



ПЛАН НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

Единая методическая тема:

«Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях внедрения федеральных государственных образовательных стандартов второго поколения»

Цель:

повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя как необходимое условие реализации ФГОС второго поколения.

Задачи:

1. Обновление содержания образования, совершенствование образовательного процесса на основе внедрения в практику работы продуктивных педагогических и информационно-коммуникационных технологий, ориентированных на развитие личности ребёнка и совершенствование педагогического мастерства учителя:

- . создание организационно-методических условий для реализации образовательной программы основного общего образования с учетом требований ФГОС ООО;
- . создание организационно-методических условий для внедрения ФГОС СОО
- . приведение методического обеспечения учебных предметов, учебных планов и программ в соответствии с требованиями новых ФГОС ООО, ФГОС СОО;
- . повышение эффективности проведения всех видов учебных занятий и качества обучения учащихся в условиях внедрения на ФГОС второго поколения, оптимизация урока за счет использования современных педагогических и информационных технологий в образовательном процессе;
- . освоение новых подходов к оценке образовательных достижений учащихся;
- . совершенствование подготовки к государственной итоговой аттестации выпускников 9,11 классов
- . создание условий для формирования цифровой образовательной среды образовательной организации

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

МАОУ «Лицей №1» г.Сыктывкара

_____ (Н.А.Полонская)

«_19_»_сентября_2020 г.

Приказ №331-ОД от 19.09.2020

ПЛАН НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

Единая методическая тема:

**«Современные подходы к организации образовательного процесса
в условиях внедрения федеральных государственных
образовательных стандартов второго поколения»**

Цель:

повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя как необходимое условие реализации ФГОС второго поколения.

Задачи:

1. Обновление содержания образования, совершенствование образовательного процесса на основе внедрения в практику работы продуктивных педагогических и информационно-коммуникационных технологий, ориентированных на развитие личности ребёнка и совершенствование педагогического мастерства учителя:

- . создание организационно-методических условий для реализации образовательной программы основного общего образования с учетом требований ФГОС ООО;
- . создание организационно-методических условий для внедрения ФГОС СОО
- . приведение методического обеспечения учебных предметов, учебных планов и программ в соответствии с требованиями новых ФГОС ООО, ФГОС СОО;
- . повышение эффективности проведения всех видов учебных занятий и качества обучения учащихся в условиях внедрения на ФГОС второго поколения, оптимизация урока за счет использования современных педагогических и информационных технологий в образовательном процессе;
- . освоение новых подходов к оценке образовательных достижений учащихся;
- . совершенствование подготовки к государственной итоговой аттестации выпускников 9,11 классов
- . создание условий для формирования цифровой образовательной среды образовательной организации

- организация инновационной деятельности по внедрению современных цифровых образовательных ресурсов в образовательную практику профильных предметов (физика, математика, информатика, технология)

2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса и системы повышения квалификации педагогического коллектива:

- информационное сопровождение учителя, повышение уровня профессиональной подготовки учителей в условиях реализации ФГОС второго поколения;
- совершенствование информационной компетентности педагогов
- создание условий для профессиональной адаптации молодых педагогов;
- изучение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих учителей
- развитие системы наставничества

3. Создание культурно-образовательной среды, способствующей личностному росту, самовыражению, раскрытию индивидуального потенциала и развитию детской одаренности в различных сферах (интеллектуальной, спортивной, творческой, социальной):

- совершенствование технологий и методик работы с одаренными детьми, системная подготовка к предметным олимпиадам, интеллектуально-творческим конкурсам, спортивным соревнованиям;
- активизация работы по организации проектно-исследовательской деятельности учащихся и педагогов
- развитие системы наставничества

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные	Контрольные показатели
1	Организационное обеспечение			
1.1	Создание рабочей группы педагогов лицея , работающих в 10 классах Планирование деятельности рабочей группы с учетом новых задач на 2020-2021 учебный год	Май - сентябрь 2020	Зам.директора по УР, НМР	Приказ о создании рабочей группы, разработка плана мероприятий по подготовке проекта ООП СОО, представление проекта на заседании педагогического совета план работы лицея и рабочей группы на 2020-2021 учебный год, дорожная карта по внедрению ФГОС СОО
1.2.	Участие в семинарах-совещаниях муниципального уровня по вопросам реализации ФГОС ООО, ФГОС СОО	В соответствии с планом-графиком УО	Зам. директора по УР, НМР, ВР учителя-предметники	Информирование всех заинтересованных лиц о результатах семинара-совещания
1.3.1	<p>Проведение совещаний о ходе реализации ФГОС ООО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - система внутришкольного мониторинга планируемых результатов освоения ООП как инструмент динамики образовательных достижений учащихся (педсовет) - об итогах реализации ФГОС ООО в 9 классе (по итогам 2019-2020 уч.года) - руководство проектно-исследовательской деятельностью учащихся - подготовка к государственной итоговой аттестации в форме итогового собеседования, защиты исследовательского проекта, изменения в содержании КИМ-2021 	<p>Сентябрь 2020</p> <p>Октябрь 2020</p> <p>Ноябрь-декабрь 2020</p>	Зам. директора по УР, НМР, ВР руководители ШМО учителя-предметники	решения педсовета, совещаний при зам.директора по УР, НМР,

