

Администрация города Дубны Московской области
Управление народного образования



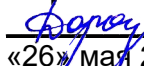
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДА ДУБНЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ,
ЛИЦЕЙ № 6 ИМЕНИ АКАДЕМИКА Г.Н. ФЛЁРОВА

(ЛИЦЕЙ №6)

141986 г. Дубна, Московская область, ул. Понтекорво, 16, тел/факс: 3-02-91, e-mail:school6@dubna.ru

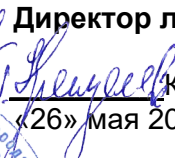
СОГЛАСОВАНО

Председатель Совета
по развитию лицея

 Дорощеева Н.Н.
«26» мая 2019 г.


УТВЕРЖДАЮ:

Директор лицея № 6

 Кренделева Н. Г.
«26» мая 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома

 Глазнева Н.А.
«26» мая 2019 г.



Приложение 2
к приказу по основной деятельности
№ 1.88/2. от 26.05.2019 г.

**Таблица достижений для индивидуального отбора обучающихся
в профильные классы лицея**

Критерий	Показатель
Средний балл аттестата	
Суммарное количество баллов по профильным экзаменам, полученных при сдаче ОГЭ	
Победы или призовые места в ВОШ	Региональный этап – 3 балла Победа на муниципальном этапе – 2 балла Призовое место на муниципальном этапе – 1 балл
Активное участие в олимпиадах, конференциях, проводимых сторонними организациями	1 балл
Стабильно хорошее обучение в течение всего учебного года	1 балл
Высокие результаты обучения по всем предметам, выбранным для изучения на профильном уровне	1 балл
Соблюдение школьного режима	1 балл
Рекомендация учителя профильного предмета	1 балл
Всего баллов	

Система расчета баллов для проведения экспертизы:

Выпускник 9 класса **X**, поступающий в группу естественно-математического профиля (профильные предметы: химия и биология) 10 двухпрофильного класса:

1. Средний балл аттестата	4,8 балла
2. Отметка «отлично» по химии	5 баллов
3. Отметка «хорошо» по биологии	4 балла
4. Призовое место на региональном этапе ВОШ по биологии	3 балла
5. Участие в научно-практической конференции	0,5 балла
6. Стабильно хорошая успеваемость в течение года	1 балл
7. Высокие результаты обучения по химии и биологии	1 балл
8. Нарушений школьного режима нет	1 балл
9. Учителя химии и биологии рекомендуют	1 балл

Всего баллов: 21,3 балла