



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАОУ СОШ № 213 «Открытие»

А.Д. Шмакова

Приказ № 174/1 от 24.08.2020

# ПЛАН ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ МАОУ СОШ № 213 «Открытие» на 2020-2021 годы

## Участие в федеральных, региональных, муниципальных проектах

1.	Проект «Школа, открытая инновациям» (Российский учебник)	Отв. Шмакова А.Д.
2.	Региональный проект «Сетевая дистанционная школа»	Отв. Вальшевская О.В.
3.	Региональный проект «Цифровая образовательная среда»	Отв. Безукладникова
4.	Региональная ресурсная организация, реализующая практику инклюзивного образования	Отв. Вальшевская О.В.
5.	РРЦ «Клик», МБОУ «Лицей 126» (участники)	Отв. Безукладникова И.В.
6.	Городская инновационная площадка «Технологическое образование школьников через новый формат урока технологии» МАОУ «Вторая Новосибирская гимназия»	Отв. Безукладникова И.В., Федотова Ю.В.
7.	Городская инновационная площадка «Инклюзивное образование» (февраль)	Отв. Вальшевская О.В.
8.	Городская инновационная площадка «Имидж образовательной организации» (март)	Отв. Безукладникова И.В.
9.	"Города России-партнеры в образовании"	Отв. Безукладникова И.В., Чертушкина Е.В., Юсупова Н.А.
10.	Билет в будущее	Отв. Безукладникова И.В., Фролова Е.Н.
11.	Внедрение ЭФУ в образовательный процесс	Отв. Безукладникова И.В.
12.	Персонализированная модель обучения на Школьной цифровой платформе ШЦП	Отв. Безукладникова И.В., Докина А.Н.

## Разработка и реализация перспективных проектов (городской и региональный уровень):

Проекты	Руководители рабочих групп
Образовательное пространство как фактор повышения качества образования	Шмакова А.Д.
Организация сетевого взаимодействия в рамках РО ИО	Вальшевская О.В.
«Умная суббота»	Безукладникова И.В.
Колледж-класс как инструмент выстраивания ПМО	Шмакова А.Д. Безукладникова И.В.
Агентство культурологических инициатив: от технологий к смыслам. Школьная галерея 2.0	Вершинина Н.Л. Безукладникова И.В. Загоскина В.Ю.
Институт классного руководства в современной школе: апгрейд 2.0.	Бочкина Л.Н., Федотова Л.Н.

## Конкурсное движение

Участие школы			
Статусные конкурсы	Сроки	Ответственный	Участники
Конкурс «Успешная школа». <b>ГРАНТ</b>	сентябрь-декабрь	Безукладникова И.В.	школа
Грантовый конкурс Росмолодежи в рамках Всероссийского патриотического форума -добровольчество -патриотическое воспитание -спорт, туризм, ЗОЖ - молодежные медиа	прием заявок до 10 ноября 2020	Боровская Л.М. Иванов А.П. Трай Ю.Ю. Вершинин А.М.	школа
Учебная Сибирь – 2021	март	Шмакова А.Д. Безукладникова И.В.	Педагоги, обучающиеся
Городской конкурс инновационных проектов	январь-февраль 2021	Безукладникова И.В.	Администрация, учители- предметники
Конкурсный отбор (специализированный класс)	Апрель 2021	Безукладникова И.В. Вершинина Н.Л., Юсупова Н.А.	Администрация
Всероссийский конкурс «Воспитать человека»	до 05.10	Шмакова А.Д.	Школа
Школьный спортивный клуб (региональный проект)	Ноябрь	Трай Ю.Ю., Боровская Л.М.	Школа
Региональный проект «Школа-центр физической культуры и здорового образа жизни»	Ноябрь	Трай Ю.Ю., Боровская Л.М.	Школа
Конкурс социально значимых проектов на предоставление грантов в форме субсидий в сфере поддержки общественных инициатив, направленных на реализацию социально значимых проектов в 2021 году	03.10-08.11	Шмакова А.Д., Докина А.Н.	Школа
Фестиваль ШМО (районный)	февраль	Безукладникова И.В.	ОПД филологии
Участие педагогов			
Обучение наставников и сертификация на экспертов WS	В течение года	Вершинина Н.Л. Безукладникова И.В.	Педагоги- преметники
Международные конкурсы ЮНЕСКО для учителей – <a href="http://www.nios.ru/node/20307">http://www.nios.ru/node/20307</a>	В течение года	Безукладникова И.В.	Педагоги- преметники
Учитель года	Ноябрь-декабрь 2019	Безукладникова И.В.	Трай Ю.Ю.
Педагогический дебют «Молодые педагоги»	Ноябрь-декабрь 2019	Вальшевская О.В.,	Петракова А.В.