1.3.2.	<p>Проведение методических совещаний о ходе внедрения ФГОС СОО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Обновление содержания образования: направления государственной политики, подходы и концепции. Приоритетные направления школьной образовательной политики. 2) Об изменениях в деятельности участников образовательного процесса при введении ФГОС нового поколения 3) Системный подход в реализации программ преемственности между уровнями основного и среднего общего образования 4) Система оценивания достижений планируемых результатов: формы и технологии. Обеспечение единых подходов к оцениванию образовательных результатов. 5) Функциональная грамотность учащихся. Потенциал УУД в достижении образовательных результатов 6) Проблемы углубления, расширения, усложнения содержания образования. Способы достижения предметных и метапредметных результатов 7) Потенциал проектной и исследовательской деятельности учащихся в достижении образовательных результатов; 8) ИКТ- компетентность больше, чем ИКТ- грамотность. Развитие цифровых навыков и инженерного мышления у старшеклассников. 9) Ресурсы современного урока, обеспечивающие освоение новых образовательных стандартов. 	В течение учебного года по графику	Зам. директора по УР, НМР, ВР руководители ШМО учителя-предметники	<p>Обеспечение оптимального вхождения работников в систему ценностей современного образования Решение актуальных проблем, задач, стоящих перед педагогическим коллективом по достижению планируемых результатов и трансляция опыта среди коллег, взаимообучение Овладение учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач внедрения ФГОС СОО, информирование учителей об изменении нормативной базы реализации ФГОС СОО Построение системы методической работы в соответствии с актуальными проблемами и запросами педагогического коллектива, тенденциями в развитии системы образования муниципалитета и региона. Решение актуальных задач стратегического и тактического планирования деятельности лицея по внедрению ФГОС</p>
--------	--	------------------------------------	--	--

	<p>Современные образовательные технологии и их роль в формировании ключевых компетенций</p> <p>10) Организационно-методический аспект организации внеурочной деятельности на уровне СОО</p>			<p>СОО</p> <p>Освоение системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам её освоения и условиям реализации</p> <p>Овладение системой оценки итогов образовательной деятельности</p> <p>Решения педагогического совета, методического совета, заседания ШМО</p>
1.4.	<p>Мониторинг результатов освоения ООП ООО, ООП СОО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - входная диагностика предметных умений; - формирование УУД; - диагностика достижения планируемых результатов освоения ООП (промежуточная аттестация) - участие в мониторинговых исследованиях предметных достижений в форме ВПР, РПР, КДР 	<p>Октябрь 2020</p> <p>Январь 2021</p> <p>Апрель - Май 2021</p> <p>В течение года по графику</p>	Зам. директора по УР	<p>Анализ результатов мониторинга, разработка предложений по повышению качества реализации ФГОС ООО, ФГОС СОО (аналитические справки по итогам мониторинга, протоколы заседаний ШМО)</p>
1.5.	<p>Организация дополнительного образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - согласование расписания занятий по внеурочной деятельности 	Август-сентябрь 2020	Зам. директора по УР и ВР	утвержденное расписание занятий
1.6.	<p>Мониторинг готовности педагогов к переходу на ФГОС СОО, имеющих методических затруднений по вопросам внедрения</p>	сентябрь 2020	Зам.директора по УР, НМР	Проект плана-графика реализации ФГОС ООО на учебный год
1.7.	<p>Создание и организация деятельности рабочей группы по подготовке проекта Программы развития лице на период с сентября 2020 года</p>	Август-сентябрь 2020	Зам.директора по НМР, УР, ВР	Приказ о создании рабочей группы, разработка плана мероприятий по подготовке проекта Программы развития, представление проекта

				Программы развития на заседании методического и педагогического советов
1.8.	Организация работы проблемной группы учителей физики, математики по реализации программы инновационной деятельности по внедрению цифровых интерактивных образовательных ресурсов «Интерактивная школа» («Интерактивная физика», «Интерактивная геометрия», «Интерактивная алгебра»)	в течение года	Зам.директора по НМР, УР,	Приказ о создании рабочей группы, планирование деятельности по апробации ЦОР, разработка методических материалов, презентация результатов апробации
1.9.	Организация работы проблемной группы учителей математики, информатики, технологии по реализации программы инновационной деятельности в рамках грантового проекта	в течение года	Зам.директора по НМР, УР	Реализация плана мероприятий грантового проекта
1.10.	Организация работы проблемной группы педагогов по внедрению персонализированной модели образования на основе «Школьной цифровой платформы»	в течение года	Зам.директора по НМР, УР	Приказ о создании рабочей группы, планирование деятельности по апробации ЦОР, обучение педагогов, разработка методических материалов, презентация результатов апробации
1.11.	Организация работы по разработке и реализации модели наставничества	В течение года	Зам.директора по НМР, УР, ВР	Приказ о создании рабочей группы, разработка программы, планирование деятельности, обучение педагогов, разработка методических материалов, презентация результатов
2.	Нормативно-правовое обеспечение			
2.1.	Отслеживание и своевременное информирование об изменениях нормативно-правовых документов федерального и регионального уровней	По мере поступления	Зам. директора по УР, НМР	Информация для стендов, совещаний, педагогических советов
2.2.	Разработка нормативно-правовой базы для	Сентябрь –	Зам. директора по УР,	Банк локальных актов,

