

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: ADCC1FD3-4E1E-DE60-1F32-B187582DA7A7

Владелец: Цыганков Анатолий Александрович

15.12.2023 16:54 (МСК)

К ООП ООО, утвержденной приказом по школе от 30.08.2023 № 369

УТВЕРЖДАЮ
Директор школы _____ Цыганков А.А.
«31» августа 2023г

ПРИНЯТО

педагогическим советом школы
(протокол от 30.08.2023 № 21)

ПРИНЯТО

управляющим советом школы
(протокол от 30.08.2023 № 4)

ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

8 -9 классы

**Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Нижегорская школа-лицей №1»**

на 2023/2024 учебный год

пгт. Нижегородский, 2023

1. Пояснительная записка.

План внеурочной деятельности приведен в соответствие с планом внеурочной деятельности Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 370 и составлен с учетом:

- ФГОС ООО, утвержденным приказом Минобнауки от 17.12.2010 № 1897;
- Письма Минпросвещения России от 05.07.2022 № ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций»;
- Письмом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 24.07.2023 № 3980/01-14 о методических рекомендациях по составлению плана внеурочной деятельности (далее ПВД) на 2023-2024 учебный год.

Под внеурочной деятельностью понимается образовательная деятельность, направленная на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы (личностных, метапредметных и предметных), осуществляемая в формах, отличных от урочной. План внеурочной деятельности представляет собой описание целостной системы функционирования образовательной организации в сфере внеурочной деятельности.

В связи с тем, что в школе в 2023/2024 учебном году осваивать ООП ООО по ФГОС второго поколения будут 8–9-е классы, план внеурочной деятельности сформирован с учетом предоставления права участникам образовательных отношений выбора направления и содержания учебных курсов только для 8-9-х классов.

При формировании содержания внеурочной деятельности учитывается:

- условия функционирования, тип школы, особенности контингента, кадровый состав;
- результаты диагностики успеваемости и уровня развития обучающихся, проблемы и трудности их учебной деятельности;
- возможность обеспечить условия для организации разнообразных внеурочных занятий и их содержательную связь с урочной деятельностью;
- особенности информационно-образовательной среды, национальные и культурные особенности региона, где находится школа.

Продолжительность занятий:

- в 8-9 классах – 45 минут.

При проведении внеурочных занятий допускается объединение в группы обучающихся из нескольких классов.

Общее количество часов за пять лет обучения – до 1750 часов

Направления и цели внеурочной деятельности.

Для всех классов один час в неделю отведён на внеурочное занятие "Разговоры о важном".

Цель: Внеурочные занятия "Разговоры о важном" направлены на развитие ценностного отношения обучающихся к своей родине - России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре. Внеурочные занятия "Разговоры о важном" направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности обучающегося, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

Форма организации: Основной формат внеурочных занятий "Разговоры о важном" - разговор и (или) беседа с обучающимися. Основные темы занятий связаны с важнейшими аспектами жизни человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы, ориентацией в мировой художественной культуре и повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам.

Остальные часы внеурочной деятельности в 2023/2024 учебном году распределены следующим образом:

1. Информационная культура предполагает учебные курсы в рамках внеурочной деятельности, которые формируют представления обучающихся о разнообразных современных информационных средствах и навыки выполнения разных видов работ на компьютере:

Название курса «Функциональная грамотность»

Целью изучения курса «**Функциональная грамотность**» являются развитие экономического образа мышления, воспитание ответственности и нравственного поведения в области экономических отношений в семье, формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения элементарных вопросов в области экономики семьи.

Форма организации: общественно-полезные практики.

2. **Интеллектуальные марафоны организуются через систему интеллектуальных соревновательных мероприятий, которые призваны развивать общую культуру и эрудицию обучающегося, его познавательные интересы и способности к самообразованию и представлены следующими курсами внеурочной деятельности:**

Название курса **Курчатовский компонент междисциплинарный курс «Любознательный физик»**

Цели: формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях, навыках и способах практической деятельности. Приобретение опыта индивидуальной и коллективной деятельности при проведении исследовательских работ. Подготовка к осуществлению осознанного выбора профессиональной ориентации.

Задачи:

1. **Образовательные:** способствовать самореализации кружковцев в изучении конкретных тем физики, развивать и поддерживать познавательный интерес к изучению физики как науки, знакомить учащихся с последними достижениями науки и техники, научить решать задачи нестандартными методами, развитие познавательных интересов при выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий.

2. **Воспитательные:** воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и техники, воспитание уважения к творцам науки и техники, отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры.

3. **Развивающие:** развитие умений и навыков учащихся самостоятельно работать с научно-популярной литературой, умений практически применять физические знания в жизни, развитие творческих способностей, формирование у учащихся активности и самостоятельности, инициативы. Повышение культуры общения и поведения.