		Безукладникова И.В.	
Мой лучший урок <a href="https://www.mendeleevtver.ru/moj-luchshij-urok">https://www.mendeleevtver.ru/moj-luchshij-urok</a>	с сентября	Енидеркина О.А.	Учителя начальных классов
I-Учитель <a href="https://iteacher.rybakovfond.ru/application-form/">https://iteacher.rybakovfond.ru/application-form/</a>	Заявки до 20 декабря	Безукладникова И.В.	педагоги
Конкурсный отбор и стажировка педагогов в ОЦ «Сириус», «Альтаир»	В течение года	Безукладникова И.В., Чертушкина Е.В.	Учителя- предметники
Городская школа профессионального роста педагогов «Потенциал»	Октябрь-апрель	Безукладникова И.В., Бочкина Л.Н.	Педагоги- предметники, классные руководители
Региональный конкурс «Использование ЭФУ в образовательном процессе»	Сентябрь-октябрь	Безукладникова И.В.	Учителя- предметники
Бюджетный сертификат	декабрь-январь	Безукладникова И.В.	педагоги
<b>Конкурсы на базе МАОУ СОШ № 213 «Открытие»</b>			
Районные робототехнические соревнования на призы главы Первомайского района	Ноябрь-декабрь	Докина А.Н. Раков А.Е.	5-11 классы
Медиа-конкурс вожатского мастерства «Открывая таланты!»	Март	Федотова Ю.В., Иванов А.П.	Представители активов РДШ школ Первомайского района

### План развития АИР

<b>1.</b>	<i>Направления АИР</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Инженерно-технологическое;</i></li> <li>• <i>олимпиадно-конкурсное;</i></li> <li>• <i>культурологическое</i></li> </ul>
-----------	------------------------	---

2.	<i>Цель и задачи инженерно-технологического направления</i>	<p><b>Цель:</b> формирование инженерного мышления и инженерной культуры через участие в научной и проектно-конструкторской деятельности, способствующей ранней профориентации и самоопределению учащихся в соответствии с Программой развития МАОУ СОШ № 213 «Открытие»</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формирование интереса к инженерии, содействие ранней профориентации в соответствии потребностями рынка труда и задачами реиндустриализации экономики НСО;</li> <li>2. Выявление одаренных детей, вовлечение учащихся в городские, региональные и всероссийские образовательные события инженерной направленности;</li> <li>3. Развитие социального интеллекта у учащихся, одаренных в инженерных областях, и формирование навыков soft skills;</li> <li>4. Привитие ценностных ориентаций, этических норм в науке и технике, толерантного отношения к оппонентам и конкурентам.</li> <li>5. Сопровождение 5И, 6И, 7И, 8И, 9И классов.</li> </ol>
6.	<i>Цель и задачи олимпиадно-конкурного направления</i>	<p><b>Цель:</b> совершенствование системы выявления, поддержки и социализации <i>одаренных детей</i> в МАОУ СОШ №213 «Открытие» в соответствии с Программой развития.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выявление одаренных детей, вовлечение учащихся в образовательные события разного уровня (районные, городские, всероссийские, международные);</li> <li>2. Развитие академических, творческих способностей, социального интеллекта у учащихся;</li> <li>3. Создание условий для удовлетворения индивидуальных образовательных запросов, интересов и склонностей учащихся;</li> <li>4. Рациональное использование ресурсов для обеспечения возможности получения учащимися качественного образования;</li> <li>5. Привитие ценностных ориентаций, этических норм в науке и технике, толерантного отношения к оппонентам и конкурентам.</li> </ol>
7.	<i>Цель и задачи культурологического направления</i>	<p><b>Цель:</b> создать яркую насыщенную культурно-образовательную среду, обеспечивающую <i>саморазвитие личности</i>, становление её как субъекта когнитивной и творческой деятельности в соответствии с Программой развития МАОУ СОШ № 213</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формирование интереса к культуре, содействие ранней профориентации в соответствии потребностями рынка труда НСО;</li> <li>2. Выявление одаренных детей, вовлечение учащихся в городские, региональные и всероссийские образовательные события культурологической направленности;</li> <li>3. Развитие социального интеллекта у учащихся, одаренных в культурологических областях;</li> <li>4. Привитие ценностных ориентаций, этических норм в науке и культуре, толерантного отношения к оппонентам и конкурентам.</li> <li>5. Сопровождение 5К,6К классов.</li> </ol>

8.	<i>Основные разработчики плана</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Руководитель АИР, руководитель ОПД «Иностранный язык» – Юсупова Надия Анваровна.</li> <li>• Куратор олимпиадного и конкурсного движения, руководитель ОПД «Математика, информатика, технология» – Чертушкина Елена Викторовна.</li> <li>• Куратор культурологического направления, руководитель ОПД «Филология» – Загоскина Виктория Юрьевна.</li> </ul>
----	------------------------------------	---

