

МБОУ «СОШ №4 р.п. Линево» реализует

проект «специализированные классы НСО» уже третий год.

## **1. Принцип отбора детей в специализированные классы**

Отбор в специализированные классы основывается на Положении о специализированных классах и включает в себя несколько этапов.

1. В апреле педагог-психолог проводит психодиагностическое обследование всех обучающихся 6-х классов (в соответствии с рекомендациями, описанными в пособии, организация и проведение психодиагностического обследования учащихся специализированных классов).

2. На годичной команде (администрация, классные руководители, учителя начальных классов, учителя предметники, тьюторы) обсуждается каждая кандидатура. Формируется группа обучающихся, которым рекомендуется обучение в специализированном классе.

3. Проводим родительское собрание на котором рассказываем про специфику деятельности специализированных классов, результаты. Говорим о роли родителей в образовательном процессе. Итогом является заявление родителей о зачислении в специализированный класс.

4. Выстраивается рейтинг обучающихся, учитывая результаты ВПР по математике, оценки за четверть по математике, и общий средний бал успеваемости по всем предметам. Первые 25 человек зачисляются в 7 и класс.

1, 2 год – убеждение, 3 год – конкурсный отбор.

## **2. Особенности образовательной программы в этом классе (планируемые результаты, содержание, особенности УП)**

Реализация ООП специализированных классов инженерно-технологического направления (СОПИК ИТН) на 2016-2019г. способствует:

- а. формированию инженерного мышления обучающихся,
- б. организации профориентационной работы с последующим осознанным выбором выпускника своей профессиональной траектории,
- в. приобщению к инновационным проектам, дающим обучающимся первые профессиональные навыки работы на современном технологическом оборудовании и позволяющим вести проектную и исследовательскую деятельность с полным технологическим циклом: от идеи к проекту, модели и выпуску изделия.

*Цель СОПИК ИТН* - создание условий для получения качественного современного образования и для профессионального самоопределения

обучающихся через предпрофильное и профильное обучение инженерно-технологической направленности.

Специфика СОПИК ИТН (7-9 класс) состоит в сочетании углубленного изучения математики и физики с рядом специализированных курсов по направлениям физики, информатики, химии, биологии, ТРИЗ, и т.д. Организация внеурочной деятельности по профильным предметам взаимосвязана с учебными программами повышенного уровня и имеет практико-ориентированный подход. Создает условия для самоопределения учащихся и реализации их творческих способностей и включает в себя:

- а. проектно-исследовательскую деятельность по профильным дисциплинам;
- б. специализированные курсы в направлении научно-технического творчества, предпринимательства и технопредпринимательства;
- в. подготовку к районным и региональным инженерным турнирам, и олимпиадам, соревнованиям по робототехнике;
- г. подготовку учащихся к олимпиадам различного уровня по профильным предметам;
- д. подготовка к олимпиадам Junior (World) Skills и НТИ.

Планируемые результаты представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу *СОПИК ИТН*. Планируемые результаты, формируемые в результате освоения ООП, сбалансированы на интеграционной основе:

- федеральных государственных образовательных стандартов ФГОС;
- международных стандартов инженерного образования Всемирной инициативы сообщества университетов с практико-ориентированным обучением CDIO;
- Международных стандартов технологической грамотности STL Международной Ассоциации преподавания технологических дисциплин.

<b>ФГОС</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими и идеалами гражданского государства;</li><li>• Готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;</li><li>• Готовность и способность к образованию, в том числе к самообразованию, на протяжении всей жизни;</li><li>• Сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;</li></ul>

- Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- Умение самостоятельно определять цели деятельности и составление планов деятельности;
- Умение самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность;
- Использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;
- Выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- Умение самостоятельно оценивать и принимать решения

#### ***CDIO***

- Инициатива и желание идти на риск;
- Настойчивость и гибкость;
- Творческое, критическое мышление;
- Любознательность и непрерывность образования;
- Планирование своей профессиональной карьеры

#### ***STL***

- Креативность, критическое мышление;
- Умение учиться на протяжении всей жизни;
- Способность проектировать и организовывать собственную личную и профессиональную жизнь;
- Личная и социальная ответственность

Режим работы МБОУ «СОШ № 4 р.п. Линево» в специализированных классах – 6-дневная учебная неделя в первую смену.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В 7и классе допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе не более 35 часов, в 8 «и» не более 36 в соответствии с СанПиНом 2.4.2.2821-10 п.10.6, в связи с этим на часть, формируемую участниками образовательных отношений, отведено 4 часа в неделю, которые реализуются посредством:

- предмета «Математика» с целью углубленного изучения. Предусматривается 3 часа в неделю (на курс «Алгебра» -2 часа в неделю, на курс «Геометрия» - 1 час в неделю);
- предмета «Черчение» -1 час в неделю с целью приобщения школьников к графической культуре, развития творческих

способностей путем широкого использования заданий на конструирование, моделирование, на применение различных способов преобразования изображений, организации работы в средах «Компас 3D».

В 8 «и» 5 часов в неделю:

- предмет «Математика» с целью углубленного изучения. Предусматривается 3 часа в неделю (на курс «Алгебра» -2 часа в неделю, на курс «Геометрия» - 1 час в неделю);
- Предмет «Физика» с целью углубленного изучения – 1 час;
- предмет «Черчение» -1 час в неделю с целью приобщения школьников к графической культуре, развития творческих способностей путем широкого использования заданий на конструирование, моделирование, на применение различных способов преобразования изображений, организации работы в средах «Компас 3D».

В 9 «и» 6 часов в неделю:

- предмет «Математика» с целью углубленного изучения. Предусматривается 3 часа в неделю (на курс «Алгебра» -2 часа в неделю, на курс «Геометрия» - 1 час в неделю);
- Предмет «Физика» с целью углубленного изучения – 1 час;
- Предмет «Информатика» с целью углубленного изучения- 1 час;
- предмет «Инженерная графика» -1 час в неделю с целью приобщения школьников к графической культуре, развития творческих способностей путем широкого использования заданий на конструирование, моделирование, на применение различных способов преобразования изображений, организации работы в средах «Компас 3D».