Форма проведения занятий:

- Беседа;
- Практикум;
- Вечера физики;
- Экскурсии;
- Выпуск стенгазет;
- Проектная работа;
- Школьная олимпиада

Название курса: **Курчатовский компонент междисциплинарный курс «Занимательная химия»**

Цели:

- Овладение начальными естественно-научными умениями проводить наблюдения, опыты, описывать их результаты, формулировать выводы;
- Развитие интереса к процессу познания, интеллектуальных и творческих способностей, необходимых для понимания значимости химии и взаимосвязи ее с другими науками, потребности самостоятельно приобретать знания;
- Применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Форма проведения занятий:

- Беседа;
- Практикум;
- Вечера физики;
- Экскурсии;

- Выпуск стенгазет;
- Проектная работа;
- Школьная олимпиада

Название курса: **Курчатовский компонент междисциплинарный курс «Основы микробиологии»**

Цели: получение школьниками знаний и умений, необходимых для формирования целостного представления о мире микроорганизмов, об их роли в природных процессах и в жизни человека, а также о методах исследования микромира. Актуальность предлагаемого курса не вызывает сомнений: научное познание живой природы - одна из основных задач обучения и воспитания школьников.

Форма проведения занятий:

- Беседа;
- Практикум;
- Вечера физики;
- Экскурсии;
- Выпуск стенгазет;
- Проектная работа;
- Школьная олимпиада

Название курса: **«Трудные вопросы в математике»**

Цели: приобретение опыта решения задач различных типов.

Форма проведения занятий:

- Практикум
- Школьная олимпиада

Название курса: **«Мир химии»**

Цели: приобретение опыта решения задач различных типов.

Форма проведения занятий:

- Практикум
- Школьная олимпиада

Название курса: **«Практическое обществознание»**

Цели: подготовка выпускников 9 класса к сдаче государственного экзамена по обществознанию в формате ОГЭ.

Форма проведения занятий:

- Практикум
- Школьная олимпиада

Название курса: **«Актуальные вопросы биологии»**

Цели: подготовка выпускников 9 класса к сдаче государственного экзамена по биологии в формате ОГЭ.

Форма проведения занятий:

- Практикум
- Школьная олимпиада

Название курса: **«География в формате ОГЭ»**

Цели: подготовка выпускников 9 класса к сдаче государственного экзамена по географии в формате ОГЭ.

Форма проведения занятий:

- Практикум
- Школьная олимпиада

3.»Учение с увлечением!» включает систему занятий в зоне ближайшего развития, когда учитель непосредственно помогает обучающемуся преодолеть трудности, возникшие при изучении разных предметов

Название курса: **«Россия – мои горизонты»**

Цели:

- популяризация культуры труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и развитием экономики страны;
- формирование представлений о развитии и достижениях страны, знакомство с отраслями экономики;
- знакомство с миром профессий, профессиональными навыками и качествами, системой профессионального образования в стране;
- создание обучающимся равных условий для самоопределения, карьерной навигации и профессионального развития с учетом персональных интересов и мотивов на благо процветания и благополучия страны.

Разговор и (или) беседа с обучающимися.

Форма проведения занятий:

- Беседа;
- Экскурсии

2. Формы промежуточной аттестации.

Курс внеурочной деятельности	Формы промежуточной аттестации
Разговоры о важном	Классные часы
Любознательный физик	Олимпиады
Занимательная химия	Олимпиады
Основы микробиологии	Олимпиады
Трудные вопросы в математике	Олимпиады
Мир химии	Олимпиады
Практическое обществознание	Олимпиады
Актуальные вопросы биологии	Олимпиады
География в формате ОГЭ	Олимпиады
«Функциональная грамотность»	Проектная работа
«Россия – мои горизонты»	Классные часы

3. Сетка часов

Недельная сетка часов (пятидневная неделя)

Направление внеурочной деятельности	Наименование программы	Классы/часы				
		8		98		
		8А	8Б	9А	9Б	9В
Информационная культура	Разговоры о важном	1	1	1	1	1
	Функциональная грамотность	2	1		1	1
Интеллектуальные марафоны	Курчатовский компонент междисциплинарный курс «Любознательный физик»		1			
	Курчатовский компонент		1			

	междисциплинарный курс «Учимся решать задачи по химии»					
	Курчатовский компонент междисциплинарный курс «Удивительные животные Основы микробиологии»		1			
	Трудные вопросы в математике			1	1	1
	Мир химии			1		
	Практическое обществознание			1		
	Актуальные вопросы биологии					1
	География в формате ОГЭ			1		
Учение с увлечением	Россия – мои горизонты	1	1	1	1	1
Итого		4	6	5	5	5

Годовая сетка часов (пятидневная неделя)

Направление внеурочной деятельности	Наименование программы	Классы/часы				
		8		9		
		8А	8Б	9А	9Б	9В
Информационная культура	Разговоры о важном	34	34	34	34	34
	Функциональная грамотность	68	34		34	34
Интеллектуальные марафоны	Курчатовский компонент междисциплинарный курс «Любознательный физик»		34			
	Курчатовский компонент междисциплинарный курс «Учимся решать задачи по химии»		34			
	Курчатовский		34			

	компонент междисциплинарный курс «Удивительные животные Основы микробиологии»					
	Трудные вопросы в математике			34	34	34
	Мир химии			34		
	Практическое обществознание			34		
	Актуальные вопросы биологии			34		
	География в формате ОГЭ			34		
Учение с увлечением	Россия – мои горизонты	34	34	34	34	34