**Инженерное - технологическое направление**

№ п/п	Направление деятельности	Сроки	Ответственные	Ожидаемый результат
<b>Организационные мероприятия, программы и проекты</b>				
1	Брифинг по организационным вопросам создания условий и механизмов эффективного развития системы урочной и внеурочной деятельности, способствующей инженерно-технической профессиональной и профильной ориентации обучающихся МАОУ СОШ №213 «Открытие»	август	Шмакова А.Д., Вершинина Н.Л., Юсупова Н.А.	Получение учащимися школы качественного образования, создание развивающей образовательной среды школы как инструмента эффективного формирования инженерного мышления. Участие педагогов и школьников в инженерных образовательных событиях НСО и РФ.
3	Разработка Программы развития инженерного образования МАОУ СОШ №213 «Открытие»	август	Вершинина Н.Л., Юсупова Н.А.	Формирование интереса к инженерии, содействие ранней профориентации в соответствии потребностями рынка труда и задачами реиндустриализации экономики НСО.
	Разработка Плана работы с одаренными детьми МАОУ СОШ № 213 «Открытие» в соответствии с Программой развития	август	Вершинина Н.Л., Чертушкина Е.В.	Выявление одаренных детей, вовлечение учащихся в образовательные события и повышение качества участия в них.
	Организация и проведение диагностических работ, педагогическое наблюдение	2-3 неделя сентября	Безукладникова И.В., Вершинина Н.Л., Учителя-предметники	Выявление высокомотивированных и способных детей для участия в ВсОШ, олимпиадах, конкурсах, НПК.
4	Индивидуальные собеседования с учителями физики, химии, биологии, информатики, математики, технологии по подготовке учащихся к научно-техническим проектам и конкурсам	сентябрь	Юсупова Н.А., учителя-предметники	Выявление индивидуальных предпочтений и уровня заинтересованности педагогов в направлениях инженерного образования, закрепление наставников по компетенциям.
	Индивидуальные собеседования с учителями-предметниками по подготовке учащихся к олимпиадам, конкурсам, НПК	август – первая неделя сентября	Чертушкина Е.В., Руководители ОПД	Выявление индивидуальных предпочтений и уровня заинтересованности педагогов в различных направлениях работы с одаренными детьми. Составление руководителями ОПД эффективного плана по работе с одаренными детьми

5	Повышение квалификации педагогов в области инженерного образования	в течение года	Вершинина Н.Л. Безукладникова И.В.	Качественная подготовка к соревнованиям, выступлениям чемпионатам.
6	Организация работы по подготовке к чемпионату «WorldSkills juniors»	сентябрь-февраль	Вершинина Н.Л. Юсупова Н.А. учителя предметники: Докина А.Н. Иванов А.П. Фролова Е.Н. Федотова Ю.В. Майзик О.В. Бейм В.О. Трай Ю.Ю. Филюшова О.А.	Результативное участие в чемпионате, приобретение опыта участия в соревнованиях регионального уровня; расширение кругозора и повышение мастерства учащихся в различных профессиональных компетенциях.
7	Индивидуальные собеседования с классными руководителями по участию детей в сменах «Альтаир», региональном центре поддержки одарённых детей ; в сменах детского технопарка «Кванториум»	сентябрь	Вершинина Н.Л., Юсупова Н.А., кл. руководители 6-11 классов	Поддержка и развитие способностей и талантов у детей, подготовка к участию инженерно-технологических проектов «Большие вызовы»
8	Реализация подходов концепции «Урок технологии-2035», «Инженериум 2020» в рамках городского проекта на базе ВНГ Формированию новой модели преподавания технологии в соответствии с концепцией «Урока технологии 2035»	в течение года	Федотова Ю.В., Бейм В.О.	Формированию новой модели преподавания технологии в соответствии с концепцией «Урока технологии 2035»
9	Проведение мастер-классов, обучающих игр, соревнований на базе школы в формате инженерных соревнований НСО	в течение года по отдельному графику	Юсупова Н.А., учителя-предметники, руководители курсов ВД	Приобретение опыта участия в соревнованиях, работы с оборудованием, координация действий в команде, формирование положительной мотивации учащихся к научно-техническому и инженерному творчеству через внеурочную деятельность.
10	Поощрение учащихся за интеллектуальные, инженерно-технологические, творческие и спортивные достижения	в течение года, в конце I и II полугодий на общих сборах	Безукладникова И.В., Вершинина Н.Л., Чертушкина Е.В.	Повышение мотивации, стимулирование обучающихся, достигших успехов в различных областях; рост заинтересованности и привлечение внимания школьного сообщества к образованию, науке, творчеству и спорту
11	Заключение соглашений о сотрудничестве с ОО и учреждениями доп. образования, промышленными предприятиями.	в течение года	Вершинина Н.Л. Безукладникова И.В.	Обеспечение интеграции основного и дополнительного образования, формирование партнерских связей
12	Привлечение в школу педагогов дополнительного образования по инженерным направлениям, представителей общественности и бизнеса	в течение года	Шмакова А.Д., Безукладникова И.В., Вершинина Н.Л.	Профессиональный подход к подготовке участников инженерных соревнований.

13	Организация работы спец. курса «Технический английский» для учащихся 5И, 6И, 7И, 8И, 9И	в течение года	Юсупова Н.А. Кочеткова И.В. Дмитриева Ю.М.	Формирование положительной мотивации учащихся к научно-техническому и инженерному творчеству через внеурочную деятельность.
14	Организация работы лаборатории «Робототехника»	в течение года	Докина А.Н. Раков А.Е.	Формирование положительной мотивации учащихся к научно-техническому и инженерному творчеству через внеурочную деятельность.

