

Анализ работы методического объединения учителей учителей математики, информатики и ИКТ, физики, астрономии, химии, биологии и технологии МБОУ СОШ №7 станицы Переправной за 2018-2019 учебный год

Методическое объединение работало над темой: «Совершенствование педагогического мастерства как условие качества реализации требований ФГОС ООО и ФГОС ОВЗ»

Цель работы: повышение качества образования, создание условий способствующих достижению целенаправленной работы по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ.

Задачи:

- 1) Повышение профессионального уровня учителей.
- 2) Применение нового оборудования, поступившего в кабинеты Точки Роста
- 3) Повышение качества обучения учащихся.
- 4) Повышение методической, научно-технологической подготовки учителей, их коммуникативной культуры.
- 5) Применение здоровьесберегающих технологий во время учебного процесса при подготовке к экзаменам.

Анализируя работу МО, можно отметить следующее:

1. Реализация целей и задач МО осуществлялась согласно требованиям государственных программ, велась на основе нормативно правовых и распорядительных документов федерального, регионального и муниципального уровней, соответствовала нормам СанПиНа, была направлена на защиту прав и интересов обучаемых.

2. Все члены МО работали по рабочим программам, за основу которых взята программа Министерства образования РФ для образовательных школ, с учетом СанПиНа и требований к подготовке учащихся.

3. УМК, используемые в работе учителей, был составлен с учетом федерального перечня учебников, допущенных к рекомендованным МО РФ к использованию.

Для повышения уровня профессионального мастерства педагогов были пройдены курсы повышения квалификации.

Основной критерий успеха работы учителей предметников - это результаты итоговой аттестации учащихся. Поэтому основной упор работы члены МО был направлен на подготовку учащихся к ЕГЭ. Были изучены нормативные документы по проведению ОГЭ и ЕГЭ в 2021 году, изменения КИМов, по каждому предмету, по которому есть экзамен по выбору был подготовлен стенд и методический уголок.

Учитывая, что у многих детей 11 класса наблюдались следующие особенности:

- низкий уровень внимательности.
- плохая переключаемость.
- низкий уровень работоспособности.



- невнимательность при вычислениях.
- недостаточное развитие самоконтроля.
- слабые знания по некоторым темам.
- высокий уровень тревожности.

В связи с этим учителя предметники провели много дополнительных занятий, консультаций, где решались задания по ОГЭ прошлых лет и по новым сборникам проводились тренировочные занятия, как по отдельным темам, так и по диагностическим работам, отрабатывались вычислительные навыки, ребята были задействованы в решении демоверсий и онлайн - тестов. Велась работа по психологической готовности учеников к ОГЭ и ЕГЭ с привлечением психолога школы Киселевой О.Н.

Были даны практические советы родителям: как помогать детям подготовиться к ОГЭ и ЕГЭ.

По математике консультации проводились по двум уровням: базовому и профильному.

Практически на каждом заседании МО в рамках подготовки к ОГЭ и ЕГЭ шел обмен опытом по проведению уроков. Учителя делились методикой работы со слабоуспевающими. В течении учебного года учителя предметники отслеживали состояние и результативность учебного процесса. Велся ежемесячный мониторинг посещаемости учащихся консультаций по выбранному предмету. Были проведены и проанализированы Всероссийские проверочные работы (в 1 и 4 четверти) в 10 и 11 классе были проведены краевые диагностические работы, по пробелам которых были составлены корректировки календарно-тематического планирования, на уроках постоянно велось повторение по «запавшим» темам. Отрабатывались типовые навыки практически на каждом уроке. Были проведены Всероссийские олимпиады по предметам муниципального уровня. Победители олимпиад принимали участие в районных олимпиадах. К сожалению, призовых мест никто из учащихся не занял.

С целью совершенствования технологии организации и проведения современного урока в средней школе обмена опытом по вопросам преподавания учебных предметов проводилось взаимопосещение уроков. Особое внимание уделялось урокам, учителя проводили в кабинете Точка Роста, с целью изучения возможностей поступившего в школу оборудования.

Итоги ОГЭ 2018-2019 учебного года.

1.Результаты ОГЭ по математике 06.06.2019

9 «А» класс

Учитель Куршева Л.Б. и Боднар М.В.

Всего уч-ся 22

«5»-нет

«4»-14

«3»-6

«2»-2

9 «Б» класс

Учитель Боднар М.В.