Для реализации СОПИК ИТН выделяется до 10 часов внеурочной деятельности в неделю. Часы внеурочной деятельности не входят в расчет максимальной допустимой аудиторной нагрузки обучающегося по учебному плану. Важной составляющей образовательного процесса в специализированных классах является организация внеурочной деятельности учащихся. Цели и задачи:

- построение индивидуальной образовательной траектории для каждого ученика;
- развитие научно-технического творчества, повышение интереса к проектной и исследовательской деятельности и изобретательству,

формирование профессиональных компетенций обучающихся, с учетом индивидуальных способностей.

- развитие у обучающихся soft, meta и hard skills.

Содержание занятий формируется МКОУ «СОШ №4 р.п. Линево» самостоятельно с учетом выбора учащихся. Для реализации внеурочной деятельности привлекаются социальные партнеры школы: «Детский технопарк», Ресурсный центр «Центр детского технического творчества», ФГАОУ ВО «НГУ», ГБПОУ ВО «НГТУ», ГБПОУ НСО «Бердский политехнический колледж», ГБПОУ НОСО «СГУГиТ», ГБПОУ «Бердский электромеханический колледж», ЗАО «ЭПМ-НовЭЗ». Форма организации внеурочных занятий проходит в проектно-исследовательской работе, занятий научно-технической и конструкторской направленности, индивидуальной работе по подготовке к конкурсам и олимпиадам, профильных смен и т.д. Минимальная наполняемость группы для коллективных занятий – 4 человека. Допускается создание разновозрастных групп учащихся.

***Важной составляющей специализированного обучения является психолого-педагогическое сопровождение обучающихся.***

Тьюторское сопровождение – образовательная технология, в рамках которой основной формой взаимодействия является индивидуальное и групповое консультирование обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам формирования и реализации индивидуальных образовательных программ и маршрутов (далее - ИОП, ИОМ), выбора и продолжения образования; проведение рефлексивно-проектных мероприятий с обучающимися по вопросам формирования и реализации индивидуальных образовательных траекторий.

Цель работы тьютора – персональное сопровождение ученика в образовательном пространстве для становления у него устойчивых мотивов обучения, реализации личностных потребностей и интересов, самоопределения, осознанного и ответственного выбора жизненного пути.

Деятельность тьютора заключается в следующем:

- совместно с обучающимся распределяет и оценивает имеющиеся у него ресурсы всех видов для реализации поставленных целей; координирует взаимосвязь познавательных интересов обучающихся и направлений специализированного обучения:
- оказывает помощь обучающемуся в осознанном выборе стратегии образования, преодолении проблем и трудностей процесса самообразования;

- создает условия для реальной индивидуализации процесса обучения (проектирование, построение и корректировку ИОП и индивидуальных образовательных траекторий (ИОТ));
- организует взаимодействия обучающегося с учителями и другими педагогическими работниками для коррекции ИОМ, содействует генерированию его творческого потенциала и участию в проектной и научно-исследовательской деятельности с учетом интересов;
- организует взаимодействие с родителями, лицами, их заменяющими, по выявлению, формированию и развитию познавательных интересов обучающихся, составлению, корректировке ИОМ обучающихся, анализирует и обсуждает с ними ход и результаты реализации этих планов;
- осуществляет мониторинг динамики процесса становления выбора обучающимся пути своего образования;
- организует индивидуальные и групповые консультации для обучающихся, родителей (лиц, их заменяющих) по вопросам устранения учебных трудностей, коррекции индивидуальных потребностей, развития и реализации способностей и возможностей, используя различные технологии и способы коммуникации с обучающимся (группой обучающихся), включая электронные формы (интернет-технологии);
- поддерживает познавательный интерес обучающегося, анализируя перспективы развития и возможности расширения его диапазона;
- обеспечивает и анализирует достижение и подтверждение обучающимися уровней образования (образовательных цензов);
- контролирует и оценивает эффективность построения и реализации ИОП и ИОМ, учитывая успешность самоопределения обучающихся;

### **3. Результаты мониторинга спецкласса**

Мониторинг специализированных классов общеобразовательных организаций на территории Новосибирской области представляет собой наблюдение за состоянием и условиями осуществления образовательной деятельности в специализированных классах, достижениями обучающихся. По результатам мониторинга определяется эффективность реализации проекта «Специализированный класс».

Цель мониторинга – оценка эффективности деятельности специализированных классов

Оценка собранной информации осуществляется на основе следующих критериев:

- условия функционирования специализированного класса;
- организация образовательной деятельности в специализированном классе;

- результаты достижений обучающихся специализированного класса.  
Первые две составляющие являются основополагающими конкурсного отбора на открытие новых специализированных классов в ОУ.

<i>Результаты мониторинга предметных и метапредметных результатов обучающихся в 2018-2019 уч. году</i>			
оценки качества математического образования у обучающихся 8-х специализированных классов	«5» - 4 «4» - 4 «3» - 7 «2» - 2		
оценки УУД в 8-х классах (физика)	40-50 (%) - 4 50-60 (%) - 8 60-70 (%) - 3 >70% - 2		
Пробный экзамен (математика)	Алгебра «5» - 2 «4» - 6 «3» - 9 «2» - 0	геометрия 4 3 9 1	

#### 4. Промежуточные результаты (участие в олимпиадах, НПК и др. выбранного профиля).

см. приложение

#### 5. Проблемы и перспективы.

<i>Проблемы</i>	<i>Перспективы</i>
Нехватка транспорта для выезда обучающихся на региональные образовательные события	Выстраивание линии инженерного образования: детский сад – школа – ВУЗ, ССУЗ – предприятие
Удаленность от г. Новосибирска, как следствие: <ul style="list-style-type: none"> <li>педагоги ВУЗов и СУЗов не идут на сотрудничество в преподавании дисциплин</li> <li>проблема в сопровождении обучающихся на еженедельные курсы в «Детском технопарке»</li> </ul>	Развитие школьного предпринимательства и технопредпринимательства (социальное партнерство с бизнесом и администрацией р.п. Линево и Искитимского района)
Профильные смены для руководителей платные. (5-10 т. Рублей за смену. Смен в год около 5-7)	Открытие модульных специализированных классов (политехническое и инженерное направление)
Неготовность родителей платить за профильные смены обучающихся	Новая модель профильного обучения в 10-11 классах
Неготовность предприятий и бизнеса к сотрудничеству со школой	МУК (расширение списка профессий)
Кадровая политика: <ul style="list-style-type: none"> <li>неготовность педагогов к проектно-исследовательской</li> </ul>	Оказание платных образовательных услуг