**Участие учащихся инженерных классов в конкурсах, олимпиадах, чемпионатах**

№ п/п	Дата проведения/сроки	Направление деятельности	Ответственные	Участие учащихся в мероприятиях	Уровень	Результат
1.	сентябрь	Финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (World Skills -2020)	Енов П.Ю. Докина А.Н.	Могильцов М. (9И) <i>(информационные кабельные сети)</i> Юсупов Д. (7И) <i>(мобильная робототехника)</i>	всероссийский	
2.	сентябрь	Всероссийский конкурс «АгроНТИ 2020»	Пирогова Л.М.	Вальшевский С. <i>(агророботы, агрокоптеры)</i> Лагуткин С. <i>(агророботы)</i> Юсупов Д., <i>(агророботы)</i> , Пудова Д., <i>(агрометео)</i> (7И)	всероссийский	
3.	октябрь	Областной фестиваль научного творчества «Делай науку» для детей и молодежи НСО	Юсупова Н.А.	Юсупов Д.(7И)	региональный	
4.	сентябрь	Международный курс по робототехнике «Who rocket science»	Докина А.Н.	Докин И. (10У), Грищенко А. (9И)	международный	
5.	сентябрь	Олимпиада школьников «Надежда энергетики» (7-11)	Чертушкина Е.В		всероссийский	
6.	сентябрь	Всероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству	Фролова Е.Н.	Булатов С., Иванов Н., Яковлева В., Сулема Д. (10У)	всероссийский	
7.	сентябрь	Международный фестиваль идей и технологий Rukami	Докина А.Н.	Докин И. (10У), Ким Вероника (8И), Юсупов Д. (7И)	международный	
8.	сентябрь	Гранд-хакатон 2020 олимпиады КД НТИ	Докина А.Н. Раков А.Е.		региональный	



9.	в течение года	Онлайн школа «Интегратор» для будущих инженеров (сотрудничество с НГУ)	Юсупова Н.А.	7И, 8И		
10.	октябрь	Школьный технический форум НГУ (отборочный этап RoboCup Russia Open 2021, открытые молодежные соревнования по робототехнике «Робоинтел»)	Докина А.Н. Раков А.Е.			
11.	дата уточняется	Международный фестиваль робототехники «Робофинист»	Докина А.Н. Раков А.Е.			
12.	сентябрь-ноябрь	Региональный этап Всероссийской инженерной олимпиады НТИ	Юсупова Н.А., Чертушкина Е.В., Пирогова Л.М., Авдеев М.В., Майзик О.В., Докина А.Н., Жукова Л.В., Цей Л.Ю., Загоскина В.Ю.	5И,6И,7И,8И,9И,10У		
13.	в течение года	Участие в программе «Юные железнодорожники»	Вершинина Н.Л., Загоскина В.Ю.	8И класс		
14.	отборочный очно 1.10-30.11 дистанционно 15.12- 25.01 заключительный 1.02-31.03	Всесибирская открытая олимпиада школьников (7-11)	Чертушкина Е.В.			
15.	в течение года	Турнир юных физиков, химиков, биологов	Авдеев М.В., Майзик О.В.			
16.	октябрь	Олимпиада школьников «Ломоносов» (5 – 11)	Чертушкина Е.В.		всероссийский	
17.	дата уточняется	Фестиваль инженерного творчества ENGENERATION 2021	Докина А.Н. Раков А.Е.			
18.	ноябрь – февраль	Региональный этап Всероссийского конкурса «SAGE. Школьники за продвижение глобального предпринимательства»	Юсупова Н.А. Фролова Е.Н.		региональный	
19.	в течение года	Профильные смены в «Альтаир», «Тимуровец», «Кванториум», «IT- куб»	Вершинина Н.Л., Юсупова Н.А.,			

			кл.рук.инженерных классов			
20.	октябрь	Турнир им. М.В. Ломоносова. Региональный этап (6-11)	Чертушкина Е.В.		региональный	
21.	ноябрь	Регистрация на отборочный этап регионального чемпионата «WorldSkills Juniors»	Вершинина Н.Л. Юсупова Н.А., учителя предметники		региональный	
22.	ноябрь	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (6 - 11)	Чертушкина Е.В.		всероссийский	
23.	в течение года	Городские молодежные соревнования по робототехнике (Робофест, робоинтел, робокап, и др.)	Докина А.Н., Раков А.Е.		муниципальный	
24.	декабрь	Открытый региональный технологический фестиваль «Спорт. Творчество. Интеллект»	Докина А.Н., Раков А.Е.		региональный	
25.	декабрь-март	Фестиваль моды «От А до Я»	Федотова Ю.В.		муниципальный	
26.	февраль	Отборочный этап регионального чемпионата JuniorSkills	Руководители команд по компетенциям Иванов А.П., Фролова Е.Н., Федотова Ю.В., Докина А.Н. Раков А.Е. Майзик О.В. Бейм В.О. Трай Ю.Ю. Филлюшова О.А.		региональный	
27.	февраль	Региональный этап чемпионата «WorldSkills Juniors»	Руководители команд по компетенциям			
28.	в течение года	Участие учащихся инженерных классов в выставках, экскурсиях «Дни науки», арт-субботах, посещение открытых площадок регионального этапа чемпионата WorldSkills и т.д.	Юсупова Н.А., кл. руководители инженерных классов			
29.	февраль	Региональный этап экономического фестиваля проектов «Прошлое, настоящее и будущее Новосибирска и Новосибирской области»	Фролова Е.Н.			