	реализации опытно-экспериментальной деятельности по направлению «Создание цифровой образовательной среды образовательной организации	октябрь 2020	НМР	регламентирующих опытно-экспериментальную деятельность
2.3.	Внесение изменений в ООП ООО	Август 2020	Зам. Директора по УР	Приказ об утверждении ООП в новой редакции
2.4.	Разработка проекта ООП СОО на 2020-2022 уч.года	май -август2020	Зам. Директора по УР	Рассмотрение проекта ООП СОО на заседании педагогического совета, рекомендации по доработке и корректировке РПУП
2.5.	Анализ результатов реализации Программы развития за 2015-2020 гг, разработка проекта Программы развития на новый этап	Май-август 2020	Зам.директора по НМР, УР, ВР	Рассмотрение проекта Программы развития на заседании методического и педагогического советов, представление родительской общественности, рекомендации по доработке и корректировке
3.	Материально-техническое обеспечение			
3.1.	Проверка обеспеченности учебниками учащихся	До 3 сентября	Зам. директора по УР, зав.библиотекой, учителя	Информация
3.2.	Оснащение школьной библиотеки печатными и электронными образовательными ресурсами по всем учебным предметам учебного плана	в течение года	администрация	база учебной и учебно-методической литературы и ЭОР в библиотеке лица
3.4.	Подготовка к 2021-2022 учебному году: - инвентаризация материально-технической базы на соответствие требованиям ООП СОО	Февраль-март 2021	Зам. директора по УР, зам. директора АХР, зав.библиотекой, учителя	Дополнение базы данных по материально-техническому обеспечению лица, базы учебной и учебно-методической литературы лица
3.5.	Оснащение учебных кабинетов профилирующих	Август-сентябрь	Зам. директора АХР,	Соответствие оснащения

	предметов цифровым оборудованием, программным обеспечением цифровой техники;	(далее – по мере необходимости)	инженер-электронщик	цифровым оборудованием требованиям к материально-техническому обеспечению
3.6.	Модернизация цифрового оборудования и программного обеспечения в учебных кабинетах	по мере необходимости	Зам. директора АХР, инженер-электронщик	Обеспечение открытого доступа к современным цифровым образовательным ресурсам
4.	Кадровое обеспечение			
4.1.	Утверждение штатного расписания и расстановка кадров на 2020-2021 учебный год	Май, август 2020	директор	Штатное расписание
4.2.	Проведение тарификации педагогических работников на 2020-2021 учебный год с учетом изменений в учебном плане	Август-сентябрь 2020	Директор	Тарификация
4.3.	Составление заявки на повышение квалификации (курсовую подготовку)	декабрь 2020-январь 2021	Зам. директора по УР	Заявка
4.4.	Составление плана-графика прохождения аттестации педагогических работников, корректировка	май 2020 (корректировка по мере необходимости)	Зам. директора по УР	план - график
4.5.	Организация консультационно-методической помощи аттестующимся педагогам, проведение контрольных мероприятий	в течение года	Зам.директора по УР, НМР, ВР	Выработка методических рекомендаций, оказание помощи в подготовке аттестационного портфолио педагога, подготовка информационно-аналитических материалов по результатам персонального контроля и рекомендаций по совершенствованию педагогической деятельности аттестующихся учителей
4.6.	Знакомство с новой формой аттестации педагогов. Проведение методического совещания	октябрь 2020	Зам.директора по УР, НМР, ВР	Анализ результативности профессиональной

	«Профессиональный стандарт педагога. Новая форма аттестации педагогических кадров»			деятельности педагогов за 3 года (по результатам персонального и тематического контроля) Выработка методических рекомендаций по подготовке к новой форме аттестации.
4.7.	Организация внутрифирменного обучения по вопросам реализации ФГОС ООО, ФГОС СОО (методические совещания)	В течение учебного года	Зам.директора по УР, НМР, руководители ШМО	Повышение квалификации педагогов, решение индивидуальных профессиональных затруднений педагогов
5.	Информационно-методическое обеспечение			
5.1.	Организация взаимодействия учителей по обсуждению вопросов ФГОС ООО, ФГОС СОО, обмену опытом	По плану ШМО	зам.директора по УР, НМР, руководители ШМО	анализ проблем, вынесенных на обсуждение; протоколы ШМО
5.2.	Сопровождение разделов сайта лица по вопросам реализации ФГОС	Ежеквартально	Ответственный за сайт Зам. директора по УР	Обновленная на сайте информация
5.3.	Проведение тематических родительских собраний.	1 раз в четверть	Классный руководитель, зам.директора по УР, ВР	Протоколы родительских собраний
5.4.	Индивидуальное консультирование родителей педагогом-психологом, соцпедагогом, учителями-предметниками, членами администрации	По необходимости	Зам.директора по УР, НМР, ВР, психолог, соцпедагог, учителя	Журнал обращений, методические рекомендации
5.5.	Обеспечение доступа педагогов, учащихся и родителей к электронным образовательным ресурсам, сайту лица	По необходимости и согласованию	Инженер-электроник	Журнал обращений
6.	Методическое обеспечение			
6.1.	Стартовая диагностика учебных достижений	сентябрь 2020	Зам. директора по УР	Банк диагностик, аналитические