<p>деятельности высокого уровня</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• высокая нагрузка на педагогов математического и естественно-научного цикла</li> <li>• нет специалистов по автоматизации</li> <li>• нет педагогов ВУЗов и СУЗов</li> </ul>	
<p>У части обучающихся специализированных классов низкая мотивация к обучению. Важен престиж</p>	



Результаты образовательных событий МБОУ «СОШ №4 р.п. Линево» 2018-2019 уч. год					
Мероприятие	Организаторы	Дата	Ответственный	Участники	Результат
<b>I полугодие</b>					
Интеллектуальный брейн - ринг «Терроризму скажем нет»	МКУДО «ЦДОД»	02.09.18	Денисова Н.В.	Вашук Анастасия Плескачева Софья Игнатова Вероника Мурошова Елена Голубева Алина	1 место
Квест – игра «В кругу друзей»	МКУДО «ЦДОД»	08.09.18	Денисова Н.В.	Симонова Дарья Плескачева Софья Игнатова Вероника Голубева Алина Буркова Софья Кокорина Надя	Участие
				Кузнецова Ангелина Данилкин Дмитрий Кем Никита Шахов Вячеслав Торопов Саша Чуркина Юлия Вашук Анастасия	2 место
1 (школьный) этап Всероссийской олимпиады.	Министерство образования и науки РФ	17.09.18. – 11.10.18.	Строганова М.Н. (учителя предметники)	Протоколы олимпиады	
Олимпиада НТИ (1 отборочный этап - индивидуальный)	Агентство стратегических инициатив	15.09.- 30.10 – регистрация 24.09.-4.11. – 1 отборочный этап	Строганова М.Н. Чулкова Е.П.	Андреев Александр Пушница Владимир Захарьева Екатерина Балде Анастасия	участие
XV лично-командное первенство Новосибирской области по математике среди 9–11 классов	Многопрофильного центра ПИФАГОР	22,23 сентября	Голоколенцева И.А.	Посаженников Алексей Захарьева Екатерина Костиков Петр Балде Анастасия Андреев Александр	2 лига 14 место (184 балла)

				Пушница Владимир	
Открытое лично-командное первенство Новосибирской области по свободнолетающим схематическим авиамоделям	Областной центр развития творчества детей и юношества	30 сентября	Кислов С.Д.	Бардокин Дмитрий Наймушин Никита	участие
Олимпиада школьников «Ломоносов 2019» МГУ им. М.В. Ломоносова	МГУ им. М.В. Ломоносова	Первый тур – ноябрь Второй тур - декабрь	Строганова М.Н. (+ учителя предметники)	Захарьева Екатерина (история, журналистика)	История – 73 Журналистика- 74
Открытые молодежные научно-технические соревнования РОБОИНТЕЛ-2018	Молодежный центр "Мир молодежи", ГАУ ДО НСО ОЦРТДиЮ	18-19 октября 2018	Строганова М.Н.	Андреев Александр Пушница Владимир Медведев Никита Осипов Даниил	Сертификаты участника
Всероссийский конкурс юных инженеров-исследователей «Спутник» (первый этап).	Самарским национальным исследовательским университетом имени академика С.П. Королёва	октябрь	Строганова М.Н.	Кузнецова Ангелина Васильева Валентина Игнатьева Вероника	Дипломы участников
Всесибирская открытая олимпиада школьников (очный этап)	СУНЦ НГУ	7.10.-математика 14.10. – биология 11.11.- химия 18.11.- физика	Строганова М.Н. Чулкова Е.П. Крылова Н.Ф. Горбачева О.В.	Свиридов Влад – 7 Васильева Валентина – 8 Томилова Наталья – 1 Батурин Кирилл – 1 Зайцева Ангелина – 1 Кононова Жанна – 0 Медведев Никита – 0 Репешко Анастасия – 0 Сычева Ксения – 0 Кем Никита – 8 Игнатова Верогика – 2 Шахов Слава – 0 Маличенко Александра – 0 Пушница Владимир -4 Андреев Александр – 3 Тамбовцев Антон - 0	участники
				Балде Анастасия – 65 Ищенко Даниил – 32 Субочева Эля – 39 Яныгина Мария - 25	Призер Участник Участник Участник Участник

				<p>Кузнецова Ангелина – 25 Игнатова Вероника – 18 Голубева Алина – 16,5 Шахов Вячеслав – 14,5 Ващук Анастасия - 13 Кем Никита – 2 Кожевникова Ангелина - 11 Девищенко Ольга – 11 Скоркин Денис – 0,5</p>	участники
				<p>Васильева Валентина – 12 Кузеванова Юля – 12 Свиридов Влад – 12 Руц Тимофей – 12 Яныгина Мария – 10 Батурин Кирилл-7 Томилова Наталья-7 Репешко Анастасия-3 Кузнецова Ангелина – 10 Маличенко Александра – 5 Плескачева София – 4 Каменев Василий – 1 Игнатова Вероника – 0 Кем Никита – 0 Посажеников Алексей – 2 Любимов Данил - 0 Музыченко Виктор - 0</p>	участники
II Районное командное первенство по физике среди 7-8 классов «Кругосветка».	Управление образования администрации Искитимского района и Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования «Учебно-методический центр»	27.10.18.	Строганова М.Н.16 Федотова Н.Ю.	Лебедев Кирилл Ткалун Милена Костиков Петр Тыднев Матвей Кузнецова Ангелина	Диплом I степени
Школа-тренинг по решению задач исследовательского типа с использованием дистанционных технологий «Математический марафон».	Специализированный учебно-научный центр Новосибирского государственного университета (СУНЦ НГУ)	ноябрь	Холудеева О.А.	«8И, 9И»  «Хром»  <b>Личное первенство</b> Шевченко Михаил Андреев Александр	Диплом 3 степени  Поощрительная грамота  Диплом 2 ст. Диплом 3 ст.