30.	февраль	Сибириада «Шаг в мечту» (экономический фестиваль)	Фролова Е.Н.		
31.	февраль	Городской чемпионат по скоростной сборке пазлов среди учащихся общеобразовательных учреждений города Новосибирска	Юсупова Н.А., Чертушкина Е.В.		муниципальный
32.	февраль	Школьный чемпионат КУБОРО среди 1-5 классов	Кресс Е.С.		школьный
<b>Участие учащихся инженерных классов в научно-исследовательской деятельности, проектах</b>					
33.	октябрь	НПК 9-11 классов НОУ «Сибирь»	Чертушкина Е.В., Безукладникова Е.В.		региональный
34.	октябрь-декабрь	Балтийский научно-инженерный конкурс	Вершинина Н.Л., Юсупова Н.А., учителя - предметники		региональный
35.	в течение года	Реализация школьных социальных проектов 5И «Живая книга», 6И «QR карта городов-героев», «7И «Научно-инженерная коммуникация»	Классные руководители инженерных классов		школьный, муниципальный
36.	ноябрь-март	Региональный этап конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Пирогова Л.М., Докина А.Н., Авдеев М.В., Майзик О.В.		всероссийский
37.	январь	КИП 5 – 8 классы	Чертушкина Е.В., Безукладникова Е.В.		региональный
38.	март	Муниципальная научно-практическая конференция школьников «Созвездие» (МНПК)/Кольцово (1-11)	Юсупова Н.А., Чертушкина Е.В.		региональный
<b>Участие учащихся инженерных классов в профильных сменах</b>					
39.	<b>Дата проведения/ сроки</b>	<b>Место обучения</b>	<b>Ответственные</b>	<b>Участие учащихся в мероприятиях</b>	<b>Название программы</b>
40.	сентябрь	Центр цифрового образования детей «IT-куб»	Юсупова Н.А.	Зейналов Д.(7И)	«Программирование роботов»
41.	август-сентябрь	Академия РОСАТОМА	Юсупова Н.А.	<u>3 место</u> Терентьев Матвей (7И)	«Управление беспилотными летательными аппаратами» онлайн смена
42.	сентябрь-октябрь	«РЦ Альтаир»	Юсупова Н.А.	Губчик Никита (6И) Бакланов Р. (6И) Зейналов Д. (7И)	Программы дополнительного образования по физике: начало, экспериментальная физика

				Верещагина Т.(7И) Юсупов Д.(7И)	
43.	сентябрь-октябрь	Онлайн школа «Интегратор» (на базе НГУ)	Юсупова Н.А.	Жукова Н.(7И) Зейналов Д. (7И) Гончарова А. (7И) Луца Софья (7И) Пудова Д. (7И) Марков А. (7И) Сидоров И. (7И) Заварза Д. (7И)	«3Д моделирование»
44.	сентябрь-ноябрь	Онлайн школа «Интегратор» (на базе НГУ)	Юсупова Н.А.	Загоскин А. (8И) Гаврилов М. (8И) Полянских Г. (8И) Емельянов. К. (8И) Кривда Д. (8И)	«Электроника для начинающих»
45.	сентябрь-октябрь	«РЦ Альтаир»	Пирогова Л.М.	Зейналов Д. (7И) Терентьев М.(7И) Марченко В.(10У)	«Ботаника. Анатомия и морфология растений»
46.	сентябрь-декабрь	Образовательный центр «Сириус»	Юсупова Н.А.	Юсупов Д. (7И)	Математическая программа

## Олимпиадно - конкурсное движение

### Организационные мероприятия, программы и проекты

№п/п	Направление деятельности	Сроки	Ответственные	Ожидаемый результат
1.	Разработка Плана работы с одаренными детьми МАОУ СОШ № 213 «Открытие» в соответствии с Программой развития	август	Вершинина Н.Л., Чертушкина Е.В.	Выявление одаренных детей, вовлечение учащихся в образовательные события и повышение качества участия в них
2.	Организация и проведение диагностических работ, педагогическое наблюдение	2-3 неделя сентября	Безукладникова И.В., Вершинина Н.Л., Учителя-предметники	Выявление высокомотивированных и способных детей для участия в ВсОШ, олимпиадах, конкурсах, НПК
3.	Организация и осуществление работы с одаренными детьми в лабораториях, НОУ, ЦДО в 2020-2021 гг.	в течение года	Безукладникова И.В., Цей Л.Ю., Докина А.Н., Вальшевская О.В.,	Закрепление ответственных за работу лаборатории робототехники, тарификация часов НОУ, формирование учебных групп и расписания занятий

