

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МОУ «Щегловская СОШ» НА 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

### Цель

Создание условий для формирования конкурентоспособной личности с высоким уровнем самосознания, ориентированной на всестороннее развитие, способной к позитивной самореализации в профессиональной, общественной и семейно - бытовой жизни.

### Задачи

1. Обеспечить реализацию права каждого обучающегося на получение образования в соответствии с его потребностями и возможностями.
2. Совершенствовать систему воспитания в соответствии с воспитательной программой ОУ.
3. Обеспечить объективность и корреляцию результатов внешней оценки качества обучения с результатами промежуточной аттестации.
4. Организовать работу по реализации Программы развития «Открытая школа» на 2020-2024 гг.
5. Улучшить образовательную среду, обеспечивающую условия обучения и воспитания детей с ОВЗ и часто болеющих детей
6. Создать условия реализации целевой модели наставничества для повышения эффективности учебно - воспитательного процесса.
7. Продолжить работу по индивидуализации образовательных траекторий, в том числе для одарённых детей.
8. Развивать инфраструктуру школы, способствующей успешной реализации учебно-воспитательного процесса

## **План работы МО учителей естественно - математического цикла на 2021-- 2022 уч. гг.**

### **Методическая тема школы:**

«Реализация целевой модели наставничества в учебно - воспитательном процессе как средство повышения его эффективности»

### **Цель методической работы**

**Раскрытие личностного и профессионального потенциала участников образовательного процесса, необходимое для успешной личной самореализации**

### **ЗАДАЧИ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

1. Создание условий реализации целевой модели наставничества в учебно - воспитательном процессе.
2. Выявление, обобщение и распространение положительного опыта.
3. Создание канала эффективного обмена личностным, жизненным и профессиональным опытом для каждого субъекта наставнической деятельности.
4. Апробировать типы наставничества; педагог- педагог, педагог - ученик, ученик- ученик.
5. Изучение эффективности используемых форм и приемов наставничества.
6. Мониторинг качества образования обучающихся и развитие их творческих способностей путем использования новых педагогических технологий на уроках и во внеурочной деятельности.

### **СЕНТЯБРЬ**

#### **ЗАСЕДАНИЕ № 1**

1. Анализ анкетирования учителей по определению профессиональных дефицитов.
2. Обсуждение моделей наставничества, форм и методов для внедрения целевой модели наставничества в учебно - воспитательном процессе.
3. Корректировка плана работы МО на 2020-2021 учебный год ( с учетом результатов анкетирования).
4. Анализ итогов выпускных экзаменов в 11 классах по математике, информатике, физике, географии, химиию
5. Составление графиков взаимопосещения уроков, открытых уроков и внеклассных мероприятий.
6. Выбор и уточнение тем для самообразования учителей.
7. Разработка плана Декады биологии, химии, географии, экологии.
8. Рассмотрение планов развития учебных кабинетов.
9. Составление плана участия обучающихся и учителей в муниципальных, региональных и Всероссийских конкурсах, в том числе, дистанционных, в течение учебного года.
10. Составление списка участников муниципальных олимпиад.
11. Роль учителей МО в работе школьного научного общества.
12. Аттестация учителей-членов МО.
13. Проведение диагностического тестирования для определения исходного уровня знаний в 5-11 классах по предметам естественно - математического цикла.

### **СЕНТЯБРЬ - ОКТЯБРЬ (межсекционная работа)**

1. Декада биологии, химии, географии, экологии. Проведение открытых уроков и внеклассных мероприятий.
2. Проведение диагностического тестирования по предметам естественно - математического цикла в 5-11 классах по определению исходного уровня знаний.

3. Организация и проведение школьного тура Всероссийской олимпиады школьников. Подготовка обучающихся к участию в муниципальном туре.
4. Организация участия обучающихся в муниципальных, региональных и Всероссийских конкурсах, в том числе и дистанционных.
5. Взаимопосещение уроков.
6. Помощь учителям, аттестующимся в 2021-2022 уч. гг.
7. Всероссийский урок «Безопасность школьников в сети Интернет»».
8. Круглый стол для олимпиадников с учителями.
9. Изучение профессиональных дефицитов учителей при подготовке и проведении урока (диагностика). Методическая помощь.
10. Выработка методических рекомендаций на основе практического опыта по организации самостоятельной работы на уроке.
11. Подготовка проектов школьного научного общества.
12. Работа в направлении внедрения целевой модели наставничества в учебно - воспитательном процессе.

## НОЯБРЬ

### ЗАСЕДАНИЕ № 2

1. Различные формы обучения и приемы педагогической техники для внедрения целевой модели наставничества на уроках естественно - математического цикла.
2. Подготовка к тематическому педагогическому совету.
3. Открытые уроки по плану. Обсуждение открытых уроков.
4. Итоги диагностического тестирования по определению исходного уровня знаний по математике в 5- 11 классах.
5. Итоги Декады биологии, химии, географии, экологии.
6. Разработка плана Декады математики, физики, информатики.

### НОЯБРЬ (межсекционная работа)

1. Декада математики, физики, информатики. Проведение открытых уроков и внеклассных мероприятий.
2. Проведение контрольных работ за I триместр.
3. Участие в муниципальном туре Всероссийской олимпиады школьников.
4. Взаимопосещение уроков.
5. Подготовка проектов школьного научного общества.
6. Участие в работе педагогического совета.
7. Работа в направлении внедрения целевой модели наставничества в учебно - воспитательном процессе.