				Каменев Василий	Поощрительная грамота
Знатоки русского языка	поселок	20.11.2018	Денисова Н.В.	Плескачева С. Ващук А. Кузнецова А. Игнатова В. Кокорина Н.	1 место
ЗОЖ	поселок		Денисова Н.В.	Васильева В. Зайцева А. Батурин К.	1 место
Квест – игра «Вперед за здоровьем»	Поселок	21.11.2018	Денисова Н.В.	Брынских Шомин Батц Князев Медникова Лабутин 6в класс	1 место
Открытый региональный конкурс по информатике и программированию	Региональный ресурсный центр «Детский технопарк»	21 ноября 2018	Строганова М.Н. Марченко Е.П.	Андреев Александр (DOBOT) Батурин Кирилл (Lego Mindstorm)	Сертификаты участников
IV региональная научно-практическая конференция «Форсайт образования: территория технологических инициатив»	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Новосибирска «Лицей № 176»	8 декабря 2018	Крылова Н.Ф.	Дивищенко Ольга Кожевникова Ангелина <i>(Учитель Крылова Н.Ф.)</i>	Диплом лауреата 1 степени
				Побережный Богдан Кожевников Руслан <i>(Учитель Федотова Н.Ю.)1б</i>	Диплом участников
				Войкина Мария <i>(Учитель Пудова Л.Х.)1б</i>	Диплом участников
Региональные соревнования «Мосты и башни из спагетти»	Областной центр развития творчества детей и юношества	9 декабря	Чулкова Е.П. Строганова М.Н.	Посажеников Алексей Бурмус Егор Кем Никита	Диплом 3 место в номинации «Самая оригинальная»

				Маличенко Александра Любимов Данил Осипов Данил	конструкция».
VII Городские молодежные соревнования по робототехнике	Инженерный лицей НГТУ	14 декабря	Строганова М.Н.	Руц Тимофей Батулин Кирилл	Участие
Интеллектуальный конкурс «Знатоки Конституции РФ»	Администрация р.п. Линево отдела культуры	12 декабря	Лабутина Л.М.	Добродородный С. Смолянская М. Кривина О. Дорогина К. Вагайцева Е.	1 место
2 (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады.	Министерство образования и науки РФ	октябрь-ноябрь	Строганова М.Н.	Войнов Денис 8б – физическая культура (Седешев С.Н.) Лебедев Кирилл 7б – технология (Кислов С.Д.) Плескачева Софья 8и – литература Гайдук Т.П. и Тельных Е.В. Смолянская Милана 10а – обществознание Лабутина Л.М. Правосудова Мария 11а – обществознание Смолкои Юлия 11б – обществознание Попова Л.В. Правосудова Мария 11а – английский язык Яныгина В.М. Гартмансен Анна 9а – физическая культура	Победитель  Победитель  Призеры

				Иванов Илья 8б - физическая культура Зазымен Никита 7в - физическая культура Седешев С.Н. Бакаринцев Максим 11а - физическая культура Иванов А.В. Пасканова Виктория 7а – технология Уколова Л.Л.	
Конкурс «Виртуальная экскурсия на химические предприятия НСО	НООС	ноябрь	Крылова Н.Ф.	Шевченко М. Тамбовцев А.	участие
Открытый областной Осенний турнир по экономической теории «Сибириада. Шаг в мечту»	МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ»	ноябрь	Петрова О.Н.	Захарьева Е. Яковлев Е. Балде А. Андреев А.	Призер Призер Участник Участник
Межвузовская открытая олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» (химия)	Министерство образования, Новосибирской области.	декабрь	Крылова Н.Ф.	Кузнецова А. Буркова С. Ващук А. Кем Н. Каменев В. Игнатова В. Девещенко О. Кожевникова А. Шахов В. Балде А. Захарьева Е. Кокорина Н.	Участник Участник Участник Участник Участник Призер Призер Призер Призер Призер
Районная профильная игра «Сделай шаг – 2018».	МКОУ СОШ №4 р.п. Линево и Муниципальный ресурсный центр «Центр детского технического творчества»	декабрь	Марченко Е.П. Корнева Л.Н.	Руц Тимофей Васильева Валентина Томилова Наталья	Участие
Зимняя профильная смена по робототехнике	ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ», РРЦ «Детский технопарк»	14-16 декабря 2018	Строганова М.Н.	Посажеников А. Спекторук И. Пушница В.	РобоКарусель – 1 место в мини-соревнованиях

				Томилова Н. Батулин К. Руд Т.	FLL – 1 место в мини- соревнованиях
<b>II полугодие</b>					
Всесибирская открытая олимпиада школьников (заочный этап)	СУНЦ НГУ	декабрь-январь	Крылова Н.Ф.	Балде А. (химия) Захарьева Е. (химия)	
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!» (заочный этап)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Фонд инфраструктурных и образовательных программ	январь	Строганова М.Н.		
Всероссийский конкурс научно-технологических проектов « <b>Большие вызовы</b> » (дистанционный конкурс)	Образовательный центр «Сириус»	15 января - 28 февраля 2019	Чулкова Е.П. Марченко Е.П. Корнева Л.Н. Строганова М.Н.		
3 (региональный) этап Всероссийской олимпиады	Министерство образования и науки РФ	январь-февраль	Строганова М.Н.	Правосудова Мария 11а	
X Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция «С наукой в будущее»	ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет»	26 октября 2018 года – 14 января 2019 года – заочный этап	Крылова Н.Ф. Чулкова Е.П. Строганова М.Н.	Кожевникова А. Девищенко О.  Байков Н. Ищенко Д.  Шахов В. Буркова С.	1 место
Региональный отборочный этап четвертой открытой всероссийской олимпиады по 3D технологиям		17-18 января 2019	Василицина Е.Г.	Балде Анастасия Андреев Александр	
Отраслевая олимпиада школьников «Энергия образования»	Всероссийской Олимпиады «Надежда энергетики», РусГидро	С 15 января 2019	Строганова М.Н.		

