

Принято
решением педсовета
МБОУ СОШ № 7
Протокол № 1
от 29.08. 2018 г.

Согласовано
Совет МБОУ СОШ № 7
Протокол № 1 от 28.08. 2018 г.
Председатель Т.С. Кокошко Т.С. Кокошко

Утверждено
приказом директора
МБОУ СОШ № 7
от 30.08. 2018 г. № 155
Е.П. Задорожная



ПОЛОЖЕНИЕ
о средневзвешенной системе оценки образовательных достижений
обучающихся муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения средней общеобразовательной школы № 7
имени И.И. Охрименко станицы Октябрьской
муниципального образования Крыловский район

1. Общие положения

1.1. Положение о средневзвешенной оценке образовательных достижений обучающихся (далее – Положение) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 7 имени И.И. Охрименко станицы Октябрьской муниципального образования Крыловский район (далее – Учреждение) разработано в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.05.2005 г. № 137 «О порядке использования дистанционных технологий»;

- письмом Министерства образования и науки РФ от 15.02.2012 № АП-147/07 «О методических рекомендациях по внедрению систем ведения журналов успеваемости в электронном виде».

1.2. Настоящее Положение устанавливает единые требования перевода средневзвешенной оценки, рассчитанной АИС «Сетевой город. Образование» в пятибалльную отметку.

1.3. Средневзвешенная система оценки представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности обучающихся в учебных четвертях и полугодиях, а также её учет при выставлении итоговой отметки.

1.4. Средневзвешенная система оценки вводится во всех классах и па-

параллелях со второго класса начальной школы с целью стимулирования и активизации текущей учёбы обучающихся, повышения объективности оценки их знаний и умений, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом учебного процесса.

1.5. Средневзвешенная система оценки направлена на качественную подготовку обучающихся, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку учебной деятельности учащихся в учебном году.

1.6. Цели использования средневзвешенной системы оценки:

- а) стимулировать учебно-познавательную деятельность учащихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;
- б) повышать качество изучения и усвоения материала;
- в) мотивировать ученика к системной работе в процессе получения знаний и усвоения учебного материала на протяжении всего учебного года;
- г) повысить объективность итоговой отметки, усилив ее зависимость от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года.

2. Организация работы по средневзвешенной системе оценки

2.1. Средневзвешенная система оценки включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года за различные виды учебной деятельности (Приложение № 1).

2.2. Возможные значения веса оценки в АИС «Сетевой город. Образование» от 0 до 100. По умолчанию для всех заданий задается одинаковый вес – 10 баллов.

2.3. Формы контроля знаний и их количество определяются школьными методическими объединениями, фиксируются в соответствующей рабочей программе по предмету и доводятся до сведения учеников и их родителей (законных представителей) через АИС «Сетевой город. Образование», родительские собрания, классные часы.

2.4. Удельный вес вида работы (контрольная работа, самостоятельная работа, тестирование, ответ на уроке, практическая работа, лабораторная работа, диктант, сочинение, зачет и т.д.) определяется педагогическим советом.

2.5. Одним из обязательных свойств средневзвешенной системы оценки является ее открытость – ученики должны знать «стоимость» любого вида деятельности, знать, как можно получить максимальные баллы, за что они могут их потерять и т.д. Для выполнения этого свойства «таблица стоимости» должна быть доступна ученикам и родителям для ознакомления с правилами средневзвешенной системы оценки в любое время, размещена в каждом учебном кабинете и на школьном сайте (Приложение 2).

3. Выставление текущих отметок обучающимся

3.1. Текущие отметки выставляются учителем в соответствующей графе после проведения каждого урока с указанием ее веса.

3.2. Если ученик пропустил урок по той или иной причине, он может «отработать» данную тему: написать контрольную работу, выполнить творческую работу (сочинение, реферат, проект), дать письменно или устно ответы на вопросы по пропущенной теме, самостоятельно изучить пройденный материал и сдать зачет учителю-предметнику. В этом случае оценка выставляется в день проведения урока по данной теме. Пометка отсутствия учащегося на уроке остается. Таким образом, в журнале (в одной клетке) могут появиться и оценка, и пометка об отсутствии.