	семиклассников на начало учебного года. Подбор диагностического инструментария для изучения готовности обучающихся к освоению ООП ООО, ООП СОО.			материалы по результатам диагностик
6.2.	Методическое обеспечение внеурочной деятельности: - анализ результатов реализации внеурочной деятельности за 2019-2020 уч.год - разработка /корректировка программ внеурочной деятельности на 2020-2021 уч.год; - посещение занятий	Сентябрь 2020 Октябрь 2020 По графику ВСОКО	Зам. директора по ВР, НМР, педагоги, ведущие занятия по внеурочной деятельности	анализ проблем, вынесенных на обсуждение; решение совещаний Утверждение программ внеурочной деятельности
6.3.	Разработка / корректировка, рассмотрение на заседаниях ШМО и утверждение рабочих учебных программ по предметам учебного плана и курсам по выбору	август	Зам. директора по УР, руководителя ШМО	Банк РПУП по предметам учебного плана и курсам по выбору в соответствии с требованиями ФГОС ООО, ФГОС СОО и локальными нормативными актами
6.4.	Разработка и реализация программ организации деятельности учащихся с особыми потребностями (одаренными детьми), индивидуальных образовательных маршрутов	октябрь 2020	Зам.директора по НМР, руководители ШМО, учителя-предметники и педагоги доп.образования	План работы с одаренными детьми на 2020-2021 уч.год, Положения о проведении интеллектуально-творческих конкурсов и спортивных состязаний Методические и дидактические материалы для проведения интеллектуально-творческих конкурсов и спортивных состязаний

Циклограмма методических совещаний

Сроки проведения (уч.год)	Тематические совещания	Вид совещания (педагогический совет, методический семинар, заседание методических проблемных групп)	участники
2020-2021	Обновление содержания образования: направления государственной политики, подходы и концепции. Приоритетные направления школьной образовательной политики.	Методический совет	Члены методического совета
	Об изменениях в деятельности участников образовательного процесса при введении ФГОС нового поколения	Педагогический совет	Коллектив лицея
	Системный подход в реализации программ преемственности между уровнями основного и среднего общего образования	Педагогический совет	Коллектив лицея
	Система оценивания достижений планируемых результатов: формы и технологии. Обеспечение единых подходов к оцениванию образовательных результатов.	Методический совет Педагогический совет	Члены методического совета Коллектив лицея
	Функциональная грамотность учащихся. Потенциал УУД в достижении образовательных результатов	Методический семинар Заседание ШМО	Учителя-предметники
	Проблемы углубления, расширения, усложнения содержания образования. Способы достижения предметных и метапредметных результатов	Заседание ШМО	Учителя-предметники
	Потенциал проектной и исследовательской деятельности учащихся в достижении образовательных результатов;	Методический совет Методический семинар	Коллектив лицея
	ИКТ — компетентность больше, чем ИКТ-грамотность. Развитие цифровых навыков и	Методический семинар Заседание ПТГ	Учителя-предметники

	инженерного мышления у старшеклассников.		
	Ресурсы современного урока, обеспечивающие освоение новых образовательных стандартов. Современные образовательные технологии и их роль в формировании ключевых компетенций	Методический семинар	Учителя-предметники
	Организационно-методический аспект организации внеурочной деятельности на уровне СОО	Методический совет Заседание ШМО	Члены методического совета Учителя-предметники, педагоги ДО, классные руководители

Циклограмма методических совещаний на 2019-2020 уч.год

Месяц	Совещания при заместителях директора	Заседание Педагогического совета	Заседание методического совета	Заседание ШМО учителей-предметников или ПТГ	Заседание ШМО кл. руководителей	Методические совещания (семинары)
Август		Августовский педсовет «Об изменениях в деятельности участников образовательного процесса при введении ФГОС нового поколения»		Организация образовательного процесса. - рассмотрение КТП по учебным предметам и курсам по выбору - утверждение КИМов входного мониторинга предметных достижений - составление графика		

				<p>контрольных работ на учебный год (промежуточная аттестация, ВПР, КДР)</p> <p>- разработка плана-графика реализации ФГОС СОО в 2020-2021 учебном году</p> <p>Соответствие учебных кабинетов требованиям ООП ООО, ООП СОО, СанПин</p>		
Даты проведения		28 августа 2020 г.		31 августа 2020 г.		
Сентябрь	<p>Организация работы в ГИС «ЭО»</p> <p>Методические рекомендации по аттестации педагогических работников на 2020-2021 уч.год</p>	<p>Система оценивания достижений планируемых результатов: формы и технологии.</p> <p>Обеспечение единых подходов к оцениванию образовательных результатов.</p> <p>Анализ жизнедеятельности лица за 2019-2020 уч.год.</p>	<p>Обновление содержания образования: направления государственной политики, подходы и концепции.</p> <p>Приоритетные направления школьной образовательной политики.</p> <p>Анализ научно-методической работы за 2019-2020 уч.год.</p> <p>Планирование</p>		<p>Планирование работы классного руководителя на основе программ воспитания и социализации и программ внеурочной деятельности.</p>	<p>Организация образовательного процесса в 5 классах в период адаптации.</p>