Региональные отборочные мероприятия «ПроФест – Новосибирск 2019»	Инженерный лицей НГТУ, Новосибирский государственный технический университет, Городской центр информатизации "Эгида". Место проведения: Научная библиотека им. Г.П. Лыщинского НГТУ (пр-кт К. Маркса, 20, копр 8а).	24 - 25 января 2019	Строганова М.Н.	Посаженников А. Бурмус Е. Андреев А. Пушница В.  Томилова Н. Батурин К. Руц Т. Васильева В. Осипов Д.	РобоКарусель – 14 место  FLL – 5 место
Всероссийский конкурс проектов Клубового движения «Реактор - Клубовое движение»	Ассоциация участников технологических клубов и Фонд «Поддержки стратегических инициатив».	15 января по 10 марта	Чулкова Е.П. Марченко Е.П. Корнева Л.Н. Строганова М.Н. Крылова Н.Ф.		
Районный фестиваль ученических проектов - 2019	Управление образования администрации Искитимского района и Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования «Учебно-методический центр».	Заявки <b>25 января</b> , работы направляются в <b>не позднее 1 февраля</b> . Работа жюри начнется с <b>4 февраля</b> .  <b>16 февраля 2019</b>	Строганова М.Н.		
Олимпиада младших школьников Искитимского района (4 классы)	Управление образования администрации Искитимского района и Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования «Учебно-методический центр».	с 4.03.19 по 15.03.19	Великая С.С. Строганова М.Н.		
Региональный этап открытой «Всероссийской олимпиады по 3D технологиям»	Ассоциация 3D образования; Новосибирский государственный педагогический университет	январь-февраль	Василицина Е.Г.		
Выставка «Учсиб-2019»	Министерство образования,	март 2019	Администрация		



	Новосибирской области.		ШКОЛЫ		
«Математический Марафон» с использованием дистанционных образовательных технологий.	Специализированный учебно-научный центр Новосибирского государственного университета (СУНЦ НГУ)	март-апрель 2019	Холудеева О.А.		
Районная НПК школьников для 8-11 классов	Управление образования администрации Искитимского района и Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования «Учебно-методический центр».	29.03.19	Строганова М.Н.		
Турнир юных инженеров исследователей (ТЮИИ)	Научно-техническая проектная лаборатория «Инжевика» факультета информационных технологий НГУ.	Апрель 2019	Строганова М.Н. Крылова Н.Ф. Кислов С.Д.		
XIV открытая региональная межпредметная олимпиада «ЗОЛОТАЯ СЕРЕДИНА» с участием стран СНГ	Министерство образования Новосибирской области ГАУ ДО НСО «Областной центр развития творчества детей и юношества» МБОУ «Гимназия № 1» города Новосибирска	Апрель 2019	Строганова М.Н.		
Школьный Фестиваль проектов	МКОУ СОШ № 4 р.п. Линево	Май 2019	Строганова М.Н. Марченко Е.П.		
<b>Дистанционные предметные конкурсы и олимпиады</b>					

График обновляется с учетом образовательных событий 2018-2019 учебного года <https://voup.онлайн/schedule>, районным и школьным графиком мероприятий.

### Профильные смены

**1. 21.06.18-24.06.18 «Летний математический Ринрут» ДОЛ Юбилейный г.Бердск. Организаторы: Школа "ДИО-ГЕН" ( смена в рамках президентского гранта) Команда Новаторы-Линево**

№ п/п	ФИО участника	Класс
1	Андреев Александр	9 и
2	Балде Анастасия	9 и
3	Захарьева Екатерина	9 и
4	Тамбовцев Антон	9 и
5	Шевченко Михаил	9 и
6	Костиков Петр	9 а

**2. 28.06.18-07.07.18 VI Профильная смена по техническому творчеству ДООЛ им. Кошевого:**

№ п/п	ФИО участника	Класс
1	Батулин Кирилл	7 и
2	Свиридов Влад	7 и
3	Скоркин Денис	9 и
4	Андреев Александр	9 и

**3. 19.08.18-26.08.18 Летней многопрофильная каникулярная школа «В преддверии олимпиад» ДООЛ им. О. Кошевого с 19 по 26 августа**

№ п/п	ФИО участника	Класс
1	Кем Никита	8 и
2	Ващук Анастасия	8 и
3	Костиков Петр	9 а

(Организаторы: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Экономический лицей» города Бердска совместно с Новосибирским национальным исследовательским государственным университетом (НГУ), Национальным исследовательским университетом «Высшая Школа Экономики» (г. Москва), ГАУ ДО НСО «Областной центр развития творчества детей и юношества»)

**4. 07.08.18-15.08.18 «Школа инженерного мышления» - «Большие вызовы. МКУДО «ЦДОД «Спутник р.п. Линево»**

№ п/п	ФИО участника	Класс
1	Адышева Ангелина	7 и
2	Васильева Валентина	7 и
3	Кузеванова Юлия	7 и
4	Медведев Никита	7 и
5	Осипов Даниил	7 и
6	Подгорбунских Алина	7 и
7	Руц Тимофей	7 и
8	Ушаков Владислав	7 и
9	Шомин Алексей	7 и
11	Каменев Василий	8 и
12	Мурашова Елена	8 и
13	Чуркина Юлия	8 и
14	Дворянидова Дарья	9 и

**5. 18.08.18-24.08.18 III Летняя школа инженерных проектов для учащихся 7-11 классов (ЛШИП) санаторно-оздоровительный лагерь “Чкаловец”. (Организаторы: НГУ и Ассоциация выпускников «Союз НГУ».)**

