



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 33 станицы Архангельской
муниципального образования Тихорецкий район
имени Героя Советского Союза Юрия Алексеевича Гагарина



«Внутренняя система оценки качества образования как инструмент управления качеством. Из опыта работы МБОУ СОШ № 33 ст.Архангельской»

**И.А.Омельчук,
заместитель директора по УВР**

26 августа 2022 года

Ключевые данные в цифрах и фактах

Количество обучающихся – 910 чел., классов - 40

Количество сотрудников – 80, из них: педагогов – 62 чел.

Здания – 2 (здание начальной школы и здание основной школы)

Центр цифровой и гуманитарной направленности «Точка роста»

Территория – более 3 га.

Этномузей под открытым небом «Казачье подворье», «Музей семьи Самарских»

Школьный сад - 150 фруктовых деревьев, теплицы – 2

45 учебных кабинетов

Закреплённые участки на территории станицы: парк, скверы, берег реки Челбас, территория храма Архистратига Михаила





ПРОТИВОРЕЧИЯ

Внутренняя
система
оценки
качества
образования



Внешние
оценочные
процедуры

Понимание
оценки и
ожидаемой
отметки со
стороны
родителей и
самого
обучающегося



Оценкой и
отметкой,
выставляемой
учителем



Система критериального оценивания учебных достижений обучающихся:

- оценивается работа, а не личность ребёнка;
- выполненная работа проверяется по чётким критериям, которые известны заранее всем участникам образовательных отношений;
- открытость критериев позволяет обучающемуся самостоятельно оценить свой уровень освоения материала, способствует самооцениванию;
- позволяет отслеживать индивидуальный прогресс ученика и предоставляет возможность коррекции индивидуальной траектории;
- объективность и открытость оценивания позволяет увидеть профессиональные дефициты педагогов и спланировать методическую работу школы;
- качественный результат можно получить только при системной работе всего коллектива.



Основными оценочными процедурами, используемыми в рамках внутренней системы оценки качества образования являются:



- текущее оценивание обучающихся;
- итоговое оценивание обучающихся;
 - внешние оценочные процедуры;
- портфолио обучающихся и педагогов;
- внутренняя оценка условий образовательной деятельности;
 - внутришкольные мониторинги;
 - самообследование;
 - опросы и анкетирования.



Педагогические и методические советы, совещания, мастер - классы с рассмотрением вопросов повышения качества и объективности





ШМО биологии, русского языка и математики в действии

Слаженная работа ШМО - успех на ГИА!





Мониторинг результативности ГИА



	Количество выпускников	Русский язык		Математика		Физика		Химия		Информатика		Биология		История		Обществознание	
		кол. чел.	средн. балл	кол. чел.	средн. балл	кол. чел.	средн. балл	кол. чел.	средн. балл	кол. чел.	средн. балл	кол. чел.	средн. балл	кол. чел.	средн. балл	кол. чел.	средн. балл
2022	<u>16</u>	16	77,2	10	70,0	5	57,2	2	88,0	1	59,0	4	63,3	1	62,0	6	74,5
2021	<u>21</u>	18	82,0	6	71,0	1	57,0	6	70,3	1	55,0	9	61,5	5	76,0	8	73,7
2020	<u>24</u>	22	78,9	13	53,4	6	53,5	5	66,8	2	71,0	8	49,0	2	75,5	8	67,2
2019	<u>38</u>	38	75,8	18	50,8	6	50,6	5	53,0	5	51,8	5	54,2	12	58,0	21	61,7



Сравнительный анализ результатов ЕГЭ



Предмет	Уровень	Средний балл ЕГЭ		
		2020 год	2021 год	2022 год
русский язык	краевой	73,6	74,3	71,1
	школьный	78,9	82,1	77,2
математика	краевой	56,9	57,7	59,4
	школьный	53,4	71,0	70,0
обществознание	краевой	61,8	60,9	63,0
	школьный	67,2	73,8	74,5
история	краевой	58,9	59,5	58,8
	школьный	75,5	76,0	62,0
химия	краевой	59,7	60,3	62,7
	школьный	66,8	70,3	88,0
биология	краевой	53,6	52,2	51,6
	школьный	49,0	61,6	63,3
физика	краевой	55,7	55,5	53,0
	школьный	53,5	57,0	57,2
информатика	краевой	62,9	64,6	60,3
	школьный	71,0	55,0	59,0

Количество выпускников, достигших порогов, характеризующих различные уровни подготовки