			Жукова Л.В.	
4.	Индивидуальные собеседования с учителями-предметниками по подготовке учащихся к олимпиадам, конкурсам, НПК	август – первая неделя сентября	Чертушкина Е.В., Руководители ОПД	Выявление индивидуальных предпочтений и уровня заинтересованности педагогов в различных направлениях работы с одаренными детьми. Составление руководителями ОПД эффективного плана по работе с одаренными детьми
5.	Индивидуальные собеседования с классными руководителями по вопросам работы с детьми по выявлению, развитию способностей учащихся; их включенности в образовательные события разного уровня	сентябрь - октябрь	Чертушкина Е.В., Руководитель ОПД классных руководителей	Выявление, поддержка и развитие способностей и талантов у детей; формирование «банка» одаренных детей; учет и поощрение достижений детей
6.	Повышение квалификации педагогов в области работы с одаренными детьми	в течение года	Безукладникова И.В., Вершинина Н.Л.	Повышение профессиональной компетентности, рост качества участия в олимпиадах, конкурсах, НПК
7.	Участие педагогов в образовательных событиях разного уровня	в течение года	Безукладникова И.В., Вершинина Н.Л.	Приобретение опыта участия, изучение регламента, рост качества результатов; совершенствование системы работы по подготовке к олимпиадам, конкурсам, НПК; профессиональный рост педагога
8.	Вовлечение учащихся в проекты РДШ	в течение года	Безукладникова И.В., Вершинина Н.Л., Федотова Ю.В.	Развитие социального интеллекта, личностное развитие
9.	Проведение мероприятий разного уровня для учащихся на базе МАОУ СОШ № 213 «Открытие»	в течение года	Безукладникова И.В., Вершинина Н.Л., Федотова Ю.В., Юсупова Н.А., Чертушкина Е.В., руководители ОПД	Приобретение опыта организации, координации и проведения мероприятий разных форм и уровней; формирование положительной мотивации учащихся к образованию, науке, спорту и творчеству; повышение статуса МАОУ СОШ № 213 «Открытие» в образовательных кругах
10.	Поощрение учащихся за интеллектуальные, творческие и спортивные достижения	в течение года – школьное СМИ; в конце I и II полугодий на общих сборах	Безукладникова И.В., Вершинина Н.Л., Жукова Л.В., Чертушкина Е.В.	Повышение мотивации, стимулирование обучающихся, достигших успехов в различных областях; рост заинтересованности и привлечение внимания школьного сообщества к образованию, науке, творчеству и спорту

11.	Заключение соглашений о сотрудничестве с ООО и учреждениями доп.образования; промышленными предприятиями	в течение года	Безукладникова И.В., Вершинина Н.Л.	Обеспечение интеграции основного и дополнительного образования, формирование партнерских связей как ресурса, дающего возможность получения учащимися качественного образования
-----	--	----------------	--	--

Олимпиады						
1.	Дата проведения/сроки (от регистрации)	Название	Ответственный	ФИ учащихся	Уровень/форма	Результат
2.	сентябрь – июнь	Всероссийская олимпиада школьников (4 – 11 )	Чертушкина Е.В. Енидеркина О.А.		Всероссийский, очная	
3.	сентябрь	Олимпиада Юношеской математической школы (4 -11)	Чертушкина Е.В.		Всероссийский, отбор - дистанционно	
4.	конец сентября - начало ноября 2020 года регистрация ноябрь – 1 этап конец января - начало февраля 2021 года	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (7 - 11)	Чертушкина Е.В.		Всероссийский отбор - дистанционно	
5.	сентябрь	Олимпиада школьников «Надежда энергетики» (7-11)	Чертушкина Е.В.		Всероссийский отбор - дистанционно	
6.	сентябрь	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» (2-11)	Чертушкина Е.В.		Всероссийский отбор - дистанционно	
7.	отборочный очно 1.10-30.11 дистанционно 15.12-25.01 заключительный 1.02-31.03	Всесибирская открытая олимпиада школьников (7-11)	Чертушкина Е.В.		Региональный Первый и заключительный этапы ОЧНО (НГУ), второй - дистанционно	

8.	Октябрь <i>(зависит от предмета)</i>	Многопредметная олимпиада «Юные таланты» (7-11)	Чертушкина Е.В.		всероссийский отбор- дистанционно	
9.	октябрь	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы (8 - 11)	Чертушкина Е.В.		Всероссийский отбор - дистанционно	
10.	октябрь	Олимпиада школьников «Ломоносов» (5 – 11)	Чертушкина Е.В.		Всероссийский отбор - дистанционно	
11.	4.10 ОНЛАЙН	Турнир имени М.В. Ломоносова (6-11)	Чертушкина Е.В.		Всероссийский очно	
12.	октябрь	Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (8-11)	Чертушкина Е.В.		Всероссийский, отбор - дистанционно	
13.	октябрь	Санкт-Петербургская олимпиада школьников (5-11)	Чертушкина Е.В.		Всероссийский отбор - дистанционно	
14.	ноябрь	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (6 - 11)	Чертушкина Е.В.		Всероссийский, отбор - дистанционно	
15.	ноябрь	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!» (5-11)	Чертушкина Е.В.		Всероссийский, отбор - дистанционно	
16.	февраль	Московская олимпиада школьников (8 – 11; 5-7 математический праздник)	Чертушкина Е.В.		Всероссийский, отбор - дистанционно	

