

**Протокол №1**  
**ЗАСЕДАНИЯ ШКОЛЬНОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ**  
**УЧИТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЦИКЛА**

от **30 августа 2023г.**

Присутствовало 7 человек (по списку 7 человек).

**Повестка дня:**

1. Анализ учебно-методической работы за 2022-2023 учебный год.
2. Анализ результатов ГИА 2023 учебного года
3. Рассмотрение рабочих программ учителей естественно-математического цикла и программ Центра «Точка роста»
4. Анализ изменений и демонстрационных версий ГИА 2024
5. Переход на ФОП
6. Утверждение плана работы МО на 2022-2023 учебный год
7. Подготовка обучающихся к ШЭ всероссийской олимпиады школьников, к конкурсам, олимпиадам и конференциям различного уровня

**Ход заседания:**

1. Анализ учебно-методической работы за 2022-2023 учебный год

**Слушали:** Фадеева А.В., руководителя ШМО.

Об анализе работы МО за 2022-2023 учебный год.

**Постановили:** Утвердить отчет МО за 2022-2023 учебный год.

2. Анализ результатов ГИА 2023



**Слушали:** Фадеева А.В., руководителя ШМО.

Об анализе ГИА 2023.

Необходимо отметить, что ученики 9 класса сдали ОГЭ без неудовлетворительных оценок. Также стоит отметить, что один девятиклассник не был допущен к экзаменам и остался на повторный год обучения. К положительным моментам можно отнести высокий уровень соответствия по сдаваемым предметам.

Выпускники 11 класса посредственно сдали экзамены, но стоит отметить, что отсутствуют неудовлетворительные результаты.

**Итоги государственной итоговой аттестации обучающихся 9 класса в 2023**

| №<br>№<br>п/<br>п | Предмет     | Всего сдавали | В т.ч. досрочно | «5» |         | «4» |         | «3» |         | «2» |         | Средний балл | Число, получивших max | % соотв. |  |  |
|-------------------|-------------|---------------|-----------------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|--------------|-----------------------|----------|---|---|
|                   |             |               |                 | год | экзамен | год | экзамен | год | экзамен | год | экзамен |              |                       |          |   |   |
| 1                 | Математика  | 12            | 0               | 0   | 0       | 4   | 3       | 8   | 9       | 0   | 0       | 3            | 0                     | 92       | 0   | 8   |
| 2                 | Биология    | 3             | 0               | 0   | 0       | 0   | 0       | 3   | 3       | 0   | 0       | 3            | 0                     | 100      | 0   | 0   |
| 3                 | Информатика | 4             | 0               | 2   | 1       | 2   | 1       | 0   | 1       | 0   | 0       | 3,75         | 0                     | 25       | 0   | 75  |
| 4                 | География   | 4             | 0               | 0   | 0       | 1   | 1       | 3   | 3       | 0   | 0       | 3            | 0                     | 100      | 0   | 0   |
| 5                 | Физика      | 2             | 0               | 0   | 0       | 2   | 0       | 0   | 2       | 0   | 0       | 3            | 0                     | 0        | 0   | 100   |

**Результаты сдачи ЕГЭ обучающимися 11 класса в 2023 году**

| Предмет                         | Минимальный балл | Минимальный балл по школе | Средний балл по школе | Максимальный балл по школе |
|---------------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Математика (профильный уровень) | 27               | 27                        | 33,5                  | 40                         |
| Математика (базовый уровень)    | 2                | 3                         | 3,9                   | 5                          |
| Физика                          | 36               | 39                        | 43                    | 49                         |
| География                       | 37               | 49                        | 49                    | 49                         |

**Постановили:** Усилить работу по подготовке к ГИА в 2023-2024 учебном году. Учителям биологии и физики провести самоанализ работы по подготовке и сделать соответствующие выводы. Также необходимо объективнее подходить к оцениванию учебных результатов, поскольку наблюдается несоответствие между оценками и результатами экзаменов.

3. Рассмотрение рабочих программ учителей естественно-математического цикла и программ Центра «Точка роста»

**Слушали:** Учителей предметников.

Об утверждении рабочих программ учителей предметников и программ Центра «Точка роста» на 2023-2024 учебный год.

**Слушали:** Фадеева А.В., руководителя ШМО.

Стоит напомнить, что если программа Центра «Точка роста» не изменилась по сравнению с предыдущим годом, то её не надо заново загружать на платформу ПФДО, а можно вернуть из архива программ.

**Постановили:** Утвердить рабочие программы на 2023-2024 учебный год.

#### 4. Анализ изменений и демонстрационных версий ГИА 2024

**Слушали:** Фадеева А.В., руководителя ШМО.

Об анализе проектов демонстрационных версий ГИА 2024.

**Постановили:** Принять к сведению.

#### 5. Переход на ФОП

**Слушали:** Фадеева А.В., руководителя ШМО.

Ключевое отличие новой редакции ФГОС – конкретизация. Каждое требование к учебному предмету четко сформулировано. Школам дана возможность разрабатывать и обучать по индивидуальным учебным планам и программам, предусматривающим углубленное изучение отдельных учебных предметов. Более точно обозначены предметные результаты. Понятно, что должен знать и понимать ученик.

В связи с переходом на ФОП учителям, работающим в 5-8 и 10 классах необходимо воспользоваться примерной программой, одобренной министерством просвещения. Для разработки программы можно воспользоваться конструктором [https://edsoo.ru/work\\_programs\\_designer.htm](https://edsoo.ru/work_programs_designer.htm).

**Постановили:** Принять к сведению.

#### 6. Утверждение плана работы МО на 2023-2024 учебный год

**Слушали:** Фадеева А.В., руководителя ШМО.

Об утверждении плана работы МО на 2023-2024 учебный год (*Приложение 1*).

**Постановили:** Утвердить план работы МО на 2023-2024 учебный год.

#### 7. Подготовка обучающихся к ШЭ всероссийской олимпиады школьников, к конкурсам, олимпиадам и конференциям различного уровня

**Слушали:** Фадеева А.В., руководителя ШМО.

Обучение в школе это не только прохождение обязательной программы по учебному предмету, но участие в олимпиадах и разного рода конкурсах. Учитель должен разглядеть склонности обучающихся к различным

предметам и постараться их развить. Участие в выездных конкурсах позволяет ученикам оценить уровень подготовки в других школах и как показывает практика, одно такое выступление служит мощным стимулом к дальнейшему развитию в выбранной области знаний.

**Постановили:** Принять к сведению.

Руководитель ШМО \_\_\_\_\_ Фадеев А.В.

Секретарь заседания \_\_\_\_\_ Обьедков Р.Г.