			деятельности.			
Даты проведения	2 сентября 2020	15 сентября 2020	22 сентября 2020		8 сентября 2020	29 сентября 2020
Октябрь		Системный подход в реализации программ преемственности между уровнями основного и среднего общего образования. Проблемы углубления, расширения, усложнения содержания образования. Способы достижения предметных и метапредметных результатов	Организация работы с одаренными детьми. Проектно-исследовательская деятельность учащихся. Подготовка программы профильной смены ДОЛ «STEM – развитие»	планирование деятельности ШМО на учебный год утверждение тематики и планов работы по самообразованию педагогов Знакомство с методическими рекомендациями к проведению аттестации педагогов, графиком аттестации, прохождения курсовой подготовки.		Потенциал проектной и исследовательской деятельности учащихся в достижении образовательных результатов;
Даты проведения		27 октября 2020	13 октября 2020	6 октября 2020		20 октября 2020
Ноябрь	Адаптация учащихся 5 классов (консилиум)	Ресурсы современного урока, обеспечивающие освоение новых образовательных стандартов.		Функциональная грамотность учащихся. Потенциал УУД в достижении образовательных результатов		ИКТ-компетентность педагога как основа развития цифровой грамотности и инженерного

		Современные образовательные технологии и их роль в формировании ключевых компетенций		Развитие универсальных учебных действий средствами учебного предмета. Разработка типовых задач формирования УУД		мышления у учащихся.
Даты проведения	10 ноября 2020	3 ноября 2020		17 ноября 2020		24 ноября 2020
Декабрь			Реализация программ опытно-экспериментальной деятельности	Процедура проведения итогового сочинения и итогового собеседования, защиты ИИП в 9 и 10 классах		
Даты проведения	15 декабря 2020		22 декабря 2020	1 декабря 2020	8 декабря 2020	
Январь	.	Система внутришкольного мониторинга планируемых результатов освоения ООП как инструмент динамики образовательных достижений учащихся 8-11 кл (по итогам ВШК в		Итоги образовательного процесса за 1 полугодие. Результаты контрольно-диагностических работ. Подготовка к государственной итоговой аттестации. Анализ		Технологии деятельностного обучения. Формирующее и критериальное оценивание

		декабре)		результатов пробного диагностического тестирования в формате ОГЭ, ЕГЭ в 9, 11 классах. Особенности выполнения заданий ОГЭ и ЕГЭ в 2021 г		
Даты проведения		19 января 2021		26 января 2021		
Февраль			Подготовка к Ассамблее наук и искусств – Неделе цифровых технологий	Подготовка к Ассамблее наук и искусств Подготовка к проведению практического семинара по проблеме «Мой современный урок»		
Даты проведения	9 февраля 2020		2 февраля 2020	16 февраля 2020		
Март	Организация промежуточной аттестации. Проведение процедуры защиты ИИП в 9 классах, процедуры защиты проектной идеи в 10 классах		Организация работы с одаренными детьми. Проектно-исследовательская деятельность учащихся . Подготовка программы профильной	Разработка и утверждение КИМ промежуточной аттестации		Практический семинар (фестиваль открытых уроков, результаты работы педагогов по темам самообразования) по проблеме «Мой современный урок»

			смены ДОЛ «STEM – развитие»			
Даты проведения	16 марта 2021		23 марта 2021	2 марта 2021	31 марта 2021	по графику ШМО с 1 по 13 марта 2021
Апрель			Результаты работы педагогов над темами самообразования. Итоги проведения фестиваля открытых уроков Результаты инновационной деятельности. Подготовка к педагогической конференции			Научно-практическая конференция «Педагогические идеи» Результаты работы педагогов над темами самообразования (обобщение опыта педагогов, выступления с докладами и мастер-классами)
Даты проведения	6 апреля 2021		13 апреля 2021	27 апреля 2021		20 апреля 2021
Май		Итоги промежуточной аттестации учащихся. О допуске к ГИА			Итоги воспитательного процесса за 2020-2021 уч.год	
Даты проведения	11 мая 2021	18 мая 2021			26 мая 2021	
Июнь			Анализ результатов научно-методической работы за 2019-			

			2020 уч.год Итоги реализации грантового проекта			
Даты проведения			8 июня 2021			

План реализации грантового проекта МАОУ «Лицей №1» г. Сыктывкара

Направление деятельности	ответственные	результат
Проведение методических совещаний - знакомство с электронными ресурсами и оборудование - планирование деятельности - разработка методических материалов (программ, тех.карт уроков) - подготовка, проведение и оценка результативности массовых мероприятий на базе лицея - подготовка методических материалов к публикации	Головкина ЕВ	1 методическое совещание в месяц
Организация взаимодействия педагогов в рамках ШМО: - проведение методических совещаний - подготовка мероприятий - организация повышения квалификации, обмена педагогическим опытом	Руководители ШМО Журбина ВН, Чупрова ЕФ, Фенюк СИ	Не менее 1 заседание в четверть
Организация повышения квалификации педагогов в разных формах, в т.ч. с	Головкина ЕВ	В соответствии с графиком Планирование на учебный год