№ п/п	ФИО участника	Класс
1	Шахов Вячеслав	7 и
2	Маличенко Александра	7 и

**6. 22.08.18-23.08.18 Гранд-хакатон по Олимпиаде НТИ в Новосибирской области**

№ п/п	ФИО участника	Класс
1	Андреев Александр (ППТ)	9 и
2	Музыченко Виктор (Финансовые)	9 и
3	Ищенко Даниил (Нейротехнологии)	9и

Результаты образовательных событий МБОУ «СОШ №4 р.п. Линево» 2017-2018 уч. год					
Мероприятие	Организаторы	Дата	Ответственный	Участники	Результат
<b>I полугодие</b>					
ВКС-2017 Всероссийский конкурс сочинений – 2017 (районный), (региональный).	Учредитель – Министерство образования и науки РФ, организатор - ФГАОУ ДПО АПК и ППРО.	сентябрь (6.09.-18.09.) (19.09.-29.09.)	Строганова М.Н.	Лысак Оксана Павловна 9г <i>(руководитель Гайдук Т.П.)</i> Пусь Юлия Викторовна 5в <i>(руководитель Минченко И.А.)</i> Бызова Елизавета Алексеевна 10а <i>(руководитель Нарожная О.В.)</i>	победитель  участие  участие
1 (школьный) этап Всероссийской олимпиады.	Министерство образования и науки РФ	25.09.17. – 24.10.17.	Строганова М.Н.	592 участника	призёры – 226 победители - 38
Областной Фестиваль науки и научно-технического творчества среди молодежи Новосибирской области.	Муниципальный ресурсный центр «Центр детского технического творчества»	27.09.2017	Чулкова Е.П.	-	участие
Районное лично-командное первенство по математике среди 7-8 классов.	Управление образования администрации Искитимского района и Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования «Учебно-методический центр»	21.10.17.	Голоколенцева И.А.	Балде Анастасия 8и Пушница Владимир 8и Кузнецова Ангелина 7и Плескачева София 7и	Диплом 1 степени (тур математическая карусель) Диплом 3 степени (общий зачет)
Региональные учебно-тренировочные сборы по инженерному образованию в рамках программы JuniorSkills по компетенции «3D – технология»	Министерство образования, науки и инновационной политики Новосибирской области РКЦ JuniorSkills НСО	3-9 октября 2017	Василицина Е.Г.	Балде Анастасия 8и Андреев Александр 8и	Сертификаты участников
Всероссийский конкурс юных инженеров-исследователей «Спутник» (первый этап).	Самарским национальным исследовательским университетом имени	01.10.17. – 10.11.17.	Строганова М.Н.	Игнатова Вероника 7и	Победитель первого этапа

	академика С.П. Королёва СУНЦ НГУ				
Всесибирская открытая олимпиада школьников (очный этап) - математика - химия		15.10.17. – 26.11.17.	Чулкова Е.П. Крылова Н.Ф.	<b>математика:</b> Игнатова Вероника 7и Кузнецова Ангелина 7и Плескачева София 7и Андреев Александр 8и Музыченко Виктор 8и Тамбовцев Антон 8и Шевченко Михаил 8и Шахов Вячеслав 7и Ващук Анастасия 7и Чуркина Юлия 7и  <b>химия:</b> Кожевникова Ангелина 8а Яковлев Егор 8и Балде Анастасия 8и Захарьева Екатерина 8и Шевченко Михаил 8и Чирков Алексей 8а Савельева Анастасия 8а	призёр участник участник участник участник участник участник  участник участник призёр призёр участник участник участник
Математическая школа Пифагор (1 сессия)	Многопрофильного центра ПИФАГОР	23.10.-25.10.17	Строганова М.Н.	26	-
Школа-тренинг по решению задач исследовательского типа с использованием дистанционных технологий «Математический	Специализированный учебно-научный центр Новосибирского государственного университета (СУНЦ НГУ)	15.10.17. – 22.12.17.	Холудеева О.А.	<b>1 команда (Новаторы-Линево)</b> Балде Анастасия 8и Захарьева Екатерина	Диплом 2 степени

марафон».				8и Андреев Александр 8и Музыченко Виктор 8и Кузнецова Ангелина 7и Маличенко Александра 7и  <b>2 команда (Клика)</b> Ващук Анастасия 7и Костиков Петр 8а Каменев Василий 7и Шахов Вячеслав 7и Шевченко Михаил 8и Харитонов Роман 9б	Диплом 2 степени
XV лично-командное первенство Новосибирской области по математике среди 6–8 классов (Школа Пифагор).	Многопрофильного центра ПИФАГОР	28.10.17.	Строганова М.Н. Голоколенцева И.А.	Посажеников Алексей 8и Пушница Владимир 8и Балде Анастасия 8и Захарьева Екатерина 8и Костиков Петр 8а Кузнецова Ангелина 7и	43 место из 54
Осенняя профильная смена «Школа инженерного творчества»	Создание проектов совместными усилиями НГТУ, школ района и НовЭЗа.	31.10.-02.11.17.	Василицина Е.Г.	Пушница Владимир 8и Балде Анастасия 8и Захарьева Екатерина 8и Андреев Александр 8и	Сертификаты участников
1 (муниципальный) этап	Министерство образования и	15.11.17. –	Строганова М.Н.	<b>математика:</b>	

Всероссийской олимпиады.	науки РФ	01.12.17.		Половко И.11б Балде А. 8и <b>история:</b> Балде А. 8и Захарьева Е. 8и Александров Н. 8в <b>технология:</b> Игнатова В. 7и Старостюк А. 11б <b>англ.язык</b> Дурнева Е. 11б <b>литература:</b> Плескачева С. 7и <b>ОБЖ:</b> Игнатова В. 7и <b>физ-ра:</b> Иванов И. 7б Теряник А. 8и Войнов Д. 7б Тельных К. 10б Кадникова А. 11а Постников Д. 11б	победитель победитель  победитель призёр призёр  победитель победитель  призёр  призёр  призёр  победитель призёр призёр призёр призёр призёр
Междисциплинарная многопрофильная олимпиада «Технологическое предпринимательство» (Прикладные биотехнологии) заочный этап.	Национальный исследовательский Томский государственный университет.	ноябрь-январь	Крылова Н.Ф.	Кожевникова Ангелина 8а Яковлев Егор 8и Скоркин Денис 8и Тамбовцев Антон 8и Чирков Алексей 8а	Дипломы призёров
Межвузовская открытая олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» (химия, физика)	Министерство образования, науки и инновационной политики Новосибирской области.	03.12.17. – 10.12.17.	Строганова М.Н. Крылова Н.Ф.	<b>физика:</b> Посаженников Алексей 8и <b>химия:</b> Лысак Оксана 9 г Савельева Анастасия 8а  Кожевникова Ангелина 8а	участник  призёр участник  участник участник