Всего уч-ся 21

«5»-1

«4»-11

«3»-9

«2»-нет

2. Результаты ОГЭ по математике 04.06.2019

Учитель Богомаз А.И.

Сдавали 4 уч-ся

«5»-нет

«4»-2

«3»-2

«2»-нет

3. Результаты ОГЭ по информатике 11.06.2019

Учитель Комлева Е.Д.

Сдавали 20 уч-ся

«5»-1

«4»-3

«3»-16

«2»-нет

4. Результаты ОГЭ по физике 14.06.2019

Учитель Шеховцова Л.И.

Сдавали уч-ся

«5»-1

«4»-нет

«3»-1

«2»-нет

5. Результаты ОГЭ по биологии 17.06.2019

Учитель Ткаченко Н.П.

Сдавали 14 уч-ся

«5»- нет

«4»-2

«3»-12

«2»-нет

Итоги ЕГЭ 2018-2019 учебного года.

Итоги аттестации выпускников 11 класса проходили в рамках ЕГЭ на базе МБОУ сош №28 в поселке Мостовском.

-математика(учитель Боднар М.В.)

29.06.2019 год.

Профильный уровень сдавали: 13 уч-ся

Средний бал по школе:47 баллов.

№	Фамилия, имя ученика	Ответы	Баллы
1.	Братков Павел	16	74
2.	Гончаров Владислав	8	39
3.	Григорьева Татьяна	6	27

КОПИЯ

Директор МБОУ

имени Н.М. Кузнецова

Н.М. Кузнецова



4	Гулюшкин Владислав	9	45
5	Калиниченко Антон	10	50
6	Кувшинов Сергей	12	62
7	Мацагоров Владислав	9	45
8	Новицкая Екатерина	6	27
9	Руденко Александра	11	56
10	Саджая Джемали	9	45
11	Толкачев Игорь	7	33
12	Фомичев Никита	16	74
13	Шувалов Владислав	7	33

29.05.19

Базовый уровень сдавали: 7 уч-ся

Средний бал по школе: 3,7 баллов.

№	Фамилия, имя ученика	Ответы	Оценка
1.	Дражина Юлия	6	2
2.	Коробова Яна	15	4
3.	Марунич Диана	15	4
4.	Нагаева Анна	11	3
5.	Сергомазова Алеся	20	5
6.	Соловьянов Валерий	16	4
7.	Соседова Екатерина	14	4

Итоги ЕГЭ по биологии:

Учитель: Ткаченко Н.П.

13.06.2019 год.

Средний бал по школе: 3,7 баллов.

№	Фамилия, имя ученика	Ответы	Баллы
1.	Соседова Екатерина	12	27

Итоги ЕГЭ по химии:

Учитель: Богомаз А.И.

31.05.2019 год.

Средний бал по школе: 56 баллов.

№	Фамилия, имя ученика	Ответы	Баллы
1.	Руденко Александра	31	56

Итоги ЕГЭ по информатике и ИКТ:

Учитель: Комлева Е.Д.

13.06.2019 год.



Средний бал по школе: 73 балла.

№	Фамилия, имя ученика	Ответы	Баллы
1.	Братков Павел	24	73

Итоги ЕГЭ по физике:

Учитель: Шеховцова Л.И..

05.06.2019 год.

Средний бал по школе: 44,5 балла

№	Фамилия, имя ученика	Ответы	Баллы
1.	Гулюшкин Владислав	13	39
2	Калиниченко Антон	26	54
3	Кувшинов	27	55
5	Мацагоров Владислав	15	41
6	Саджая Джемали	14	40
7	Шувалов Владислав	12	38

Результаты КДР, ВПР, предметных олимпиад и главные результаты ЕГЭ свидетельствуют о недостаточно высоком уровне образовательной подготовки учащихся, поэтому главной задачей работы МО нового 2019-2020 учебного года будет более углубленная работа по повышению учебной мотивации учащихся. Более продуманно организовать внеурочную деятельность по предметам естественно-математического цикла.

Руководитель МО учителей математики,
физики, астрономии, информатики и ИКТ,
технологии, химии и биологии
МБОУ СОШ №7 ст. Перепральной

Л.Б. Куршева

КОПИЯ В
Директор МБОУ СОШ
имени Н.М. Кузнецова

