#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

краевое бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа дистанционного образования» (Школа дистанционного образования)

### ПОЛОЖЕНИЕ

о средневзвешенной оценке образовательных результатов обучающихся краевого бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа дистанционного образования»

#### Принят

на заседании Педагогического совета краевого бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа дистанционного образования» Протокол № 8 от «28» августа 2019 г.

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Положение средневзвешенной оценке образовательных 0 краевого бюджетного общеобразовательного результатов учреждения «Школа дистанционного образования» (далее – Положение) разработано в Федеральным законом Российской соответствии с Федерации образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ; Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2014 порядке использования дистанционных года образовательных технологий».
- 1.2. Настоящее Положение устанавливает единые требования перевода средневзвешенной оценки, рассчитанной электронным журналом «Дневник.ру» в пятибалльную отметку в Школе дистанционного образования (далее Школа).
- 1.3. Средневзвешенная оценка образовательных результатов (далее средневзвешенная оценка) обучающихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов работы учеников в учебных четвертях и полугодиях, а также ее учет при выставлении итоговой оценки.
- 1.4. Средневзвешенная оценка вводится в Школе со второго класса во всех классах и параллелях с целью стимулирования и активизации текущей учёбы учащихся, повышения объективности оценки образовательных результатов.
- 1.5. Средневзвешенная оценка направлена на качественную подготовку учеников, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку учебной деятельности учащихся в учебном году.
  - 1.6. Цель использования средневзвешенной системы оценки:
  - стимулировать учебно-познавательную деятельность учащихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;
  - повышать качество изучения и усвоения материала;
  - мотивировать ученика к системной работе в процессе получения знаний и усвоения учебного материала на протяжении всего учебного года
  - повысить объективность итоговой отметки, усилив ее зависимость от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года.

# 2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО СРЕДНЕВЗВЕШЕННОЙ ОЦЕНКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

2.1. Средневзвешенная оценка включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года, за различные виды учебной работы: контрольные работы, самостоятельные работы, изложение, сочинение, диктант и др. в соответствии с Таблицей 1.

№ п/п	Обозначение	Вид работы	Вес оценки (1-10)
1	П/А	Промежуточная аттестация	1

2	OTB	Ответ на уроке	3
3	Л/Р	Лабораторная работа	8
4	ПР	Проверочная работа	8
5	C/P	Самостоятельная работа	8
6	П/Р	Практическая работа	8
7	Д	Диктант	10
8	И	Изложение	10
9	K/P	Контрольная работа	10
10	СОЧ	Сочинение	10

Таблица 1 – Вес различных видов работы

2.2. Расчет средневзвешенной оценки в электронном журнале осуществляется автоматически по следующей формуле (Приложение 1):

	(Сумма произведений оценок на их веса)
Средневзвешенная оценка =	
	(Сумма весов этих оценок)

- 2.3. Виды контроля знаний и их количество определяются и фиксируются в календарно-тематическом планировании для каждого обучающегося.
- 2.4. Отметка по каждому виду работы имеет свое «вес» (Таблица 1). Удельный вес отдельных видов текущего контроля устанавливается методическим советом с учетом специфики предметов. Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения всеми учителями Школы.
- 2.5. Ответ на уроке подразумевает все виды работ, которые не учтены в Таблице 1, системой проставляется автоматически.
- 2.6. Другие виды работ подлежат фиксации путем изменения вида работы «Ответ на уроке» по следующему алгоритму:
  - Загрузить страницу с журналом ученика, на которой отображается таблица с оценками (Рисунок 1);

1 четверть									1.070		
Октябрь Сред.											
15	16	17	22	23	24	29	30	31	Сред. балл:	взвеш.	1 чтв
ОТВ	ОТВ	ОТВ	OTB	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ		балл:	

Рисунок 1 – Журнал ученика

• Выбрать один урок, нажав на его дату (Рисунок 2);

1 четверть									- Luxo		
Октябрь											
15	16	17	22	23	24	29	30	31	Сред. балл:	Сред. взвеш. балл:	1 чтв
ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	0.0	ОТВ	ОТВ	ОТВ			

### Рисунок 2 – Дата урока

• На открывшейся «Странице урока» перейти к изменению вида работы на уроке, щелкнув левой кнопкой мыши на иконку «карандаш» в таблице «Работы на уроке» (Рисунок 3);

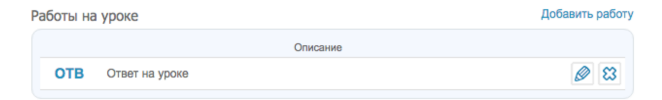


Рисунок 3 – Таблица «Работы на уроке»

• На открывшейся странице «Редактирование работы на уроке» развернуть полный перечень видов работ нажатием левой кнопки мыши на стрелочки (Рисунок 4);

### Редактирование работы на уроке

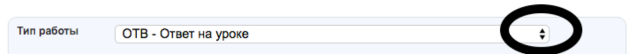


Рисунок 4 – Редактирование работы на уроке

- Из списка выбрать вид работы, который соответствует виду работы на данном уроке в календарно-тематическом планировании для данного ученика;
- Нажать кнопку «Сохранить».
- 2.7. Средневзвешенная оценка подлежит переводу в традиционную отметку за учебный период в соответствии со следующей шкалой:
  - 0 2,49 «2»; 2,50 - 3,49 - «3»; 3,50 - 4,49 - «4»; 4,50 - 5 - «5»

### 3. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 3.1. Данное Положение является обязательным для исполнения всеми педагогическими работниками школы с момента его утверждения в установленном порядке.
- 3.2. Настоящее Положение действует до момента разработки и принятия нового нормативного локального акта, регламентирующего требования к выставлению текущих и итоговых оценок.

## Пример средневзвешенного оценивания при использовании электронной системы учёта успеваемости Дневник.ру

Средневзвешенная оценка — это сумма баллов, умноженных на трудоёмкость отдельных видов учебной работы, делённая на общую трудоёмкость за период аттестации.

Формула подсчета средневзвешенной оценки:

	(Сумма произведений оценок на их веса)
Средневзвешенная оценка =	(Сумма весов этих оценок)
	(Сумми весов этих оценок)

Пример расчёта:

Средневзвешенная оценка = (Сумма произведений оценок на их веса) / (Сумма весов этих оценок)

Предположим, что учащийся имеет за четверть следующие оценки:

«5» за устный ответ (вес 3);

«2» за контрольную работу (вес 10);

«4» за практическую работу (вес 8);

«4» за устный ответ (вес 3);

«5» за устный ответ (вес 3).

Среднее арифметическое оценок равно «4».

Рассчитываем средневзвешенную оценку:

Округляем, получаем оценку за четверть «3».