#### НПК, исследовательские конкурсы, проекты

№ п/п	Дата проведения/сроки <i>(от регистрации)</i>	Название	Уровень/форма	Ответственный <i>(педагог/педагоги, с указанием параллели)</i>	ФИ учащихся	Результат участия
1.	Октябрь – формирование заявки от ОО	НПК 9-11 классов НОУ «Сибирь»	региональный	Куратор Чертушкина Е.В. Енидеркина О.А.		
2.	ноябрь	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» (9-11)	всероссийский			

3.	Январь – формирование заявки от ОО	КИП 5 – 8 классы	региональный			
4.	Январь-школьный этап	КИП младших школьников «Мое первое открытие»	региональный			
5.	Заявка февраль	Городская математическая научно- практическая конференция "Квантор"/гимназия №10 (4-6)	региональный			
6.	Заявка март	Муниципальная научно- практическая конференция школьников (МНПК)/Кольцово (1- 11)	региональный			
7.	Март-апрель	Всероссийская научно- практическая интернет- конференция "Образование без границ" для обучающихся 9-11 классов/гимназия № 10	всероссийский			
8.	Заявка не позднее апреля	"Будущее Сибири: техника и технологии"/ НГТУ	региональный			

### Культурологическое направление

№ п/п	Направление деятельности	Сроки	Ответственные	Ожидаемый результат
<b>Организационные мероприятия, программы и проекты</b>				
1	Брифинг по организационным вопросам создания условий и механизмов эффективного развития системы урочной и внеурочной деятельности, способствующей культурологической профессиональной и профильной ориентации обучающихся МАОУ СОШ №213 «Открытие»	август	Шмакова А.Д., Вершинина Н.Л., Загоскина В.Ю.	Получение учащимися школы качественного образования, создание развивающей образовательной среды школы как инструмента эффективного формирования культурологического мышления. Участие педагогов и школьников в культурологических проектах образовательных событиях НСО и РФ.
3	Разработка Программы развития культурологического образования МАОУ СОШ №213 «Открытие»	август	Вершинина Н.Л., Загоскина В.Ю.	Формирование интереса к культурологии, содействие ранней профориентации в соответствии потребностями рынка труда НСО
4	Индивидуальные собеседования с учителями-филологами, музыки, ИЗО, ОРКС по подготовке учащихся к культурологическим проектам и конкурсам	сентябрь	Загоскина В.Ю., учителя-предметники	Выявление индивидуальных предпочтений и уровня заинтересованности педагогов в



				направлениях инженерного образования, закрепление наставников по компетенциям.
5	Создание школьного культурологического общества (ШКО – общество педагогов, работающих в направлении «Филология», «Искусство»)	сентябрь	Загоскина В.Ю. учителя-предметники образовательных областей «Филология», «Искусство»	Развитие культурологического мышления школьников, привлечение к изучению культуры и искусства
6	Повышение квалификации педагогов в области культурологического образования	в течение года	Вершинина Н.Л. Безукладникова И.В.	Качественная подготовка к конкурсам
7	Проведение мастер-классов, обучающих игр, проектов на базе школы в формате культурологических проектов НСО	в течение года	Загоскина В.Ю., учителя-предметники	Повышение мотивации, стимулирование обучающихся, достигших успехов в различных областях; рост заинтересованности и привлечение внимания школьного сообщества к образованию, науке, творчеству
8	Поощрение учащихся за интеллектуальные, культурологические, творческие достижения	в течение года	Вершинина Н.Л. Безукладникова И.В.	Повышение мотивации, стимулирование обучающихся, достигших успехов в различных областях; рост заинтересованности и привлечение внимания школьного сообщества к образованию, науке, творчеству
9	Заключение соглашений о сотрудничестве с ОО и учреждениями доп. образования	в течение года, в конце I и II полугодий на общих сборах	Вершинина Н.Л. Безукладникова И.В.	Обеспечение интеграции основного и дополнительного образования, формирование партнерских связей
10	Привлечение в школу педагогов дополнительного образования по культурологическим направлениям, представителей общественности и бизнеса	в течение года	Шмакова А.Д., Безукладникова И.В., Вершинина Н.Л.	Профессиональный подход к подготовке участников культурологических проектов
11	Участие в творческом проекте «АРТМАСТЕР»	В течение учебного года	Вершинина Н.Л. Загоскина В.Ю. Иванов А.П.	Развитие культурологического мышления школьников, привлечение к изучению культуры и искусства. Профорientационная работа с учащимися школы и студентами высших учебных заведений образовательной области «Искусство»
12	Участие в реализации национального проекта «Культура»	в течение года	Вершинина Н.Л. Загоскина В.Ю.	Культурное просвещение обучающихся.
13	Реализация школьного проекта «Культпоход» ( в рамках реализации школьного проекта Умная суббота) и	в течение года	Загоскина В.Ю. Классные руководители	Культурное просвещение обучающихся.