Предмет	Год	Средний балл ЕГЭ	Количество выпускников всего	Кол-во выпускников, сдававших экзамен	Количество не преодолевших порог успешности	41-60 (кол-во/%)	61-80 (кол-во/%)	81-100 (кол-во/%)
Математика	2022	70,0	16	10	0	2	7	1
	2021	71,0	21	6	0	1	4	1
	2020	53,4	24	13	0	9	3	1
Химия	2022	88,0	16	2	0	-	-	2
	2021	70,3	21	6	0	1	5	-
	2020	66,8	24	5	0	2	2	1
Обществознание	2022	74,5	16	6	0	1	2	3
	2021	73,7	21	8	0	1	3	2
	2020	67,2	24	8	0	3	3	2
Физика	2022	57,2	16	5	0	4	1	-
	2021	57,0	21	1	0	1	-	-
	2020	53,5	24	6	0	5	1	-
Биология	2022	63,3	16	4	0	1	3	-
	2021	61,5	21	9	0	4	5	-
	2020	49,0	24	8	2	3	3	-



Средневзвешенная система оценки образовательных достижений обучающихся

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования
«Институт развития образования» Краснодарского края

Государственное казенное учреждение Краснодарского края
Центр оценки качества образования

Методические рекомендации
по разработке единых требований к оцениванию знаний,
умений и навыков, предметных и метапредметных результатов
обучающихся по различным учебным предметам
и видам учебной деятельности
в образовательных организациях Краснодарского края

г. Краснодар

2019

31

контроля и промежуточной аттестации обучающихся.

Весовой коэффициент вида учебной деятельности - это числовой коэффициент, отражающий значимость данного вида деятельности, в т. ч. текущего контроля и промежуточной аттестации, в сравнении с другими видами учебной деятельности. Выражается он запрограммированным весом отметки.

Весовой коэффициент вида учебной деятельности позволяет:

- повысить роль отдельных форм текущего и промежуточного контроля,
- снизить роль случайных факторов при оценивании работ во время текущего контроля и промежуточной аттестации,
- объективно оценить образовательные достижения обучающихся как в ходе освоения отдельных тем, разделов учебных предметов, так и при выставлении отметок за учебный период (четверть/триместр, полугодие, год).

Весовой коэффициент способствует мотивации учащихся на достижение более высоких образовательных результатов, осознанное осуществление учебной деятельности.

Весовой коэффициент видов учебной деятельности (форм текущего контроля и промежуточной аттестации) определяется образовательной организацией и программируется в электронном журнале/дневнике информационно-аналитической Системы «Сетевой город».

Вычисление четвертной/триместровой отметки

Средневзвешенная отметка за четверть рассчитывается по следующей формуле:

$(X \text{ оценка} * \text{вес} * \text{количество}) / X \text{ весов всех оценок}$.

(Например, $(5 * 1 * 5 + 4 * 2 * 2) / (5 * 1 + 2 * 2) = 4,56$).

Вычисление годовой отметки

Средневзвешенная отметка за год рассчитывается по следующей формуле:

$X \text{ средневзвешенных отметок за все четверти} / 4 \text{ или}$

$X \text{ средневзвешенных отметок за все триместры} / 3 \text{ или}$

$X \text{ средневзвешенных отметок за все полугодия} / 2$.

Шкала соответствия средневзвешенной отметки и четвертной/полугодовой/годовой отметки

Средневзвешенная отметка	Четвертная, полугодовая, годовая отметка
0 - 2,59	2
2,6 - 3,59	3
3,6 - 4,59	4
4,6 - 5	5



Из Положения о проведении промежуточной аттестации обучающихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости в МБОУ СОШ № 33 ст.Архангельской:

Отметка «5» выставляется если средний балл составляет 4,60 и выше.

Отметка «4» выставляется если средний балл составляет 3,60 до 4,59.

Отметка «3» выставляется если средний балл составляет 2,60 до 3,59.

Отметка «2» выставляется если средний балл составляет меньше 2,60.



БЛАГОДАРНОСТЬ

ГЛАВЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТИХОРЕЦКИЙ РАЙОН

коллективу муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения средней
общеобразовательной школы № 33 станицы
Архангельской муниципального образования
Тихорецкий район имени Героя Советского Союза
Юрия Алексеевича Гагарина

директор Лобацкая Наталья Ивановна

*за вклад в развитие сферы образования
на территории муниципального образования
Тихорецкий район, высокое педагогическое
мастерство и совершенствование
учебно-воспитательного процесса*

Глава муниципального образования
Тихорецкий район

А.А. Перепелкин

2021 год
г. Тихорецк

Основание: распоряжение администрации муниципального
образования Тихорецкий район от 20 августа 2021 года № 190-р



Спасибо за внимание!



Омельчук Ирина Анатольевна,
заместитель директора по УВР
МБОУ СОШ № 33 ст.Архангельской
контактный телефон-89284023105
эл.почта - school33@tihor.kubannet.ru
сайт школы - mousosh33.edusite.ru