				Дивищенко Ольга 8а	
Районная профильная игра «Сделай шаг – 2017».	МКОУ СОШ №4 р.п. Линево и Муниципальный ресурсный центр «Центр детского технического творчества»	08.12.-16.12.17	Марченко Е.П.	Лысак Оксана 9 г Смолянская Милана 9г Андреев Александр 8и <i>(руководитель Строганова М.Н.)</i>	2 место
Региональная школа-тренинг «Я – исследователь» для учащихся 7–8 инженерных классов.	«Областной центр развития творчества детей и юношества» в сотрудничестве с лабораторией «Инжевика» факультета информационных технологий НГУ.	12.12. - 15.12.17	Чулкова Е.П. Холудеева О. А.	Торопов Александр 7и Каменев Василий 7и Музыченко Виктор 8и Шахов Вячеслав 7и	Сертификаты участников
Научно-практическая конференция «Форсайт образования: территория технологических инициатив»	Лицей № 176	9.12.2017	Крылова Н.Ф.	Бурова Алина	Диплом лауреата 2 степени
Зимняя профильная смена по робототехнике <i>(направление FIRST FLL)</i>	ГАУ ДО НСО «Областной центр развития творчества детей и юношества»	22.12.-24.12.17.	Строганова М.Н.	Игнатова Вероника 7и Шахов Вячеслав 7и	Сертификаты участников
<b>II полугодие</b>					
Всесибирская открытая олимпиада школьников (заочный этап) - <b>химия</b>	СУНЦ НГУ	20.12.17. – 25.01.18.	Крылова Н.Ф.	Балде Анастасия 8и Захарьева Екатерина 8и	участник (34,5 б.) участник (33 б.)
1 (региональный) этап Всероссийской олимпиады	Министерство образования и науки РФ	13.01.18. – 20.02.18.	Строганова М.Н.	Половко Игорь – 11б <i>(руководитель Тимофеева Н.В.)</i>	Сертификат участника
Всероссийский робототехнический фестиваль «РобоФест - 2018» <i>(региональный отборочный этап)</i> <i>соревнование "РобоКарусель"</i>	Министерство образования, науки и инновационной политики Новосибирской области.	18.01.18. – 19.01.18.	Строганова М.Н.	Андреев Александр 8и Посаженников Алексей 8и Пушница Владимир 8и	4 место



				Спекторук Илья 8и (руководитель Строганова М.Н.)	
Региональный (отборочный этап) III Регионального чемпионата JuniorSkills на кубок Губернатора НСО (компетенция прототипирование).	Министерство образования, науки и инновационной политики Новосибирской области.	1-3.02.18	Зудина Е.М.	Андреев Александр 8и Балде Анастасия 8и	12 место из 27
Областной Хакатон Олимпиады НТИ по профилю «Финансовые технологии».	ГАУ ДО НСО «Областной центр развития творчества детей и юношества»	08.02.2018.	Строганова М.Н.	Любимов Данил 8и Музыченко Виктор 8и	участие
III открытый «Кубок знатоков естественных наук» среди 8х классов. (отборочный этап).	МБОУ Лицей № 130	с 12 по 24 февраля 2018	Горбачева О.В.	Андреев Александр 8и Балде Анастасия 8и Захарьева Екатерина 8и Ищенко Даниил 8и Посаженников Алексей 8и Яковлев Егор 8и	Диплом за наилучшие результаты на станции ЭКОЛОГИЯ
Областные соревнования авиамоделлистов школьников	Дом ученых СО РАН	17-18 февраля 2018		Спекторук Илья 8и	Диплом 3 степени
Олимпиада «Технологическое предпринимательство» Прикладные биотехнологии (очный этап).	Национальный исследовательский Томский государственный университет.	20.02.18. – 19.03.18.	Крылова Н.Ф.	Кожевникова Ангелина 8а Яковлев Егор 8и	участие
Математическая школа Пифагор (2 сессия)	Многопрофильного центра ПИФАГОР	26,27,28 февраля 2018 г.	Строганова М.Н.	19	-
Районный фестиваль ученических проектов - 2018	Управление образования администрации Искитимского района и Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования «Учебно-методический центр».	10.02.-3.03. 2018	Строганова М.Н.	Вертикова Дарина, Соколова Евгения – За (руководитель Белова Н.Ю.)  Мальцев Илья – 5в (руководитель Размыслова М.В.)	Диплом 1 степени  Диплом 3 степени  участие

				Шпакова Виктория – 9б (руководитель Игнатова Т.С.)	
Олимпиада младших школьников Искитимского района (4 классы)	Управление образования администрации Искитимского района и Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования «Учебно-методический центр».	13,15 марта 2018	Великая С.С. Строганова М.Н.	<b>математика:</b> Вагайцев Алексей Саркисян Никита Телятников Дмитрий  <b>литературное чтение:</b> Макарова Эвелина Григоревский Роман Тумасян Андрей  <b>русский язык:</b> Макарова Эвелина Чулкова Виктория Низякова Екатерина  <b>окружающий мир:</b> Тумасян Андрей Ковбасюк Кирилл Постникова Ксения	участник участник участник  призёр участник участник  призёр призёр участник  участник участник участник
Открытый районный Фестиваль технического творчества	Муниципальный ресурсный центр «Центр детского технического творчества»	с 05 марта по 27 марта 2018 г.	Строганова М.Н.	Бардокин Дмитрий 7а Наймушин Никита 7а Данилкин Дмитрий 7и Кокорина Надежда 7и Мурашова Елена 7и Чуркина Юлия 7и	3 место
Районный конкурс детского технического творчества «От Винта!»	Муниципальный ресурсный центр «Центр детского технического творчества»	27 марта 2018	Вязовая М.В.	Цимбалюк Д. 1г  Каравайцев И. 1г	2 место  3 место