культурологического просвещения учащихся и педагогов)			
---	--	--	--

**План мероприятий культурной направленности**

<b>1</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>сроки</b>	<b>ответственный</b>	<b>Ожидаемые результаты</b>
1.	Анкетирование учащихся с целью выявления культурологических интересов	сентябрь	Загоскина В.Ю. Дремина Н.А. Цей Л.Ю.	Получение информации о потребностях в изучении предметов культурологического направления, выборе творческих объединений
2.	Формирование банка данных детей с творческими способностями в культурологическом направлении	сентябрь	Загоскина В.Ю. Классные руководители	Создание банка данных
3.	Школьный конкурс «Культурная мозаика»	ноябрь	Загоскина В.Ю. Кадочникова Л.М. Дремина Н.А. Цей Л.Ю.	Привлечение детей к изучению культуры и искусства
4.	Организация культурного клуба для учащихся культурологических классов (5К, 6К)	сентябрь-октябрь	Загоскина В.Ю. Цей Л.Ю. Дремина Н.А.	Интеграция основного и дополнительного образования, профориентационная работа
	Запуск онлайн школы «Интегратор» для 6К класса Программа курса «Современное искусство»	сентябрь-ноябрь	Юсупова Н.А. Цей Л.Ю.	Приобщение учащихся к миру искусства, формирование культурологического интереса
5.	Организация культурных суббот, включая посещение театров, музеев, картинных галерей ( в рамках реализации школьного проекта «Культпоход» и «Умная суббота»)	в течение года	Классные руководители	Приобщение учащихся к изучению культуры и искусства, формирование культурологического интереса
6.	Организация литературной странички на сайте школы «Летопись сердец»	октябрь	Загоскина В.Ю.	Формирование читательской компетенции у учащихся, расширение литературного кругозора и развитие творческих способностей учащихся в написании работ
7.	Участие в конкурсе исследовательских проектов «Высший пилотаж» по культуре и искусству	ноябрь-декабрь	Загоскина В.Ю.	Формирование культурологической грамотности у учащихся
8.	Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по культуре и искусству	сентябрь-октябрь	Загоскина В.Ю. Чертушкина в.Ю. Кадочникова Л.В.	Формирование культурологической грамотности у учащихся, выявление одаренных детей в области культуры и искусства

9	Участие в Региональной олимпиаде по искусству	декабрь	Загоскина В.Ю. Кадочникова Л.В. Чертушкина Е.В.	Формирование культурологической грамотности у учащихся, выявление признаков одаренности учащихся в области культурологии
10	Проведение культурного марафона для учащихся культурологических классов (5 «К», 6 «К»)	ноябрь-декабрь	Цей Л.Ю. Дремина Н.А.	Формирование культурологической грамотности у учащихся, выявление одаренных детей в области культуры и искусства
11	Организация работы школьной картинной галереи, подготовка экскурсоводов.	в течение года	Вершинина Н.Л. Загоскина В.Ю.	Формирование культурологической грамотности у учащихся, выявление одаренных детей в области культуры и искусства
12	Экскурсия по школьной экспозиции «Известные люди Новосибирска» (в рамках реализации программы инженерного и культурологического образования школьников)	в течение года	Вершинина Н.Л. Загоскина В.Ю. Юсупова Н.А.	Формирование культурологической грамотности у учащихся, выявление одаренных детей в области культуры и искусства
13	Организация работы арт-студии «Сова»	сентябрь	Шмакова А.Д.	Выявление и поддержка одаренных детей в области искусства
14	Реализация школьных социальных проектов «Живая книга» 6 «И», «I-технологии и искусство в нашей жизни» 8 «И»	в течение года	Юсупова Н.А. Загоскина В.Ю. Иванова А.А.	Формирование культурологической грамотности у учащихся, выявление одаренных детей в области культуры и искусства в инженерных классах
15	Вернисаж «Как прекрасен этот мир»	в течение года	Шмакова А.Д. Загоскина В.Ю. Кадочникова Л.В.	Формирование культурологической грамотности у учащихся, выявление одаренных детей в области культуры и искусства Представление опыта работы арт-студии «Сова»
16	Организация работы литературной гостиной «Огонек души» (в рамках работы ОПД филологии)	в течение учебного года	Загоскина В.Ю. педагоги -филологи	Привлечение учащихся к написанию творческих работ в области филологии, участие в конкурсах чтецов.
17	Онлайн-презентация театральных постановок на основе репертуара НОВАТ к Новому году	декабрь	Иванов А.П.	Приобщение к изучению театральному искусства, к истории НОВАТ
18	Школьные дни науки в рамках работы ОПД	февраль	Безукладникова И.В. Руководители ОПД	Повышение мотивации, стимулирование обучающихся, достигших успехов в различных областях; рост заинтересованности и привлечение

				внимания школьного сообщества к образованию, науке, творчеству
19	Подготовка участников НПК в области культуры и искусства	в течение учебного года	Педагоги ШКО	Привлечение учащихся к написанию творческих работ в области филологии и искусства
20	Творческий отчет по результатам учебного года творческих объединений, культурологических классов, социальных проектов, работы школьного культурологического общества (ШКО)	апрель-май	Загоскина В.Ю.	Повышение мотивации, стимулирование обучающихся, достигших успехов в различных областях; рост заинтересованности и привлечение внимания школьного сообщества к образованию, науке, творчеству
21	Презентация опыта работы культурологического направления «И это все о нас...»	май-июнь	Загоскина В.Ю.	Анализ деятельности культурологического подразделения в школе