап): 1 победитель, 1 спецприз; Российский этап 1 призер – 2 место
- V Международный конкурс научно – исследовательских работ учащихся «Старт в науке»: 6 призеров
- IX Открытая научно – практическая конференция молодых специалистов Тобольской промышленной площадки и одаренной молодежи г. Тобольска «Поиск. Творчество. Перспективы»: участников 9, победителей и призеров 8

Конкурсы

- Всероссийский конкурс научно – технологических проектов (муниципальный этап): 6 участников, 3 призера; региональный этап – 1 участник
- 2 победителя интеллектуального соревнования «Рацио – 2018»
- 1 победитель инженерного соревнования на летней многопрофильной смене для талантливых детей Тюменской области
- Всероссийский конкурс для школьников «Поколение СИБУР»: 3 участника, 2 победителя
- III Всероссийский конкурс по 3 Д – моделированию и 3 Д – печати: 12 участников в заочном этапе, 4 победителя и призера в очном
- Всероссийский конкурс научно – технических проектов «Инженерный резерв России – 2018»: 1 призер

Соревнования, проекты, фестивали

- Интеллектуальное соревнование «Квадрат Декарта»: 1 победитель
- IV Межрегиональный химический турнир (региональный этап): 4 призеры, 1 участница (призер в личном зачете)
- 1 победитель фестиваля «Инновация. Интеллект. Культура»
- Выставка авторских проектов на ФОРУМЕ «ТРИ ТEEENS»: 15 участников, 3 призера (региональный этап) – 3 призера





ВЫХОД



ММТ

УПРАВЛЕНИЕ

1. Стратегическое управление
2. Структурный подход
3. Интеграция интересов

Мир → практика → управление

Риски

1. Столкновение интересов
2. Дилемма в работе
3. Особые случаи
4. Не реализация проекта

«не дружная»

Тех. требования

1. Компьютер для всех
2. Интерактивные материалы
3. Сетевые ресурсы
4. Ресурсы, материалы
5. Индивидуальные задания
6. Взаимодействие

Информационные ресурсы

1. Соц. проекты (психологические)
2. Интерактивные сайты
3. Акционные сайты
4. Трансляционные сайты

Есть → практика