<p>использованием ДОТ</p> <p>Контроль преподавания предметов математика, информатика, технология</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль качества, успеваемости, результатов аттестации - контроль разработки, корректировки, полноты реализации РПУП по предметам, элективным курсам, курсам внеурочной деятельности - контроль учебно-методического и материально-технического оснащения учебного процесса (обеспеченность учебными пособиями, электронными и дидактическими ресурсами, ТО) - контроль организационно-методического оснащения учебного процесса (посещение учебных занятий) 	<p>Герасимова ЛБ</p>	<p>Отчет о результатах образовательной деятельности по итогам текущей и промежуточной аттестации на основе данных ЭЖ, анализа промежуточной аттестации, результатов ОГЭ, ЕГЭ по итогам учебного периода (четверти, полугодия, учебного года) - 4 раза в год</p> <p>Анализ содержания и оформления РПУП в соответствии с локальными актами, ООП - 2 раза в год (май, сентябрь)</p> <p>Анализ обеспеченность учебными пособиями, электронными и дидактическими ресурсами, ТО. Подготовка заявки на новый учебный год. – 1 раз в год</p> <p>Посещение 1 учебного занятия в неделю, анализ, рекомендации по доработке тех. карт уроков для публикации.</p>
<p>Повышение квалификации педагогов в разных формах, в т.ч. с использованием ДОТ, работа над темой самообразования в соответствии с направлениями гранта</p>	<p>Все участники гранта</p>	<p>Предоставление сертификатов, удостоверений о повышении квалификации</p>
<p>Контроль применения в учебном процессе программно-методических комплексов, электронных образовательных ресурсов, учебно-методических пособий Контроль оформления конспектов учебных занятий и/или технологических карт уроков</p>	<p>Головкина ЕВ</p>	<p>Посещение не менее 1 учебного занятия каждого педагога за учебный период (четверть)</p> <p>Разработка методических рекомендаций по использованию ТО, ЭОР, УМК</p>

		Подготовка конспектов учебных занятий и/или технологических карт уроков к публикации
Разработка , корректировка рабочих программ учебных предметов, элективных курсов, курсов внеурочной деятельности	Никитина ЛГ Лапшина ТА Журбина ВН Максимчук ИГ Потапова ЛН Чупрова ЕФ Никитин ПП Югов ДВ Фенюк СИ Ковалев ВЛ Крюкова НК	Электронный и печатный вариант РПУП для рассмотрения и утверждения за педагогическом совете
Освоение программно-методических комплексов, электронных образовательных ресурсов, учебно-методических пособий:		Овладение навыками работы с ТО, методическими приемами по использованию в учебном процессе ЭОР, УМК
- «Математический конструктор»	Никитина ЛГ – 5и Потапова ЛН – 5ф, 9и,11и	Проведение не менее 1 учебного занятия с использованием ТО, ЭОР, УМК в неделю в выбранных классах Предоставление конспекта учебного занятия руководителям грантового проекта
- «Интерактивная математика(алгебра, геометрия)»	Максимчук ИГ – 7ф,8ф Журбина ВН – 9ф,9е,10ф Чупрова ЕФ – 11ф Панасенкова ТГ-8е,8и	
- «Интерактивная физика»	Чупрова ЕФ Никитин ПП	
- «Алгоритмика»	Лапшина ТА- 6и,7и Никитина ЛГ- 5и,7и	
ПО “Blender 3D	Лапшина ТА- 10и Никитина ЛГ- 11ф	
- Робототехника. Легоконструирование (ЭОР, УМК, конструктор лего)	Югов ДВ-5-8 Фенюк СИ-5-7 Ковалев ВЛ-5-7	
- Робототехника на платформе Ардуино (ЭОР,	Никитин ПП – 10ф	

УМК, конструктор «Матрешка Z»)		
- «Компас 3D»	Крюкова НК – 8, 10-11	
УМК «БИНОМ. Лаборатория знаний»	Щебелева ЛА	Инвентаризация и выдача приобретенных учебно-методических пособий
- Web-дизайн - Информационная безопасность. Кибербезопасность - Робототехника. Легоконструирование - Робототехника на платформе Ардуино - 3D моделирование и прототипирование - Программирование на языке Python	Лапшина ТА Лапшина ТА, Никитина ЛГ, Ковалев ВЛ, Фенюк СИ Югов ДВ, Ковалев ВЛ, Фенюк СИ Никитин ПП Лапшина ТА, Никитина ЛГ, Лапшина ТА, Никитина ЛГ	Использование УМК на учебных занятиях, включение в сценарий урока Подготовка методических рекомендаций по использованию в учебном процессе (рабочая учебная программа на основе УМК, конспекты уроков, дидактические материалы к урокам)
Шлем виртуальной реальности	Югов ДВ, Ковалев ВЛ, Фенюк СИ, Никитин ПП, Лапшина ТА, Никитина ЛГ,	
3D принтер, сканер		
Проведение тематических занятий в профильном СТЕМ-каникулы (весенняя, осенняя смена)	Никитина ЛГ Лапшина ТА Журбина ВН Максимчук ИГ Потапова ЛН Чупрова ЕФ Никитин ПП Югов ДВ Фенюк СИ Ковалев ВЛ Крюкова НК	Не менее 1 занятия за смену
Организация проектно-исследовательской деятельности учащихся	Никитина ЛГ Лапшина ТА Журбина ВН Максимчук ИГ Потапова ЛН Чупрова ЕФ	Представление не менее 2 проектно-исследовательских работ учащихся на муниципальном уровне