3.3. Неотработанные задания с обязательной оценкой (контрольная работа, контрольный диктант, сочинение, зачет, итоговое тестирование, зачетная практическая работа) учитываются как минимальные отметки, и при подсчете средневзвешенного приравниваются к «двойкам».

3.4. Зачеты, ответы на уроке, самостоятельные, лабораторные и практические работы выполненные учениками на «2», могут быть «отработаны». Положительная отметка выставляется в той же клеточке журнала, вместо неудовлетворительной отметки. Отметка, полученная на пересдаче, понижается на 1 балл.

3.5. Удельный вес отдельных видов текущего контроля является единым для всех предметов.

3.6. Нормативы выставления отметок, принятые педагогическим советом Учреждения, должны неукоснительно соблюдаться всеми педагогами.

Формула подсчета средневзвешенной оценки

Средневзвешенное = (Сумма произведений оценок на их вес) / (Сумма веса этих оценок).

Особенности подсчета:

«Долги» ученика (невыполненные задания с обязательной оценкой, т.е. «точки» в журнале, причем только те, срок выполнения которых истёк) учитываются как минимальные оценки, и при подсчете средневзвешенной оценки приравниваются к «двойкам».

Пропуски уроков с необязательной оценкой никак не учитываются при подсчете средневзвешенной оценки. На результат «взвешивания» влияют только оценки и «точки» в журнале (в дневнике ученика задания с обязательной оценкой выделены цветом).

Пример подсчета средневзвешенной оценки:

Пусть в течение четверти у обучающегося было:

- **2 контрольные работы (вес каждой - 25);**
- 3 самостоятельных работы (вес - 20);
- 3 ответа на уроке (вес - 10);
- 1 практическая работа (вес - 15).

Обязательными для всех обучающихся являются контрольные работы.

Ученик получил:

- **за первую контрольную работу «3»;**
- **вторую контрольную работу пропустил по неуважительной причине;**
- первую самостоятельную работу написал на «3»;
- вторую самостоятельную написал на «4»;
- третью самостоятельную – пропустил по болезни;
- за первый и второй ответы на уроке получил две оценки «5»;
- за третий ответ на уроке получил «4»;
- практическую работу написал на «4».

Выпишем отметки в ряд: «3», «н», «3», «4», «н», «5», «5», «4», «4».

Среднее арифметическое полученных за четверть отметок составляет 4.

По **среднему баллу** ученик претендует на четвертную отметку «4».

Если использовать **вес** отметок, получим:

$$3*25 + 2*25 + 3*20 + 4*20 + 5*10 + 5*10 + 4*10 + 4*15 = 420 \text{ баллов.}$$

Здесь:

3*25 – первая контрольная,

2*25 – вторая контрольная, которую он пропустил,

3*20, 4*20 – это самостоятельные работы,

5*10, 5*10, 4*10 – ответы на уроке,

4*15 – практическая работа.

Совокупный вес оценок

(внимание: включая **обязательные** отметки, а не только полученные учеником):

$$2*25 + 2*20 + 3*10 + 1*15 = 135.$$

Здесь:

2*25 – две обязательные отметки с весом 25;

2*20 – две отметки с весом 20;

3*10 – три отметки с весом 10;

1*15 – одна отметка с весом 15.

Средневзвешенная отметка ученика будет равна $420/135 = 3,1$.

Четвертная отметка – «3»

Очевидно, что средневзвешенная оценка дает более точный уровень успеваемости обучающегося.

Средневзвешенная система оценки знаний, умений и навыков обучающихся

Тип задания	Количество баллов
Задания, обязательные для всех обучающихся	
Контрольная работа	25
Контрольный диктант	
Контрольное изложение	
Сочинение	
Зачет	
Итоговое тестирование	
Зачетная практическая работа	
Задания, не обязательные для всех обучающихся	
Диктант	25
Диктант с орфографическим заданием	
Диктант с грамматическим заданием	
Изложение	
Самостоятельная работа	20
Словарный диктант	
Проект	15
Тестирование	
Лабораторная работа	
Практическая работа	
Реферат	10
Ответ на уроке	
Обучающая практическая работа	