### ДЕКАБРЬ (межсекционная работа)

1. Проведение диагностического тестирования в форме ЕГЭ по предметам естественно - математического цикла в 11 классе.
2. Взаимопосещение уроков, анализ, рекомендации с целью оказания методической помощи.
2. Участие в муниципальном туре Всероссийской олимпиады школьников.
3. Работа учителей над своими методическими темами. Подведение предварительных итогов.
4. Подготовка проектов научного общества к стендовой предзащите.
5. Всероссийский урок по информатике «Час кода».

## ДЕКАБРЬ

### ЗАСЕДАНИЕ № 3

1. Обмен опытом по организации урочной и внеурочной деятельности путем внедрения целевой модели наставничества в учебно - воспитательном процессе.
2. Обсуждение итогов контрольных работ и итоговых отметок за I триместр по предметам естественно - математического цикла.
3. Выступления учителей по своим методическим темам (темам самообразования).
4. Подведение итогов участия и результативности в муниципальном туре Всероссийской олимпиады школьников.
4. Итоги Декады математики, физики, информатики.

## ЯНВАРЬ

### ЗАСЕДАНИЕ № 4

(совместно с МО учителей начальной школы и МО учителей гуманитарного цикла)

1. Развитие у учащихся навыков самостоятельной и коммуникативной деятельности с использованием возможностей наставничества на уроках и во внеурочной деятельности как средство развития творческого потенциала обучающихся
2. Открытые уроки по плану. Обсуждение открытых уроков.
3. Выступления учителей по своим методическим темам (темам самообразования).
4. Участие и результативность обучающихся и учителей в муниципальных, региональных и Всероссийских конкурсах, в том числе, дистанционных, в течение учебного года.
5. Разработка плана Декады ОБЖ, физической культуры и технологии.
6. Результаты предварительной защиты проектных работ обучающихся

### ЯНВАРЬ - ФЕВРАЛЬ (межсекционная работа)

1. Работа учителей над своими методическими темами.
2. Взаимопроверка тетрадей.
3. Участие проектов научного общества в стендовой предзащите.
4. Декада ОБЖ, физической культуры и технологии. Проведение открытых уроков и внеклассных мероприятий.
5. Организация подготовки к участию обучающихся 2-11 классов в игре - конкурсе «КЕНГУРУ».
6. Проведение контрольных работ за II триместр
7. Взаимопосещение уроков.

### МАРТ (межсекционная работа)

1. Проведение пробного тестирования в 9 и 11 классах по предметам естественно - математического цикла.
2. Подготовка к ГИА по предметам естественно - математического цикла (9, 11 классы).
3. Работа учителей над своими методическими темами.
4. Работа с паспортом учебного кабинета.
5. Участие в игре-конкурсе по математике «КЕНГУРУ» (2-10 кл.).
6. Подготовка и участие проектов школьного научного общества в школьной научно-практической конференции.
7. Взаимопосещение уроков.

## МАРТ

### ЗАСЕДАНИЕ № 5

1. Опыт развития навыка самообразования и саморазвития у обучающихся при вовлечении в наставничество на уроках и во внеурочной деятельности.
2. Открытые уроки по плану. Обсуждение открытых уроков.

3. Обобщение и распространение педагогического опыта учителей МО. Отчеты по темам самообразования.
4. Итоги пробного тестирования в 11 и 9 классах. Методы корректировки результатов.
5. Обсуждение итогов контрольного тестирования и итоговых отметок за II триместр по предметам естественно - математического цикла.
6. Итоги Декады ОБЖ, физической культуры и технологии.
7. Итоги участия проектов школьного научного общества в школьной научно-практической конференции.

#### АПРЕЛЬ (межсекционная работа)

1. Подготовка и участие проектов школьного научного общества в муниципальной научно-практической конференции.
2. Подготовка печатных работ в школьный методический сборник.
3. Участие обучающихся и учителей в муниципальных, региональных и Всероссийских конкурсах, в том числе, дистанционных.
4. Проведение открытых уроков в День Семьи.
5. Взаимопосещение уроков.

#### АПРЕЛЬ

##### ЗАСЕДАНИЕ № 6

1. Открытые уроки по плану. Обсуждение открытых уроков.
2. Подведение предварительных итогов работы над методической темой школы» «Реализация целевой модели наставничества в учебно - воспитательном процессе как средство повышения его эффективности»
3. Отчёты учителей по итогам работы над методическими темами.
4. Итоги участия проектов школьного научного общества в муниципальной научно-практической конференции.
5. Подведение итогов участия и результативности обучающихся и учителей в муниципальных, региональных и Всероссийских конкурсах, в том числе, дистанционных.

#### МАЙ (межсекционная работа)

1. Подготовка к ГИА по предметам естественно - математического цикла.
2. Помощь в составлении рабочих программ на 2022-2023 уч. гг.
3. Подготовка и проведение итоговых контрольных работ.
4. Анализ работы с одаренными детьми.
5. Подготовка и участи в методической конференции.

#### ИЮНЬ

##### ЗАСЕДАНИЕ № 2

1. Итоги работы МО в 2021-2021 уч. гг.
2. Составление плана на работы МО на 2022-2023 уч. гг.
3. Итоги работы по обобщению передового педагогического опыта.

#### АВГУСТ

##### ЗАСЕДАНИЕ № 8

1. Рассмотрение рабочих программ по предметам естественно-математического цикла.
2. Утверждение плана работы на 2022-2023 уч. гг.
3. Итоги выпускных экзаменов в 9 и 11 классах по предметам естественно - математического цикла. Обсуждение итогов года по предметам естественно - математического цикла.
4. Подготовка к публичному отчету.