	<p>Никитин ПП Югов ДВ Фенюк СИ Ковалев ВЛ Крюкова НК</p>	
<p>Организация участия учащихся в интеллектуально-творческих конкурсах и соревнованиях по направлению гранта</p>	<p>Никитина ЛГ Лапшина ТА Журбина ВН Максимчук ИГ Потапова ЛН Чупрова ЕФ Никитин ПП Югов ДВ Фенюк СИ Ковалев ВЛ Крюкова НК</p>	<p>Организация консультаций по подготовке к мероприятиям</p> <p>Наличие призеров и победителей на заключительных этапах конкурсов и соревнований</p>
<p>Обобщение и трансляция педагогического опыта</p>	<p>Головкина ЕВ Никитина ЛГ Лапшина ТА Журбина ВН Максимчук ИГ Потапова ЛН Чупрова ЕФ Никитин ПП Югов ДВ Фенюк СИ Ковалев ВЛ Крюкова НК</p>	<p>Проведение не менее 1 открытого урока за учебный период (полугодие)</p> <p>Выступление с обобщением опыта, результатами работы по теме самообразования на методическом семинаре школьного (1 раз в полугодие), муниципального и республиканского уровня (1 раз в год)</p> <p>Подготовка методических материалов для публикации – не менее 3 методических материалов в год (статья / тех. карты уроков/ методические рекомендации по использованию ТО, ЭОР, УМК в учебном процессе)</p>

План работы по реализации программы «Одаренные дети» на 2020-2021 уч.год

Цель: обеспечение благоприятных условий для создания школьной системы выявления, развития и поддержки одаренных детей в различных областях интеллектуальной и творческой деятельности.

Задачи:

1. Способствовать выявлению, поддержке и развитию интеллектуально-творческих способностей школьников
2. Развивать умения учащихся самостоятельно определять цели своего обучения, способность ставить и формулировать для себя новые задачи в учебной и познавательной деятельности, к формированию подростками индивидуальных образовательных траекторий
3. Развивать мотивы и интересы подростков, способность к выявлению проблем, формулированию гипотез, проведению учебных исследований.

Направления деятельности:

1. Включение подростков в интеллектуально-творческую, учебно-исследовательскую и проектную деятельность в соответствии с их интересами и запросами;
2. Организация работы клубов по интересам («Клуб любителей интеллектуальных игр», «Научное общество учащихся «Молодые исследователи», Дискуссионный клуб старшеклассников «Диалог» и др.)
3. Формирование и развитие у учащихся навыков проектной и исследовательской работы, таких как: умение видеть проблему, умение ставить вопросы, выдвигать гипотезы, умение структурировать тексты, умение давать определение понятиям, умение проводить эксперименты, умение делать выводы и заключения, оформлять полученные результаты и предоставлять их для обсуждения, умение планировать сообщение о проведенном исследовании, его результатах и защите.
4. Организация консультативной помощи на всех этапах работы над проектом или учебным исследованием в рамках учебного элективного курса «Технология учебного исследования» (8кл), элективного курса «Индивидуальный проект» (10 кл)
5. Подготовка и проведение школьных научно-практических конференций, олимпиад, конкурсов, интеллектуальных игр и т.д.
6. Повышение профессиональной компетентности педагогов в вопросах организации работы с одаренными детьми
7. Реализация программы наставничества

Роль педагогического коллектива в деятельности проблемной творческой группы — оказание консультативной и организационной помощи учащимся в решении следующих задач:

- овладения знаниями, выходящими за пределы учебной программы;
- овладения навыками поисково-исследовательской деятельности;
- обучения методам и приёмам научного исследования;
- обучения работать с информацией.