Конкурс «Золотая медаль-2018» проекты нашей школы «Сделай шаг» и «Мечтаем. Стремимся. Достигаем»					
Районная НПК школьников для 8-11 классов	Управление образования администрации Искитимского района и Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования «Учебно-методический центр».	30 марта 2018	Строганова М.Н.	Титоренко Виктория, Бушаева Ульяна – 8в (руководитель Тимофеева Н.В.)	Диплом 1 степени
Поселкова квест-игра «Большое космическое путешествие»	МКУК «ЛДК» р.п. Линево	12 апреля 2018	Денисова Н.В.	7и класс: Плескачева С. Симонова Д. Кузнецова А. Кем Н. Маличенко А. Ващук А.	Диплом 3 степени
Турнир юных инженеров исследователей (ТЮИИ)	Научно-техническая проектная лаборатория «Инжевика» факультета информационных технологий НГУ.	19-20.04.18.	Строганова М.Н. Марченко Е.П. Кислов С.Д.	Гончаров Павел 10б Рымарев Никита 10б Сазонов Артем 10б Федякин Семен 10б Байков Назар 8и Ищенко Даниил 8и Музыченко Виктор 8и Шевченко Михаил 8и Яковлев Егор 8и	1 место (задача «Амфибия») 3 место (задача «Пароход») 2 место (задача «Светлячок»)
Математическая школа Пифагор (3 сессия)	Многопрофильного центра ПИФАГОР	7,8,11 мая	Строганова М.Н.		-
XIV открытая региональная межпредметная олимпиада «ЗОЛОТАЯ СЕРЕДИНА» с участием стран СНГ	Министерство образования Новосибирской области ГАУ ДО НСО «Областной центр развития творчества	28 апреля 2018	Строганова М.Н.	Ващук Анастасия (г) 7и Кузнецова Ангелина (е) 7и Балде Анастасия (г)	участник (17,5б) участник (19б) участник (32,5б)

	детей и юношества» МБОУ «Гимназия № 1» города Новосибирска			8и Захарьева Екатерина (е) 8и	участник (9б)
VIII Открытый Фестиваль социальных проектов	«Лицей №9» г. Новосибирска	28 апреля 2018	Фарышева Н.Г. Чулкова Е.П.	Мурашова Елена 7и Игнатова Вероника 7и	Сертификат участника
Школьный Фестиваль проектов	МКОУ СОШ № 4 р.п. Линево	15 мая 2018	Строганова М.Н. Марченко Е.П.	протокол	протокол
Региональная олимпиада по химии среди школьников 8-11 классов НСО г. Новосибирска	НХТК имени Д. Менделеева	18 мая 2018	Крылова Н.Ф.	Балде Настя 8и Лысак Оксана 9г	участие
<b>Дистанционные предметные конкурсы и олимпиады</b>					
V Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого» (заочный этап)	Комитета по образованию Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургского Государственного Аграрного Университета.	январь-февраль 2018	Крылова Н.Ф.	Бурова Алина 11б	Работа прошла в финал
Метапредметный конкурс-исследование для школьников 5-11 классов Бионик: «Решение проблем».	АНО «ЦРМ», г.Екатеренбург	12.02.18.- 15.03.18.	Строганова М.Н. Крылова Н.Ф.	Мурашова Е. Чуркина Ю. Плескачева С. Симонова Д. Яковлев Е. Шевченко М. Музыченко В. Скоркин Д. Лысак О. Кожевникова А. Девиденко О. Кривина О. Гусельникова А. Смолянская М.	Сертификаты участников
Всероссийский конкурс по физике «Зубренок»	Электронная школа Знаника	январь-февраль	Строганова М.Н.	Плескачева С. 7и  Кузнецова А. 7и	Похвальная грамота Диплом 3 степени
Международная олимпиада	Онлайн - школа «Фоксфорд»	январь 2018	Гайдук Т.П.		Диплом

Фоксфорд по русскому языку				Посаженников А. 8и Захарьева Е. 8и Лысак О. 9г Плескачева С. 7и Симонова Д. 7и Балде А. 8и	2 степени 1 степени 2 степени 1 степени 1 степени 1 степени
Международная дистанционная олимпиада «Зима – 2018» по истории России	Проект «Инфоурок»	февраль 2018	Попова Л.В.	7и класс: Мурашова Е. Чуркина Ю. Плескачева С. Симонова Д. Лукина Ю. Буркова С. Данилкин Д. Торопов А. Кем Н. Кузнецова А. Шахов В. Игнатова В.	участник участник 3 место 2 место участник участник участник участник 2 место участник 3 место
Международная дистанционная олимпиада «Весна – 2018» по истории России	Проект «Инфоурок»	апрель 2018	Попова Л.В.	Першина А. Поплавская А. Правосудова М. Савостина М. Захарова П. Смолко Ю.	3 место 3 место 1 место 3 место 2 место 3 место
Международный онлайн-конкурс «Фоксфорда» Сезон 9 (по химии)	Онлайн - школа «Фоксфорд»	апрель 2018	Крылова Н.Ф.	Балде А. Захарьева Е. Лысак О.	1 место 2 место 2 место
Олимпиада Учи.гу			Брежнева В.Н.		
Международная олимпиада проекта mir-olymp.ru «Физика вокруг нас» 7 класс	mir-olymp.ru	апрель 2018	Строганова М.Н.	Буркова С. Плескачева С. Лямкина А. Чуркина Ю. Игнатова В. Кем Н.	победитель призёр призёр призёр призёр участник

--	--	--	--	--	--