Циклограмма мероприятия программы «Одаренные дети» на 2020-2021 уч.год

Сроки	Мероприятия	Ответственные
Сентябрь	Разработка плана работы с одаренными детьми на 2020-2021 учебный год, программы наставничества	Зам.директора по НМР
	Организация элективных курсов, кружковых занятий в урочное и внеурочное время	Учителя-предметники
	Утверждение графика олимпиад, интеллектуально-творческих мероприятий лицейского уровня, предметных недель	Руководители ШМО
Октябрь	Заседание методического совета по теме «Организация работы с одаренными детьми. Проектно-исследовательская деятельность учащихся»	Зам.директора по НМР
	Подготовка и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников	Зам.директора по НМР , руководители ШМО
	Подготовка к муниципальному этапу олимпиады	Учителя-предметники
	Ярмарка научных идей (представление тематики проектно-исследовательских работ учащихся)	Руководители ШМО
	Работа проблемных творческих групп учителей по подготовке Положений и проведению муниципальных интеллектуально-творческих мероприятий на базе лица: - муниципальные ученические чтения, - муниципальная литературная игра по станциям - муниципальная лингвистическая регата по английскому языку - мероприятий Недели цифровых технологий	Зам.директора по НМР, руководители ШМО
	Открытие сезона интеллектуальных игр Участие в республиканском турнире «Интеллектуальный марафон» Участие в школьном чемпионате Республики Коми по «Что? Где? Когда?», всероссийском чемпионате «Южный ветер» Проведение интеллектуального турнира «Золотая осень»	Зам.директора по НМР
Ноябрь	Разработка и реализация программы профильной смены ДОЛ для одаренных детей «STEM – каникулы»	Зам.директора по НМР, ВР
	Участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников	Зам.директора по НМР
	Участие в школьном чемпионате Республики Коми по «Что? Где? Когда?», всероссийском чемпионате «Южный ветер»	Зам.директора по НМР
Декабрь	Заседание ШМО «Результаты школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников	Руководители ШМО

	Участие в школьном чемпионате Республики Коми по «Что? Где? Когда?», всероссийском чемпионате «Сказочный сундучок»	Зам.директора по НМР
Январь	Заседание ПТГ по подготовке и проведению муниципальных ученических чтений	Зам.директора по НМР
	Подготовка и проведение лицейского тура метапредметного интеллектуального марафона среди 7-8 кл	Зам.директора по НМР
	Анализ выполнения плана работы с одаренными детьми, контроль наполнения портфолио одаренных учащихся.	Руководители ШМО, классные руководители
Февраль	Проведение муниципальных ученических чтений	Зам.директора по НМР, руководители ШМО
	Заседание методического совета по проведению «Ассамблеи наук и искусств. Недели цифровых технологий»	Зам.директора по НМР
	Заседание ПТГ по подготовке и проведению муниципальной лингвистической регаты по английскому языку	Руководитель ШМО
	Участие в школьном чемпионате Республики Коми по «Что? Где? Когда?», всероссийском чемпионате «Южный ветер»	Зам.директора по НМР
Март-апрель	Подготовка и проведение ученической проектно-исследовательской конференции «Молодые исследователи»	Зам.директора по НМР, руководители ШМО
	Участие в муниципальных научно-практических конференциях «Родники Эжвы», «Старт в науку»	Руководители ШМО, учителя-предметники
	Участие в муниципальных турах олимпиад по предметам среди учащихся 5-6 классов	Руководители ШМО, учителя-предметники
	Заседание ПТГ по подготовке и проведению литературной игры по станциям	Руководитель ШМО
	Разработка и реализация программы профильной смены ДОЛ для одаренных детей «STEM – каникулы»	Зам.директора по НМР, ВР
	Участие в школьном чемпионате Республики Коми по «Что? Где? Когда?», всероссийском чемпионате «Южный ветер» Финал школьного чемпионата Республики Коми по «Что? Где? Когда?»	Зам.директора по НМР
	Проведение конкурса портфолио достижений учащихся «Ученик года»	Зам.директора по НМР
Май	Проведение конкурса портфолио достижений учащихся «Ученик года»	Зам.директора по НМР

Перечень конкурсных мероприятий муниципального уровня для участия учащихся

Предметная область	Муниципальный уровень
математика	<ul style="list-style-type: none"> - Заочная олимпиада по геометрии - Математический турнир - Дистанционный конкурс по геометрии «Наследники Пифагора» - Математическая регата
физика	<ul style="list-style-type: none"> - Муниципальная заочная олимпиада по физике среди 11 кл - «Эврика» - Марафон Юных физиков
химия	<ul style="list-style-type: none"> - Интеллектуальный марафон «Химия и жизнь»
Биология, экология, география	<ul style="list-style-type: none"> - Слет юных экологов - Экологический брейн-ринг - Игра «Что? Где? Когда?» по географии - «Юные любители родной природы»
информатика	<ul style="list-style-type: none"> - «Компьютерный гений» - «Виртуалы»
Русский язык, литература	<ul style="list-style-type: none"> - «Живая классика» - литературная игра по станциям
Английский язык	<ul style="list-style-type: none"> - Лингвистическая регата - Лингвистический турнир «В мире иностранных языков» - Конкурс чтецов
Коми язык	<ul style="list-style-type: none"> - Олимпиада по коми языку - Конкурс чтецов - конкурс-фестиваль инсценированной сказки на коми языке
История, обществознание, право, краеведение	<ul style="list-style-type: none"> - игра «Правовой калейдоскоп» - Игра по Конституции РФ (10 кл) - Конкурс экскурсоводов «Страницы истории» - Игра «Русь, Россия, Родина моя!» - Игра «Городам-героям посвящается» - Историческая регата - Кубок города по истории
технология	<ul style="list-style-type: none"> - Игра «Что? Где? Когда?» по технологии
Искусство , МХК, музыка	<ul style="list-style-type: none"> - Олимпиада по изобразительному искусству - Конкурс патриотической песни
Общеинтеллектуальной , метапредметной направленности	<ul style="list-style-type: none"> - Многопредметный интеллектуальный марафон - Школьный чемпионат по «ЧГК» - Олимпиада по информационной культуре «Инфопоиск»